



Paketin käyttöturvallisuustiedote kansilehti

Produktnavn:

Varenr:

Dette er et testkit, der består af flere individuelle komponenter, der er anført nedenfor, som hver især kan have sit eget sikkerhedsdatablad (SDS). Hvis en komponent ikke indeholder et sikkerhedsdatablad, er punktet en artikel, der ikke indeholder særligt problematiske stoffer, der er opført på kandidatlisten med henblik på optagelse i bilag XIV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

Komponenter inkluderet:

For produktinformation kontakt venligst din Neogen repræsentant.

For yderligere oplysninger om dette SDS, kontakt venligst SDS@neogen.com.

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|---|
| Produktnavn | EIA Buffer |
| Produktkode | 21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Ingen signifikant fare. |
|--------------------------------------|-------------------------|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|--|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan skade fertiliteten eller det ufødte barn. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. |
|--------------|--|

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

Beskrivelse

Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler.
De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.

Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af dampspray. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Egnede øjenværn.

Beskyttelse af hud -
Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervmæssige eksponeringskontroller

Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

Yderligere oplysninger

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

Yderligere oplysninger

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar |
| Lugt | Lugtløs/Let |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Sølvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|---|
| | Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk. |
|--|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--|
| | Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. |
|--|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---------------|
| | Carbonoxider. |
|--|---------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette produkt indeholder imidlertid stoffer, der er klassificeret som farlige. Se afsnit 3 for yderligere information. |
| hudætsning/irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 2 stof: mistænkt for at være kræftfremkaldende for mennesker, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Indeholder materiale, der kan skader fertiliteten eller det ufødte barn. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

11.1.5. Fareklasse

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

11.1.6. Klassificeringskriterier

| | |
|--|---|
| | Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater. |
|--|---|

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding. |
|--|---|

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.10. Synergistisk effekt

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Manglende specifikke data

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesanvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Bilag III, (pesticid), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Farligt stof/prioriterede kemikalier, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Miljø frigivelse I klasse I, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Giftigt stof, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Klasse 2, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Skadeligt stof, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> |

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969); Giftigt stof, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR): Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

** Californiens indbyggere bemærk venligst **.

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), som staten Californien er kendt for at forårsage fødselsdefekter eller anden reproduktionsskade. For mere information, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

PUNKT 16: Andre oplysninger

EIA Buffer

Revision 6
Revisionsdato 2022-11-21

Andre oplysninger

| | |
|-----------|--|
| Revision | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: 16 - Akronymmer. |
| Akronymer | <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejdsmiljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>STOT: Specifik organotocitet.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p> <p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|--|



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|----------------------|
| Produktnavn | Wash Buffer, 10X |
| Produktkode | 25001, 25112, 301177 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Ingen signifikant fare. |
|--------------------------------------|-------------------------|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|---|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. |
|--------------|---|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler. De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| | Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Undgå indånding af dampspray. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|--|
| | Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|--|

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Egnede øjenværn.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervmæssige eksponeringskontroller

Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

Yderligere oplysninger

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar/Farveløs |
| Lugt | Lugtløs/Let |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|----------------|
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ikke relevant. |
|--|----------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|---|
| | Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk. |
|--|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--|
| | Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. |
|--|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---------------|
| | Carbonoxider. |
|--|---------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------|--|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
|------------------------|--|

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

11.1.5. Fareklasse

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

11.1.6. Klassificeringskriterier

| | |
|--|---|
| | Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater. |
|--|---|

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding. |
|--|---|

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.10. Synergistisk effekt

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Manglende specifikke data

| | |
|--|--|
| | <1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet. |
|--|--|

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfild ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller</p> |

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|----------|---|
| Revision | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:. 1 - Beskrivelse. 1 - Tilsluttet anvendelse. 1 - Fremstillet af:. 2 - Andre risici. |
|----------|---|

Wash Buffer, 10X

Revision 3
Revisionsdato 2020-05-29

Andre oplysninger

| | |
|-----------|--|
| Akronymer | <p>2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 8 - 8.1. Kontrolparametre. 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter). 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende. 16 - Maksimale VOC-indhold.</p> |
| | <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt service. CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia). FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act. GHS: Globalt Harmoniseret System. HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International søtransport af farligt gods. LD: Dødelig dosis. OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. OSHA: Arbejds miljøadministration. PEL: Tilladt eksponeringsgrænse. REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier. SVHC: Særligt problematisk stof. US DOT: Usa's transportministerium. VOC: Flygtige organiske forbindelser. WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKEDES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|--|

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/10

K-Blue[®] Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktnavn | K-Blue [®] Advanced Substrate |
| Produktkode | 21266, 27090, 319171, 319210 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Substrate Solution. Kun beregnet til laboratoriebrug. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Repr. 1B: H360D; |
|--------------------------------------|------------------|

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

2.2. Mærkningselementer

| | |
|----------------------------------|---|
| Signalord | Farlig |
| Faresætning | Repr. 1B: H360D - Kan skade det ufødte barn. |
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion | P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. |
| Sikkerhedssætning, bortskaffelse | P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|---|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. Indeholder oxiderende stof (er) ved < 0.5%. |
|--------------|---|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|------------------------|------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn . |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|--|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer |
|--|--|

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indeholder oxiderende stof (er) ved < 0.5%. Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af dampspray. Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttende tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler


8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. |
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Brug efter behov: Værnemidler. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Brug efter behov: Eget øjenværn. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Vask forurenede tøj, adskilt fra andet vasketøj, med vaskemiddel og vand før genbrug. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fjern og vask forurenede tøj før genbrug. |
|--|---|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar/lyseblå |
| Lugt | Karakteristisk |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | 3.1 - 3.5 |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | Ingen data tilgængelige |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|---|
| | Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk. |
|--|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--|
| | Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. |
|--|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---------------|
| | Carbonoxider. |
|--|---------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette produkt indeholder imidlertid stoffer, der er klassificeret som farlige. Se afsnit 3 for yderligere information. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Reproduktionstoksisk i kategori 1. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn . |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. Kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |
|--------------------------------------|--|

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

11.1.5. Fareklasse

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

11.1.6. Klassificeringskriterier

| | |
|--|---|
| | Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater. |
|--|---|

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding. |
|--|---|

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.10. Synergistisk effekt

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Manglende specifikke data

| | |
|--|--|
| | <1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet. |
|--|--|

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.13. Andre oplysninger

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--|
| | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--|
| | Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|---|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten. |
|--|--|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|--|
| | Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|--|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|--|
| | Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder. Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt. Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesanvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn. |
|--|--|

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger

| | |
|--|---|
| | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
|--|---|

Kemiske fortegnelser og lister til at kende:

| | |
|--|---|
| | --Internationale--. Basel-konventionen (farligt affald): H11. Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer. Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over |
|--|---|

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Mercosur-aftalen: Anvendelig.
 Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Asien og ASEAN-landene--.

Katalog over farlige kemikalier (Kina): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [899, Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.05%)].
 Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Farligt stof/prioriterede kemikalier, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].
 Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Miljø frigivelse I klasse I, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)]. Type II-overvågning, nr. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].
 Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].
 Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.
 Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].
 Lov om kemikalier (Vietnam): Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er underlagt betinget industriel produktion og handel, Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er omfattet af obligatorisk anmeldelse, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.05%)].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.
 Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er opført på listen eller undtaget fra registrering på den beholdning, der administreres af det regerende land, (<0.1%).
 New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.
 Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.
 Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
 Ikke relevant.

--Nordamerika--.
 Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.
 Control Act for giftige stoffer (TSCA): Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er opført på listen eller undtaget fra registrering på den beholdning, der administreres af det regerende land, (<0.1%).
 Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
 Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|------------------|--|
| Revision | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:. 1 - Produktkode. |
| Akronymer | ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt service. CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia). FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act. GHS: Globalt Harmoniseret System. HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International søtransport af farligt gods. LD: Dødelig dosis. OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. OSHA: Arbejds miljøadministration. PEL: Tilladt eksponeringsgrænse. REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier. STOT: Specifik organotokicitet. SVHC: Særligt problematisk stof. US DOT: Usa's transportministerium. VOC: Flygtige organiske forbindelser. WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen. |

K-Blue® Advanced Substrate

Revision 10
Revisionsdato 2021-07-27

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|--|
| Faresætning i afsnit 3 | Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Repr. 1B: H360D - Kan skade det ufødte barn. Ox. Sol. 3: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende. Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. |
|------------------------|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen besluttsomhed vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|--|

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnavn | Caffeine-HRP Conjugate |
| Produktkode | 21085, 21086 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Baseret på tilgængelige data er dette produkt ikke klassificeret som farligt. |
|--------------------------------------|---|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|---|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. |
|--------------|---|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler. De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| | Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Undgå indånding af dampspray. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|--|
| | Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|--|

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab.
Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Egnede øjenværn.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Vask forurenede tøj, adskilt fra andet vasketøj, med vaskemiddel og vand før genbrug.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervmæssige eksponeringskontroller

Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

Yderligere oplysninger

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Ravgul/Orange |
| Lugt | Lugtløs/Let |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | 6 - 6.2 |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Blyindhold | Ingen data tilgængelige |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |
| Ledningsevne | Ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | Ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | Ikke relevant. |
| Benzenindhold | Ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til høje temperaturer eller tryk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.3. Fareoplysninger

Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ingen data tilgængelige

11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.

11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding.

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.10. Synergistisk effekt

Ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfild ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.4. Emballagegruppe | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.5. Miljøfarer | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

| | |
|---|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over</p> |

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.

Caffeine-HRP Conjugate

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|-----------|---|
| Revision | <p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <p>1 - Tilsigtet anvendelse.</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplosive egenskaber).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzenindhold).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</p> |
| Akronymer | <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejds miljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>STOT: Specifik organotokicitet.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p> <p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantiene heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|---|

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|--|
| Produkt navn | Caffeine/Pentoxifylline Positive Control |
| Produkt kode | 25418 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Baseret på tilgængelige data er dette produkt ikke klassificeret som farligt. |
|--------------------------------------|---|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|---|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. |
|--------------|---|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler. De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| | Lad ikke uforyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Undgå indånding af dampspray. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|--|
| | Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|--|

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab.
Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Egnet øjenværn.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Vask forurenede tøj, adskilt fra andet vasketøj, med vaskemiddel og vand før genbrug.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervmæssige eksponeringskontroller

Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

Yderligere oplysninger

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar/Farveløs |
| Lugt | Lugtløs/Let |
| pH | 7.2 - 7.3 |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Dampthæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Solvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | Ingen data tilgængelige |
| Benzenindhold | Ingen data tilgængelige |
| Blyindhold | Ingen data tilgængelige |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | Ikke relevant. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til høje temperaturer eller tryk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.3. Fareoplysninger

Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ingen data tilgængelige

11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.

11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding.

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.10. Synergistisk effekt

Ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.4. Emballagegruppe | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.5. Miljøfarer | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
| 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

| | |
|---|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over</p> |

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.

Caffeine/Pentoxifylline Positive Control

Revision 1
Revisionsdato 2021-02-17

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|-----------|---|
| Revision | <p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzenindhold).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</p> |
| Akronymer | <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejds miljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>STOT: Specifik organotokicitet.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p> <p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantiene heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|---|

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|-----------------------|
| Produkt navn | Negative Control (LS) |
| Produkt kode | 25008 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Baseret på tilgængelige data er dette produkt ikke klassificeret som farligt. |
|--------------------------------------|---|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|---|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. |
|--------------|---|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler. De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| | Produktet understøtter ikke forbrænding. Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|---|
| | Undgå indånding af dampspray. Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttende tøj. |
|--|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab.
Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Eget øjenværn.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Vask forurenet tøj, adskilt fra andet vasketøj, med vaskemiddel og vand før genbrug.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervmæssige eksponeringskontroller

Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

Negative Control (LS)

 Revision 3
 Revisionsdato 2022-11-28

Yderligere oplysninger

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Vandig opløsning |
| Farve | Klar/Farveløs |
| Lugt | Lugtløs/Let |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|----------------|
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ikke relevant. |
|--|----------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til høje temperaturer eller tryk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

11.1.5. Fareklasse

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

11.1.6. Klassificeringskriterier

| | |
|--|---|
| | Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater. |
|--|---|

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding. |
|--|---|

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.10. Synergistisk effekt

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Manglende specifikke data

| | |
|--|--|
| | <1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet. |
|--|--|

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesanvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller</p> |

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969);, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|------------------|--|
| Akronymer | ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt service. CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia). |
|------------------|--|

Negative Control (LS)

Revision 3
Revisionsdato 2022-11-28

Andre oplysninger

FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.
GHS: Globalt Harmoniseret System.
HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).
IATA: International Air Transport Association.
ICAO: International Civil Aviation Organization.
IMDG: International søtransport af farligt gods.
LD: Dødelig dosis.
OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
OSHA: Arbejds miljøadministration.
PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.
REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.
STOT: Specifik organotokicitet.
SVHC: Særligt problematisk stof.
US DOT: Usa's transportministerium.
VOC: Flygtige organiske forbindelser.
WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

Yderligere oplysninger

DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.

Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKEDES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/10

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|--|
| Produkt navn | Red Stop Solution |
| Produkt kode | 301210, 301471, 301473, 301474, 301475, 301476 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. Brug ikke komponenter fra dette sæt sammen med andre. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fremstillet af: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Baseret på tilgængelige data er dette produkt ikke klassificeret som farligt. |
|--------------------------------------|---|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|--|
| Andre risici | Indeholder materiale, der kan være skadelig ved indtagelse. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. |
|--------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|-------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| 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; |

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenet tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Kontakt med huden | Kan forårsage irritation af huden. |
| Indtagelse | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| | Produktet understøtter ikke forbrænding. Lad ikke uforyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|---|
| | Undgå indånding af dampspray. Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttende tøj. |
|--|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| | Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på |
|--|--|

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab.
Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen kendte erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Eget øjenværn.

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|---|
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Vask forurenede tøj, adskilt fra andet vasketøj, med vaskemiddel og vand før genbrug. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Fjern og vask forurenede tøj før genbrug. |
|--|---|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar/Rød |
| Lugt | Karakteristisk |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | 8.7 |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Solvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | Ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | Ikke relevant. |
| Benzenindhold | Ingen data tilgængelige |
| Blyindhold | Ingen data tilgængelige |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette produkt indeholder imidlertid stoffer, der er klassificeret som farlige. Se afsnit 3 for yderligere information. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. Ingen komponenter på over 0,01% er opført i Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) Monografier. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ingen signifikant fare. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.3. Fareoplysninger

Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ingen data tilgængelige

11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding.

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.10. Synergistisk effekt

Ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

Yderligere oplysninger

Hold ud af søer, damme eller vandløb. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Følg instruktionerne på etiketten.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Red Stop Solution

Revision 6

Revisionsdato 2021-09-10

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesinstruktioner. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Kemiske fortegnelser og lister til at kende:

--Internationale--
Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.
Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
Mercosur-aftalen: Anvendelig.
Montreal protokol: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
Rotterdam-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.
Stockholm-konventionen: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

--Asien og ASEAN-landene--
Katalog over farlige kemikalier (Kina): [754, Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].
Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Farligt stof/prioriterede kemikalier, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Miljø frigivelse I klasse I, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Klasse 2, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Skadeligt stof, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er underlagt betinget industriel produktion og handel, Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er omfattet af obligatorisk anmeldelse, [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Bilag XVII for REACH: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer, Ingen begrænsninger.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget., Ingen begrænsninger.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er opført på listen eller undtaget fra registrering på den beholdning, der administreres af det regerende land, (<0.05%).

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--|--|
| | <p>New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Pennsylvania ret til at vide lov: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer på eller over offentliggjorte indberetningsniveauer.</p> <p>California Forslag 65: Dette produkt indeholder ikke indberetningspligtige stoffer ved koncentrationen af 0,0001 %.</p> |
|--|--|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Revision | <p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <p>1 - Tilsigtet anvendelse.</p> <p>2 - Andre risici.</p> <p>3 - Beskrivelse.</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzenindhold).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</p> <p>11 - Akut toksicitet.</p> <p>12 - 12.6. Andre negative virkninger.</p> <p>15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende:.</p> |
| Akronymer | <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejds miljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>STOT: Specifik organotoksicitet.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p> <p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.</p> <p>Skin Corr. 1C: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende |
|--|--|

Red Stop Solution

Revision 6
Revisionsdato 2021-09-10

Yderligere oplysninger

oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.

Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.