



Kit SDS-dekblad

Productnaam:

Item nummer:

Dit is een testkit die bestaat uit verschillende afzonderlijke componenten, hieronder opgesomd, die elk hun eigen veiligheidsinformatieblad (SDS) hebben. Als een component geen veiligheidsinformatieblad bevat, is dit item een artikel dat geen zeer zorgwekkende stoffen bevat die zijn opgenomen in de kandidaatslijst voor opname in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van de Europese Commissie Parlement, de Raad voor registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH), artikel 33, en vereist geen veiligheidsinformatieblad.

Onderdelen in de kit:

**\*Vanaf lotnummer 306572 is er nu een nieuw ongevaarlijk substraat in de kit inbegrepen. Raadpleeg sectie **K-Blue Advanced Plus TMB Substrate** van dit SDS-pakket.**

Neem voor productinformatie contact op met uw Neogen Corporation-vertegenwoordiger.  
Neem voor meer informatie over dit veiligheidsinformatieblad contact op met [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/9

## Total Milk Allergen Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |  |
|-------------|--|
| Productnaam | Total Milk Allergen Multi-Level Controls |
| Productcode | (8470)                                   |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik. Gebruik geen onderdelen uit deze kit met een andere kit.                                   |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Geen significant gevaar. |
|--------------------------------|--------------------------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. |
|-----------------|--|

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Beschrijving

|  |  |
|--|--|
|  | Er hoeven geen componenten te worden vrijgegeven volgens de geldende voorschriften. Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties. |
|--|--|

# Total Milk Allergens Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16. |
|--|--|

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. |
|--|--|

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |  |
|--|--|
|  | Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering. |
|--|--|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |   |
|--|---|
|  | Damp nevelniveau niet inademen. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat. |
|--|---|

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|  |   |
|--|---|
|  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. |
|--|---|

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

|  |  |
|--|--|
|  | Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien. |
|--|--|

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|  |  |
|--|--|
|  | Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. |
|--|--|

# Total Milk Allergen Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken:  
Veiligheidskleding.  
Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren bij temperaturen tussen 2 °C en 8 °C. Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket. NIET laten bevriezen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.2 voor meer informatie.

### Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

#### 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.

#### Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal.

#### Bescherming van de huid - Andere maatregelen

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation.

# Total Milk Allergens Multi-Level Controls

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## Overige informatie

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Verschijningsvorm</b>           | Vloeistof                 |
| <b>Kleur</b>                       | Helder/Kleurloos          |
| <b>Geur</b>                        | Geurloos/Licht            |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>pH</b>                          | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Viscositeit</b>                 | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | Niet van toepassing.      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vriespunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Kookpunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Flampunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | Niet van toepassing.      |
| <b>Dampdruk</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>               | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Oplosbaar in water        |

### 9.2. Overige informatie

**VOS (Vluchtige organische stof)** Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van extreme temperaturen. NIET laten bevriezen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# Total Milk Allergen Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit                           | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.   |
| Huidcorrosie/-irritatie                    | Kan huidirritatie veroorzaken.  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie             | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.  |
| Mutageniteit in geslachtscellen            | Geen mutagene effecten gemeld.  |
| Kankerverwekkendheid                       | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden.<br>Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën.<br>Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Geen teratogeniciteit gemeld.   |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Geen significant gevaar.  |
| Gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.  |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.  |

### 11.1.2. Mengsels

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

### 11.1.3. Informatie over de gevaren

|  |  |
|--|--|
|  | Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie. |
|--|--|

### 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

### 11.1.5. Gevarenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie. |
|--|---|

### 11.1.6. Indelingscriteria

|  |  |
|--|--|
|  | Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving. |
|--|--|

### 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

|  |  |
|--|--|
|  | Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing. |
|--|--|

### 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.10. Interactieve effecten

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

### 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

# Total Milk Allergens Multi-Level Controls

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.

### Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

#### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

#### Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbidding voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

# Total Milk Allergens Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|   |  |
|---|--|
| Verordeningen                             | <p>VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p>  |
| Chemische inventarissen en kennislijsten: | <p>--Internationaal--</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Aangewezen stof, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2 (&lt;0.01%)].</p> |



# Total Milk Allergen Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Schema I blootstellingsnorm, CLASS regulatie, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2 (<0.01%)].

Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor een verplichte verklaring geldt, Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor voorwaardelijke industriële productie en handel geldt, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2 (<0.01%)].

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

#### Revisie

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.

# Total Milk Allergen Multi-Level Controls

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## Overige informatie

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>1 - Beschrijving.<br/> 1 - Gemaakt door:.<br/> 2 - Overige gevaren.<br/> 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.<br/> 7 - 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.<br/> 8 - 8.1. Controleparameters.<br/> 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).<br/> 10 - 10.4. Te vermijden omstandigheden.<br/> 11 - 11.1.4. Toxicologische gegevens.<br/> 15 - Chemische inventarissen en kennislijsten:.</p>  |
| Letterwoorden | <p>ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).<br/> CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.<br/> CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).<br/> FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.<br/> GHS: Globally Harmonized System.<br/> HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).<br/> IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.<br/> ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.<br/> IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.<br/> LD: Letale dosis.<br/> OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.<br/> OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.<br/> PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.<br/> REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.<br/> SVHC: Zeer zorgwekkende stof.<br/> US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.<br/> VOC: Vluchtige organische stof.<br/> WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.</p> |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|---|



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Productnaam | Total Milk Allergen-HRP Conjugate |
| Productcode | (8470)                            |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik. Gebruik geen onderdelen uit deze kit met een andere kit.                                   |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Geen significant gevaar. |
|--------------------------------|--------------------------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. |
|-----------------|--|

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 3.2. Mengsels

### EC 1272/2008

| Chemische naam               | Index-Nr.    | CAS-nr.    | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling  |
|------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Sodium azide (Natriumazide)  | 011-004-00-7 | 26628-22-8 | 247-852-1 |                           |              | Acute Tox. 2: H300; Aquatic<br>Acute 1: H400; Aquatic<br>Chronic 1: H410;                                 |
| Acetic acid ...% (Azijnzuur) | 607-002-00-6 | 64-19-7    | 200-580-7 |                           |              | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr.<br>1A: H314;   |
| Sodium periodate             |              | 7790-28-5  | 232-197-6 |                           |              | Ox. Sol. 1: H271; Skin Corr.<br>1C: H314; Eye Dam. 1: H318;<br>STOT RE 1: H372; Aquatic<br>Acute 1: H400; |
| Sodium borohydride           |              | 16940-66-2 | 241-004-4 |                           |              | Water-react. 1: H260; Acute<br>Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B:<br>H314; Eye Dam. 1: H318;<br>Repr. 1B: H360; |

### Beschrijving

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties.</p> <p>In gevallen waarin er geen hierboven vermelde concentratie of bereik is vermeld, is de stof in het mengsel aanwezig bij een concentratie van minder dan &lt;0,00001%.</p> |
|--|--|

### Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16. |
|--|--|

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Damp nevelniveau niet inademen. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.  
Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren bij temperaturen tussen 2 °C en 8 °C. Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket. NIET laten bevriezen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.2 voor meer informatie.

## Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters


Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|  |  |
|--|--|
|  |   |
| <b>8.2.1. Passende technische maatregelen</b>  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.   |
| <b>8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</b> | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.   |
| <b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b>   | Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.   |
| <b>Bescherming van de huid - Bescherming van de handen</b>                                 | Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijderd.   |
| <b>Bescherming van de huid - Andere maatregelen</b>  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.   |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>   | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| <b>Beheersing van beroepsmatige blootstelling</b>  | Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. |

### Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. |
|--|---|

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Versijningsvorm</b>             | Vloeistof                 |
| <b>Kleur</b>                       | Helder/Amberkleurig       |
| <b>Geur</b>                        | Geurloos/Licht            |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>pH</b>                          | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vriespunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Kookpunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vlampunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | Niet van toepassing.      |
| <b>Dampdruk</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>               | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Viscositeit</b>                 | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | Niet van toepassing.      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Oplosbaar in water        |

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 9.2. Overige informatie

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| VOS (Vluchtige organische stof) | Geen gegevens beschikbaar |
|---------------------------------|---------------------------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

### 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |   |
|--|---|
|  | Uit de buurt houden van extreme temperaturen. NIET laten bevriezen. |
|--|---|

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Koolstofoxiden. |
|--|-----------------|

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |  |
|--|--|
| Acute toxiciteit                           | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Dit product bevat echter wel substantie (s) die als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 voor meer informatie.   |
| Huidcorrosie/-irritatie                    | Kan huidirritatie veroorzaken.   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie             | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.   |
| Mutageniteit in geslachtscellen            | Geen mutagene effecten gemeld.   |
| Kankerverwekkendheid                       | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Bevat materiaal dat kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. Geen teratogeniciteit gemeld.   |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Geen significant gevaar.   |
| Gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.   |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.   |

### 11.1.2. Mengsels

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 11.1.2. Mengsels

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Geen gegevens beschikbaar

## 11.1.5. Gevarenklasse

Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie.

## 11.1.6. Indelingscriteria

Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving.

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing.

## 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

## 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

## 11.1.10. Interactieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.



# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

### Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verordeningen

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

#### Chemische inventarissen en kennislijsten:

--Internationaal--  
Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.  
Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.

Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

--Azië en de ASEAN-landen--.

Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet luchtverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Controlerecht chemische stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-05-21

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

gepubliceerde rapportageniveaus.  
Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.  
Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <p><b>Revisie</b></p>       | <p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beschrijving.</li> <li>1 - Gemaakt door:.</li> <li>2 - Overige gevaren.</li> <li>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</li> <li>3 - Beschrijving.</li> <li>5 - 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.</li> <li>7 - 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.</li> <li>8 - Bescherming van de huid - Bescherming van de handen.</li> <li>8 - 8.1. Controleparameters.</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kleur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>10 - 10.4. Te vermijden omstandigheden.</li> <li>11 - Acute toxiciteit.</li> <li>11 - Toxiciteit voor de voortplanting.</li> <li>12 - 12.6. Andere schadelijke effecten.</li> <li>15 - Chemische inventarissen en kennislijsten:.</li> </ul> |
| <p><b>Letterwoorden</b></p> | <p>ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).</p> <p>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.</p> <p>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).</p> <p>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globally Harmonized System.</p> <p>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).</p> <p>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.</p> <p>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.</p> <p>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.</p> <p>LD: Letale dosis.</p>  |

# Total Milk Allergen-HRP Conjugate

Revisie 1

Revisiedatum 2020-05-21

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | <p>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.<br/>         OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.<br/>         PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.<br/>         REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.<br/>         SVHC: Zeer zorgwekkende stof.<br/>         US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.<br/>         VOC: Vluchtige organische stof.<br/>         WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.</p>  |
| <p><b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b></p> | <p>EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.<br/>         Acute Tox. 2: H300 - Dodelijk bij inslikken.<br/>         Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br/>         Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br/>         Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.<br/>         Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br/>         Ox. Sol. 1: H271 - Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.<br/>         Skin Corr. 1C: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br/>         Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br/>         STOT RE 1: H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .<br/>         Water-react. 1: H260 - In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.<br/>         Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.<br/>         Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br/>         Repr. 1B: H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .</p> |

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPSELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## K-Blue<sup>®</sup> Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |   |
|-------------|---|
| Productnaam | K-Blue <sup>®</sup> Advanced Plus TMB Substrate |
| Productcode | 379171, 379175, 379176, 379177, 379257, 379xxx  |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Substraatoplossing. Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik.  |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

#### Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Gemaakt door:<br>Neogen Corporation<br>944 Nandino Blvd.<br>Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Op basis van beschikbare gegevens is dit product niet als gevaarlijk geclassificeerd. |
|--------------------------------|---|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. |
|-----------------|--|

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

| Chemische naam                            | Index-Nr. | CAS-nr.  | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling   |
|---|-----------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Dimethyl sulfoxide<br>(Dimethylsulfoxide) |           | 67-68-5  | 200-664-3 |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Urea hydrogen peroxide                    |           | 124-43-6 | 204-701-4 |                           | 0 - 0.5%     | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;     |

## Beschrijving

|  |  |
|--|--|
|  | Er hoeven geen componenten te worden vrijgegeven volgens de geldende voorschriften. Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties. |
|--|--|

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16. |
|--|--|

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. |
|--|--|

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |  |
|--|--|
|  | Bevat oxiderende stof (fen) bij < 0.1%. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering. |
|--|--|

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |  |
|--|--|
|  | Damp nevelniveau niet inademen. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en tegen chemicaliën beschermende kleding. |
|--|--|

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1

Revisiedatum 2021-01-14

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.  
Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren bij temperaturen tussen 2 °C en 8 °C.  
Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.2 voor meer informatie.

### Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiter voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |  |
|---|--|
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.   |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.   |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen                                 | Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijderd.   |
| Bescherming van de huid - Andere maatregelen  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. Verontreinigde kleding wassen, los van andere wasserij, met wasmiddel en water voor hergebruik.   |
| Bescherming van de ademhalingswegen   | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| Beheersing van beroepsmatige blootstelling  | Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. |
|--|---|

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Versijningsvorm             | Vloeistof                 |
| Kleur                       | Helder/Kleurloos          |
| Geur                        | Geurloos                  |
| pH                          | 3.1 - 3.4                 |
| Smeltpunt                   | Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                   | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingssnelheid         | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdichtheid               | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid         | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt       | Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen    | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit                 | Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde           | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen   | Niet van toepassing.      |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet van toepassing.      |
| Explosiegrenzen             | Niet van toepassing.      |
| Oplosbaarheid               | Oplosbaar in water        |

## 9.2. Overige informatie



## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

## 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Conductiviteit</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oppervlaktespanning</b>             | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Benzeen Inhoud</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Loodgehalte</b>                     | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>VOS (Vluchtige organische stof)</b> | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Gasgroep</b>                        | Niet van toepassing.      |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |   |
|--|---|
|  | Uit de buurt houden van extreme temperaturen. |
|--|---|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Koolstofdioxiden. |
|--|-------------------|

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |  |
|---|--|
| <b>Acute toxiciteit</b>                         | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Dit product bevat echter wel substantie (s) die als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 voor meer informatie.   |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                  | Kan huidirritatie veroorzaken.   |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>           | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.   |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.   |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>          | Geen mutagene effecten gemeld.   |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                     | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| <b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>         | Geen teratogeniciteit gemeld.  |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>         | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.   |

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |  |
|--|--|
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Geen significant gevaar.   |
| Gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.   |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk. |

## 11.1.2. Mengsels

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

|  |  |
|--|--|
|  | Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie. |
|--|--|

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

## 11.1.5. Gevarenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie. |
|--|---|

## 11.1.6. Indelingscriteria

|  |  |
|--|--|
|  | Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving. |
|--|--|

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

|  |  |
|--|--|
|  | Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing. |
|--|--|

## 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## 11.1.10. Interactieve effecten

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

|  |  |
|--|--|
|  | <1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit. |
|--|--|

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

## 11.1.13. Overige informatie

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.3. Bioaccumulatie

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-01-14

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.

## Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

#### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

#### Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verordeningen

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1

Revisiedatum 2021-01-14

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|  |   |
|--|---|
| <b>Chemische inventarissen en kennislijsten:</b> | <p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p> <p>--Internationaal--.</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--.</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.</p> <p>Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet op chemische stoffen (Vietnam): Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor voorwaardelijke industriële productie en handel geldt, Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor een verplichte verklaring geldt, [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> |
|--|---|

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
 Revisiedatum 2021-01-14

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

--Australië en Nieuw-Zeeland--.  
 Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.  
 Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.,  
 Geen beperkingen.  
 Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.,  
 Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.  
 Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.  
 Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.  
 Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.,  
 Geen beperkingen.  
 Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.  
 Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dimethyl sulfoxide, CAS No. 67-68-5.  
 Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Revisie</b>       | Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:<br>2 - Overige gevaren.<br>5 - 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.   |
| <b>Letterwoorden</b> | ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).<br>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.<br>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).<br>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.<br>GHS: Globally Harmonized System.<br>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).<br>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.<br>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.<br>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.<br>LD: Letale dosis.<br>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.<br>OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.<br>PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.<br>REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën. |

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Revisie 1  
 Revisiedatum 2021-01-14

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
| Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3 | <p>STOT: specifieke doelorgaantoxiciteit.<br/>         SVHC: Zeer zorgwekkende stof.<br/>         US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.<br/>         VOC: Vluchtige organische stof.<br/>         WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.</p>   |
|  | <p>Flam. Liq. 4: H227 - Brandbare vloeistof.<br/>         Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br/>         Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br/>         Ox. Sol. 3: H272 - Kan brand bevorderen; oxiderend.<br/>         Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br/>         Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|---|



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Productnaam | K-Blue® Advanced Substrate   |
| Productcode | 21266, 27090, 319171, 319210 |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Substraatoplossing. Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik.  |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

#### Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Gemaakt door:<br>Neogen Corporation<br>944 Nandino Blvd.<br>Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| 2.1.2. Indeling - EG<br>1272/2008 | Repr. 1B: H360D; |
|-----------------------------------|------------------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen



## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10  
Revisiedatum 2021-07-27

## 2.2. Etiketteringselementen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Signaalwoord:                       | Gevaar  |
| Gevarenaanduiding                   | Repr. 1B: H360D - Kan het ongeboren kind schaden.   |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft<br>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P308+P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie voor gevaarlijk / speciaal afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften              |

## 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. Bevat oxiderende stof (fen) bij < 0.5%. |
|-----------------|--|

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

| Chemische naam         | Index-Nr. | CAS-nr.  | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling   |
|------------------------|-----------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 2-Pyrrolidinone        |           | 616-45-5 | 210-483-1 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;                     |
| Urea hydrogen peroxide |           | 124-43-6 | 204-701-4 |                           | 0 - 0.5%     | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

## Beschrijving

|  |  |
|--|--|
|  | Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties. |
|--|--|

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16. |
|--|--|

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.   |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.   |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.   |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden . |



# K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. |
|--|--|

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |  |
|--|--|
|  | Bevat oxiderende stof (fen) bij < 0.5%. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering. |
|--|--|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |  |
|--|--|
|  | Damp nevelniveau niet inademen. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en tegen chemicaliën beschermende kleding. |
|--|--|

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|  |   |
|--|---|
|  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. |
|--|---|

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

|  |  |
|--|--|
|  | Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien. |
|--|--|

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|  |  |
|--|--|
|  | Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. |
|--|--|

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie. |
|--|---|

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|  |  |
|--|--|
|  | Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.<br>Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen. |
|--|--|

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|  |   |
|--|---|
|  | Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket. |
|--|---|

### 7.3. Specifiek eindgebruik

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 1.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. Volg de instructies op |
|--|--|

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

## Overige informatie

het etiket.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



## 8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

## 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.

## Bescherming van de ogen / het gezicht

Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.

## Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijdert.

## Bescherming van de huid - Andere maatregelen

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. Verontreinigde kleding wassen, los van andere wasserij, met wasmiddel en water voor hergebruik.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

## Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation.

## Overige informatie

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10  
Revisiedatum 2021-07-27

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Verschijningsvorm</b>           | Vloeistof                 |
| <b>Kleur</b>                       | Helder/lichtblauw         |
| <b>Geur</b>                        | Kenmerkend                |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>pH</b>                          | 3.1 - 3.5                 |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vriespunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Kookpunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Flampunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | Niet van toepassing.      |
| <b>Dampdruk</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>               | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | Niet van toepassing.      |
| <b>Viscositeit</b>                 | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | Niet van toepassing.      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Oplosbaar in water        |

## 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Conductiviteit</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oppervlaktespanning</b>             | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>VOS (Vluchtige organische stof)</b> | Geen gegevens beschikbaar |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |   |
|--|---|
|  | Uit de buurt houden van extreme temperaturen. |
|--|---|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Koolstofdioxiden. |
|--|-------------------|

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acute toxiciteit</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Dit product bevat |
|-------------------------|---|

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10  
Revisiedatum 2021-07-27

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |  |
|--|--|
|  | echter wel substantie (s) die als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 voor meer informatie.   |
| Huidcorrosie/-irritatie                    | Kan huidirritatie veroorzaken.   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie             | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.   |
| Mutageniteit in geslachtscellen            | Geen mutagene effecten gemeld.   |
| Kankerverwekkendheid                       | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Giftig voor de voortplanting categorie 1.<br>Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .   |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Geen significant gevaar. Kan schade aan menselijke organen veroorzaken op basis van gegevens over dieren.  |
| Gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.   |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.   |

## 11.1.2. Mensels

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

|  |  |
|--|--|
|  | Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie. |
|--|--|

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

## 11.1.5. Gevarenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie. |
|--|---|

## 11.1.6. Indelingscriteria

|  |  |
|--|--|
|  | Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving. |
|--|--|

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

|  |  |
|--|--|
|  | Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing. |
|--|--|

## 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## 11.1.10. Interactieve effecten

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10  
Revisiedatum 2021-07-27

## 11.1.10. Interactieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.

## Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

## Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieder voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.5. Milieugevaren**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|  |   |
|--|---|
| <b>Verordeningen</b>                             | VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).  |
| <b>Chemische inventarissen en kennislijsten:</b> | <p>--Internationaal--.</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): H11.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--.</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)], [899, Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.05%)].</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Gevaarlijke stof/prioritaire chemicaliën, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Klasse I milieu vrijgave, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)]. Type II bewaking, nr. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> |

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Type 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor voorwaardelijke industriële productie en handel geldt, Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor een verplichte verklaring geldt, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.05%)].

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Dit product bevat een of meer componenten die niet worden vermeld of zijn vrijgesteld van vermelding op de inventaris die wordt beheerd door het betreffende land, (<0.1%).

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Dit product bevat een of meer componenten die niet worden vermeld of zijn vrijgesteld van vermelding op de inventaris die wordt beheerd door het betreffende land, (<0.1%).

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisie 10

Revisiedatum 2021-07-27

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie**

|   |  |
|---|--|
| <b>Revisie</b>                                    | Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:<br>1 - Productcode.   |
| <b>Letterwoorden</b>                              | ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).<br>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.<br>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).<br>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.<br>GHS: Globally Harmonized System.<br>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).<br>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.<br>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.<br>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.<br>LD: Letale dosis.<br>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.<br>OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.<br>PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.<br>REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.<br>STOT: specifieke doelorgaan toxiciteit.<br>SVHC: Zeer zorgwekkende stof.<br>US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.<br>VOC: Vluchtige organische stof.<br>WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek. |
| <b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b> | Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>Repr. 1B: H360D - Kan het ongeboren kind schaden.<br>Ox. Sol. 3: H272 - Kan brand bevorderen; oxiderend.<br>Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br>Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |

**Overige informatie**

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPSELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|--|





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |  |
|-------------|--|
| Productnaam | Red Stop Solution                              |
| Productcode | 301210, 301471, 301473, 301474, 301475, 301476 |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik. Gebruik geen onderdelen uit deze kit met een andere kit.                                   |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

#### Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Gemaakt door:<br>Neogen Corporation<br>944 Nandino Blvd.<br>Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Op basis van beschikbare gegevens is dit product niet als gevaarlijk geclassificeerd. |
|--------------------------------|---|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het |
|-----------------|--|

# Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 2.3. Andere gevaren

milieu.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### EC 1272/2008

| Chemische naam   | Index-Nr. | CAS-nr.   | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling  |
|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Sodium fluoride. |           | 7681-49-4 | 231-667-8 |                           | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1C: H314; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 3: H402; |

#### Beschrijving

Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties.

#### Overige informatie

De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Product ondersteunt geen verbranding. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering.

# Red Stop Solution

Revisie 6

Revisiedatum 2021-09-10

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Damp nevelniveau niet inademen. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en tegen chemicaliën beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Koel houden. Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.2 voor meer informatie.

### Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiter voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



# Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|  |  |
|--|--|
| <b>8.2.1. Passende technische maatregelen</b>  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.   |
| <b>8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</b> | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.   |
| <b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b>   | Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.   |
| <b>Bescherming van de huid - Bescherming van de handen</b>                                 | Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijdert.   |
| <b>Bescherming van de huid - Andere maatregelen</b>  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. Verontreinigde kleding wassen, los van andere wasserij, met wasmiddel en water voor hergebruik.   |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>   | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| <b>Beheersing van beroepsmatige blootstelling</b>  | Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. |

### Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. |
|--|---|

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Versijningsvorm</b>             | Vloeistof                 |
| <b>Kleur</b>                       | Helder/Rood               |
| <b>Geur</b>                        | Kenmerkend                |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>pH</b>                          | 8.7                       |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vriespunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Kookpunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vlampunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | Niet van toepassing.      |
| <b>Dampdruk</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>               | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Viscositeit</b>                 | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | Niet van toepassing.      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Oplosbaar in water        |

### 9.2. Overige informatie

## Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Conductiviteit</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oppervlaktespanning</b>             | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Gasgroep</b>                        | Niet van toepassing.      |
| <b>Benzeen Inhoud</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Loodgehalte</b>                     | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>VOS (Vluchtige organische stof)</b> | Geen gegevens beschikbaar |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |   |
|--|---|
|  | Uit de buurt houden van extreme temperaturen. |
|--|---|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Koolstofoxiden. |
|--|-----------------|

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |  |
|---|--|
| <b>Acute toxiciteit</b>                         | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Dit product bevat echter wel substantie (s) die als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 voor meer informatie.   |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                  | Kan huidirritatie veroorzaken.   |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>           | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.   |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.   |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>          | Geen mutagene effecten gemeld.   |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                     | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| <b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>         | Geen teratogeniciteit gemeld.  |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>         | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.   |

# Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |  |
|--|--|
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Geen significant gevaar.   |
| Gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.   |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk. |

### 11.1.2. Mengsels

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

### 11.1.3. Informatie over de gevaren

|  |  |
|--|--|
|  | Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie. |
|--|--|

### 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

### 11.1.5. Gevarenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie. |
|--|---|

### 11.1.6. Indelingscriteria

|  |  |
|--|--|
|  | Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving. |
|--|--|

### 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

|  |  |
|--|--|
|  | Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing. |
|--|--|

### 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.10. Interactieve effecten

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

### 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

|  |  |
|--|--|
|  | <1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit. |
|--|--|

### 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

### 11.1.13. Overige informatie

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

### 12.3. Bioaccumulatie

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

# Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.

## Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

### Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Red Stop Solution

Revisie 6

Revisiedatum 2021-09-10

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|   |  |
|---|--|
| Verordeningen                             | VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).   |
| Chemische inventarissen en kennislijsten: | <p>--Internationaal--</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [754, Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Gevaarlijke stof/prioritaire chemicaliën, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Klasse I milieu vrijgave, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Etikettering en kennisgeving vereist, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Klasse 2, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Schadelijke stof, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (&lt;0.5%)].</p> <p>Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.</p> <p>Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet op chemische stoffen (Vietnam): Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor voorwaardelijke industriële productie en handel geldt, Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst</p> |



# Red Stop Solution

Revisie 6  
Revisiedatum 2021-09-10

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

van chemische stoffen waarvoor een verplichte verklaring geldt, [Natrium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

--Australië en Nieuw-Zeeland--.  
Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.  
Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.  
Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.  
Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.  
Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.  
Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.  
Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Dit product bevat een of meer componenten die niet worden vermeld of zijn vrijgesteld van vermelding op de inventaris die wordt beheerd door het betreffende land, (<0.05%).  
Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Revisie</b>       | <p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beoogd gebruik.</li> <li>2 - Overige gevaren.</li> <li>3 - Beschrijving.</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Benzeen Inhoud).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Loodgehalte).</li> <li>11 - Acute toxiciteit.</li> <li>12 - 12.6. Andere schadelijke effecten.</li> <li>15 - Chemische inventarissen en kennislijsten:.</li> </ul> |
| <b>Letterwoorden</b> | <p>ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).<br/>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.</p>  |

# Red Stop Solution

Revisie 6

Revisiedatum 2021-09-10

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | <p>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).</p> <p>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globally Harmonized System.</p> <p>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).</p> <p>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.</p> <p>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.</p> <p>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.</p> <p>LD: Letale dosis.</p> <p>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.</p> <p>OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.</p> <p>PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.</p> <p>REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.</p> <p>STOT: specifieke doelorgaan toxiciteit.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stof.</p> <p>US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.</p> <p>VOC: Vluchtige organische stof.</p> <p>WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.</p> |
| <p><b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b></p> | <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.</p> <p>Skin Corr. 1C: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p>   |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|---|



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Productnaam | Wash Buffer Concentrate, 25X |
| Productcode | 24218, 24269                 |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik. Gebruik geen onderdelen uit deze kit met een andere kit.                                   |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

#### Overige informatie

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gefabriceerd voor: | Neogen Corporation<br>944 Nandino Blvd.<br>Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--------------------|--|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Geen significant gevaar. |
|--------------------------------|--------------------------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. |
|-----------------|--|

# Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Beschrijving

Er hoeven geen componenten te worden vrijgegeven volgens de geldende voorschriften. Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties.

### Overige informatie

De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Damp nevelniveau niet inademen. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en tegen chemicaliën beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

# Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-06-25

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

|  |  |
|--|--|
|  | Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien. |
|--|--|

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|  |  |
|--|--|
|  | Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. |
|--|--|

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie. |
|--|---|

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|  |   |
|--|---|
|  | Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken:<br>Veiligheidskleding.<br>Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen. |
|--|---|

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|  |  |
|--|--|
|  | Koel houden. Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket. |
|--|--|

### 7.3. Specifiek eindgebruik

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 1.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## Overige informatie


|  |   |
|--|---|
|  | Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiter voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket. |
|--|---|

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

|  |   |
|--|---|
|  | Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend. |
|--|---|

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |   |
|---|---|
|   |  |
| 8.2.1. Passende technische maatregelen  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.                                  |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.                            |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.                        |

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|  |  |
|--|--|
| Bescherming van de huid -<br>Bescherming van de handen | Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijderd.   |
| Bescherming van de huid -<br>Andere maatregelen        | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. Verontreinigde kleding wassen, los van andere wasserij, met wasmiddel en water voor hergebruik.   |
| Bescherming van de<br>ademhalingswegen                 | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| Beheersing van<br>beroepsmatige blootstelling          | Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. |
|--|---|

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Versijningsvorm             | Vloeistof                 |
| Kleur                       | Helder/Kleurloos          |
| Geur                        | Geurloos/Licht            |
| Geurdrempelwaarde           | Geen gegevens beschikbaar |
| pH                          | Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                   | Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                   | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Flampunt                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingssnelheid         | Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen             | Niet van toepassing.      |
| Dampdruk                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdichtheid               | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid         | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt       | Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit                 | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen   | Niet van toepassing.      |
| Oxiderende eigenschappen    | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid               | Oplosbaar in water        |

## 9.2. Overige informatie

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| VOS (Vluchtige organische stof) | Geen gegevens beschikbaar |
|---------------------------------|---------------------------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-06-25

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van extreme temperaturen.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |   |
|---|---|
| <b>Acute toxiciteit</b>                           | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.   |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                    | Kan huidirritatie veroorzaken.  |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>             | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.  |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>   | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.  |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>            | Geen mutagene effecten gemeld.  |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                       | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Door het Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek (IARC) als Groep 2 stof: vermoedelijk een menselijk carcinogeen, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| <b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>           | Bevat materiaal dat kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.  |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>           | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  |
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>           | Geen significant gevaar.  |
| <b>Gevaar bij inademing</b>                       | Geen significant gevaar.  |
| <b>Herhaaldelijke of langdurige blootstelling</b> | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.  |

## 11.1.2. Mengsels

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Geen gegevens beschikbaar

## 11.1.5. Gevarenklasse

Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie.

## 11.1.6. Indelingscriteria

Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving.

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

# Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing.

## 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

## 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

## 11.1.10. Interactieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Specifieke testgegevens voor het mengsel zijn niet beschikbaar.

### Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

### Afvoer van verpakking



## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw.  
 Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.  
 Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Verordeningen

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

## Chemische inventarissen en kennislijsten:

--Internationaal--  
 Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.  
 Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.  
 Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.  
 Het Verdrag van Rotterdam: Bijlage III, (bestrijdingsmiddelen), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].  
 Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

--Azië en de ASEAN-landen--  
 Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].  
 Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet luchtverontreiniging (Japan): Gevaarlijke stof/prioritaire chemicaliën, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Controlerecht chemische stoffen (Japan): Klasse I milieu vrijgave, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Giftige, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Klasse 2, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Schadelijke stof, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Giftige stof, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Sodium phosphate dibasic.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Sodium phosphate dibasic.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Phosphoric acid, disodium salt.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1

Revisiedatum 2020-06-25

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

boven gepubliceerde rapportageniveaus.

\*\* Californië inwoners let op \*\*.

WAARSCHUWING: Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), waarvan in de staat Californië bekend is dat het geboorteafwijkingen of andere reproductieve schade veroorzaakt. Ga voor meer informatie naar [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Revisie</b>       | <p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beoogd gebruik.</li> <li>1 - Gefabriceerd voor:.</li> <li>1 - Gemaakt door:.</li> <li>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</li> <li>2 - Gevarenpictogrammen.</li> <li>2 - Signaalwoord:.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>5 - 5.3. Advies voor brandweelieden.</li> <li>7 - 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.</li> <li>8 - Bescherming van de huid - Bescherming van de handen.</li> <li>8 - Bescherming van de huid - Andere maatregelen.</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kleur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Benzeen Inhoud).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Loodgehalte).</li> <li>15 - Chemische inventarissen en kennislijsten:.</li> <li>16 - Maximale VOS-gehalte.</li> </ul> |
| <b>Letterwoorden</b> | <p>ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).</p> <p>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.</p> <p>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).</p> <p>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globally Harmonized System.</p> <p>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).</p> <p>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.</p> <p>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.</p> <p>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.</p> <p>LD: Letale dosis.</p> <p>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.</p> <p>OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.</p> <p>PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.</p>   |

## Wash Buffer Concentrate, 25X

Revisie 1  
Revisiedatum 2020-06-25

## Overige informatie

REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.  
SVHC: Zeer zorgwekkende stof.  
US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.  
VOC: Vluchtige organische stof.  
WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.

## Overige informatie

DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.

Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPSELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/9

## Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3  
Revisiedatum 2020-05-14

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Productnaam | Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch |
| Productcode | 0114                                  |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC21] Laboratoriumchemicaliën; |
| Beschrijving   | Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik.  |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|          |   |
|----------|---|
| Bedrijf  | Neogen Corporation                          |
| Adres    | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefoon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|  |  |
|--|--|
|  | 24 uur:<br>Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal) |
|--|--|

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Gevarenaanduiding | Geen significant gevaar |
|-------------------|-------------------------|

#### 2.3. Andere gevaren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Overige gevaren | Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inslikken. Stof kan irriterend zijn bij inademing. |
|-----------------|--|

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Beschrijving

|  |  |
|--|--|
|  | Er hoeven geen componenten te worden vrijgegeven volgens de geldende voorschriften. Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties. |
|--|--|

#### Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16. |
|--|--|

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3

Revisiedatum 2020-05-14

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.  |
| Inslikken   | Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                    |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.             |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.                     |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. |
|--|--|

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |   |
|--|---|
|  | Vermijd stofvorming. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering. |
|--|---|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |   |
|--|---|
|  | Geen stof of damp inademen. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat. |
|--|---|

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|  |  |
|--|--|
|  | Vermijd stofvorming. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal, Veiligheidskleding. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. |
|--|--|

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

|  |  |
|--|--|
|  | Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien. |
|--|--|

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|  |   |
|--|---|
|  | Vermijd stofvorming. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. |
|--|---|

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie. |
|--|---|

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3  
Revisiedatum 2020-05-14

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.</p> <p>Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.</p> |
|--|---|

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket.</p> |
|--|--|

## 7.3. Specifiek eindgebruik

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 1.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

## Overige informatie


|  |   |
|--|---|
|  | Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. |
|--|---|

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

|  |   |
|--|---|
|  | Geen beroepsmatige blootstellingslimieten bekend. |
|--|---|

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |  |
|---|--|
|   |    |
| 8.2.1. Passende technische maatregelen  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.   |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.   |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.   |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen                                 | Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal.  |
| Bescherming van de huid - Andere maatregelen  | Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.   |
| Bescherming van de ademhalingswegen   | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| Beheersing van beroepsmatige blootstelling  | Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Raadpleeg het product label voor aanvullende PBM-vereisten en aanbevelingen. Volg de instructies op het etiket. |
|--|---|

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3  
Revisiedatum 2020-05-14

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Versijningsvorm</b>             | Poeder                    |
| <b>Kleur</b>                       | Wit                       |
| <b>Geur</b>                        | Geurloos/Licht            |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>pH</b>                          | 7.4                       |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vriespunt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Kookpunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Flampunt</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdruk</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>               | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Viscositeit</b>                 | Niet van toepassing.      |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | Niet van toepassing.      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Oplosbaar in water        |

## 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>VOS (Vluchtige organische stof)</b> | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |  |
|--|--|
|  | Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk. |
|--|--|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |  |
|--|--|
|  | Uit de buurt houden van extreme temperaturen, Vocht. |
|--|--|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Koolstofoxiden. |
|--|-----------------|

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Acute toxiciteit</b>               | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>        | Kan huidirritatie veroorzaken.  |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.                                      |



# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3

Revisiedatum 2020-05-14

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |   |
|---|---|
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>   | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.  |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>            | Geen mutagene effecten gemeld.  |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                       | Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden.<br>Geen componenten van meer dan 0,01% zijn opgenomen in het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) Monografieën.<br>Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen. |
| <b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>           | Geen teratogeniciteit gemeld.   |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>           | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  |
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>           | Geen significant gevaar.  |
| <b>Gevaar bij inademing</b>                       | Geen significant gevaar.  |
| <b>Herhaaldelijke of langdurige blootstelling</b> | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.  |

### 11.1.2. Mengsels

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Zie sectie 3 voor meer informatie. |
|--|------------------------------------|

### 11.1.3. Informatie over de gevaren

|  |  |
|--|--|
|  | Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie. |
|--|--|

### 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

### 11.1.5. Gevarenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie. |
|--|---|

### 11.1.6. Indelingscriteria

|  |  |
|--|--|
|  | Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving. |
|--|--|

### 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

|  |  |
|--|--|
|  | Oogcontact. Huidcontact. Inademing. Inslikken. |
|--|--|

### 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Zie sectie 4.2 voor meer informatie. |
|--|--------------------------------------|

### 11.1.10. Interactieve effecten

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

### 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

|  |  |
|--|--|
|  | <1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit. |
|--|--|

### 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3  
Revisiedatum 2020-05-14

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

### Overige informatie

Blijf uit meren, vijvers of beken.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Volg de instructies op het etiket.

#### Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

#### Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.  
Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.

### Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiter voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3

Revisiedatum 2020-05-14

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Verordeningen</b></p>                             | <p>VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p>   |
| <p><b>Chemische inventarissen en kennislijsten:</b></p> | <p>--Internationaal--.</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): Niet van toepassing.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--.</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.</p> |

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3

Revisiedatum 2020-05-14

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus, Geen beperkingen.

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Geen beperkingen.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Natrium phosphate dibasic.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Natrium phosphate dibasic.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Phosphoric acid, disodium salt.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen op of boven gepubliceerde rapportageniveaus.

California Voorstel 65: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

#### Revisie

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.

- 1 - Beschrijving.
- 1 - Beoogd gebruik.
- 1 - Gemaakt door:.
- 2 - Overige gevaren.

## Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revisie 3

Revisiedatum 2020-05-14

## Overige informatie

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Letterwoorden</b> | <p>8 - 8.1. Controleparameters.<br/>15 - Chemische inventarissen en kennislijsten:</p> <hr/> <p>ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).<br/>CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.<br/>CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).<br/>FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.<br/>GHS: Globally Harmonized System.<br/>HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).<br/>IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.<br/>ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.<br/>IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.<br/>LD: Letale dosis.<br/>OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.<br/>OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.<br/>PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.<br/>REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.<br/>SVHC: Zeer zorgwekkende stof.<br/>US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.<br/>VOC: Vluchtige organische stof.<br/>WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.</p> |
|----------------------|--|

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p> |
|--|---|