

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

## Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03

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

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Productnaam | Gliadin Renaturing Cocktail Solution |
| Productcode | 8515, 8515B, 8515S                   |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [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                   |
| Email    | 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 | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
|--------------------------------|--|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gevarenpictogrammen |    |
| Signaalwoord:       | Waarschuwing  |
| Gevarenaanduiding   | Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

 Revisie 1  
 Revisiedatum 2019-10-03

## 2.2. Etiketteringselementen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.<br>P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.<br>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.<br>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P330 - De mond spoelen.<br>P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.<br>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkings faciliteit in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.   |

## 2.3. Andere gevaren

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Overige gevaren | Geen bekend. |
|-----------------|--------------|

## 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   |
|----------------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Guanidinium chloride | 607-148-00-0 | 50-01-1 | 200-002-3 |                           | 10 - 20%     | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |

#### 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 duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Oogcontact  | Causes eye irritation.  |
| Huidcontact | Veroorzaakt huidirritatie.  |

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|           |   |
|-----------|---|
| Inslikken | Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan leiden tot orale mucosale irritatie. |
|-----------|---|

## 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

|  |   |
|--|---|
|  | Irriterend. Damp nevelniveau niet inademen. |
|--|---|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

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

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. 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. Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding. |
|--|---|

### 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. |
|--|--------------------------------------|

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03


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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

|  |  |      |
|--|--|------|
| Sodium hydroxide<br>(Natriumhydroxide) | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2     | C: C |
|  | MAC-waarde TGG 15 min -<br>mg/m <sup>3</sup> : | H: - |

### 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   | Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.   |
| Bescherming van de huid -<br>Bescherming van de handen                              | Draag geschikte handschoenen. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijdt.<br>Was de handen grondig met water en zeep na behandeling en voor het eten, drinken, kauwgom, met behulp van tabak, of het gebruik van het toilet. |
| Bescherming van de huid -<br>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.      |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

 Revisie 1  
 Revisiedatum 2019-10-03

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Versijningsvorm</b>             | Vloeistof                 |
| <b>Kleur</b>                       | Helder                    |
| <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>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> | 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

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

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

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Acute toxiciteit</b>               | Schadelijk bij opname door de mond. Inslukken kan misselijkheid en braken veroorzaken. |
| <b>huidcorrosie/-irritatie</b>        | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| <b>ernstig oogletsel/oogirritatie</b> | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1  
Revisiedatum 2019-10-03

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |   |
|---|---|
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid<br>mutageniteit in geslachtscellen<br>kankerverwekkendheid | Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.  |
|   | Geen mutagene effecten gemeld.  |
|   | Niet gevonden als potentieel kankerverwekkend in het Internationaal Agentschap voor onderzoek naar kankermonografen, volumes 1-123.<br>Niet vermeld in het 14e rapport over kankerverwekkende stoffen van het National Toxicology-programma.<br>Niet vermeld in de Gids voor beroepsmatige blootstellingswaarden van de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele hygiënisten (ACGIH).<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  | Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.  |
| gevaar bij inademing  | Geen significant gevaar.  |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling  | Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.   |

### 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

|                                      |                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Gliadin Renaturing Cocktail Solution | Oraal Rat LD50: 2439 | Dermaal Konijn LD50: 10204 |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|

### 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. Inslikken. Huidcontact. |
|--|-------------------------------------|

### 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. |
|--|--|

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1  
Revisiedatum 2019-10-03

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

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.13. Overige informatie

Attentie! Nog niet volledig geteste stof.

## 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

Attentie! Nog niet volledig geteste stof.

## 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.

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03

## 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 materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--.</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</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 materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.</p> <p>Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Wet op chemische stoffen (Vietnam): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>--Australië en Nieuw-Zeeland--.</p> <p>Australische code voor gevaarlijke goederen: Niet van toepassing.</p> <p>Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.</p> <p>Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.</p> <p>--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.</p> |



# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03

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

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.  
 Bijlage XVII voor REACH: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.  
 Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.  
 Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.  
 Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.  
 New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.  
 Pennsylvania recht op kennis van de wet: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.  
 Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

California Voorstel 65: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

## 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 - Beschrijving.</li> <li>1 - Beoogd gebruik.</li> <li>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</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>4 - Inslikken.</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oplosbaarheid).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie).</li> <li>11 - Acute toxiciteit.</li> <li>11 - STOT bij herhaalde blootstelling.</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>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>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> |

# Gliadin Renaturing Cocktail Solution

Revisie 1

Revisiedatum 2019-10-03

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
| Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3 | <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</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 GESCHIEDENIS, 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> |
|--|---|