



Paketin käyttöturvallisuustiedote kansilehti

Produktnavn:

Varenr:

Dette er en test kit, der består af adskillige komponenter, hvilke er anført nedenfor, og som hver især kan have eget sikkerhedsdatablad (SDS). Komponenter, der ikke har et sikkerhedsdatablad klassificeres som Hazard Communication [1910.1200 (b) (6)], Articles, og kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad.

Komponenter inkluderet:

For yderligere information kontakt venligst din Neogen repræsentant.

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktnavn | Zearalenone Multi-Level Controls |
| Produktkode | 8135 |

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 | Detektionstest. |

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 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|------------------|----------------|

Yderligere oplysninger

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: USA (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spilde/CHEMTREC: USA (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2. Mærkningselementer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|-------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

Yderligere oplysninger

Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. |
| Kontakt med huden | Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og 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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|-----------------|
| | risiko ved det. |
|--|-----------------|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 2, 8 & 13 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|--|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. |
|--|--|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|--|---|
| | Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. |
|--|---|

7.3. Særlige anvendelser


| | |
|--|---|
| | Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|--|---|
| | Erhvervsmæssige eksponeringskontroller. |
|--|---|

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 særligt arbejdstøj. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Godkendte beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar |
| Lugt | ingen data tilgængelige |
| 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 | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | ingen data tilgængelige |
| Dampthæthed | ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | ingen data tilgængelige |
| Fedtopløselighed | ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet | ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | ingen data tilgængelige |
| Benzene Content | 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. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |

11.1.4. Toksikologiske 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

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

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

Zearalenone Multi-Level Controls

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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 | <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> |
|--------------|--|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|--|
| Revision | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: 12 - 12.1. Toksicitet. |
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p> <p>Ox. Sol. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</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. 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 BEMÆRKNES 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 1/6

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Produktnavn | Zearalenone-HRP Conjugate |
| Produktkode | 8135 |

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

| | |
|------------------------------|---|
| Tilsligtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Detektionstest. |

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 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|-------------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|-------------------------|----------------|

Yderligere oplysninger

| | |
|--------------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: USA (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spilde/CHEMTREC: USA (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |
|--------------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2. Mærkningselementer

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

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 |
|-------------------|------------|------------|--------|---------------------------|--------------|--|
| Zearalenone | | 17924-92-4 | | | 0 - 0.5% | Skin Corr. 1B: H314; Carc. 2: H351; Repr. 2: H361; |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet tilbageholdt som en |
|--|---|

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

Yderligere oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | forretningshemmelighed. |
|--|-------------------------|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. |
| Kontakt med huden | Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurennet tøj. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og 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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 2, 8 & 13 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
|--|---|

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Erhvervsmæssige eksponeringskontroller.

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 særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Godkendte beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud -
Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

Erhvervsmæssige
eksponeringskontroller

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar |
| Lugt | ingen data tilgængelige |
| 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 | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | ingen data tilgængelige |
| Dampthæthed | ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | ingen data tilgængelige |
| Fedtopløselighed | ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet | ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | ingen data tilgængelige |
| Benzene Content | 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. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |

11.1.4. Toksikologiske 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

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

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

Zearalenone-HRP Conjugate

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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 | <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> |
|--------------|--|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|--|
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft .</p> <p>Repr. 2: H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .</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. 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 1/6

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--------------------|
| Produktnavn | High Level Diluent |
| Produktkode | 8135 |

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 | Detektionstest. |

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 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|------------------|----------------|

Yderligere oplysninger

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: USA (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spilde/CHEMTREC: USA (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2. Mærkningselementer

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

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 |
|-------------------|------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

Yderligere oplysninger

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet tilbageholdt som en forretningshemmelighed. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. |
| Kontakt med huden | Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og 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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 2, 8 & 13 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|--|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. |
|--|--|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|--|---|
| | Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. |
|--|---|

7.3. Særlige anvendelser


| | |
|--|---|
| | Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|--|---|
| | Erhvervsmæssige eksponeringskontroller. |
|--|---|

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 særligt arbejdstøj. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Godkendte beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar |
| Lugt | ingen data tilgængelige |
| 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 | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | ingen data tilgængelige |
| Dampthæthed | ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | ingen data tilgængelige |
| Fedtopløselighed | ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet | ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | ingen data tilgængelige |
| Benzene Content | 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. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |

11.1.4. Toksikologiske 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

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

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

High Level Diluent

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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 | <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> |
|--------------|--|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|--|
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Ox. Sol. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</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. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTIER 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> |
|--|---|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2
Revisionsdato 2019-01-15

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 | | | Eye Irrit. 2: H319; |
| Urea hydrogen peroxide | | 124-43-6 | 204-701-4 | | | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

Yderligere oplysninger

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Kontaktlinser skal tages ud. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Omgående lægehjælp er påkrævet. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne efter håndtering af produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2
Revisionsdato 2019-01-15

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet | ingen data tilgængelige. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | ingen data tilgængelige. |
| kimcellemutagenicitet | ingen data tilgængelige. |
| kræftfremkaldende egenskaber | Ikke opført i National Toxicology Program 13. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-112. |
| Reproduktionstoksicitet | ingen data tilgængelige. |
| enkel STOT-eksponering | ingen data tilgængelige. |
| gentagne STOT-eksponeringer | ingen data tilgængelige. |
| aspirationsfare | ingen data tilgængelige. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|--|-------------------------|
| | ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Kontakt et godkendt renovationsfirma. |
|--|---------------------------------------|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|--|
| | Tomme beholdere må IKKE genbruges. Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse. |
|--|--|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2
Revisionsdato 2019-01-15**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.
ingen data tilgængelige.

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

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
Ikke relevant.**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, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

2-Pyrrolidinone: Y

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

2-Pyrrolidinone: Y , 1,2, Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl):Y.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: 2-Pyrrolidinone: Y.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.
8 - Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder.
8 - Beskyttelse af øjne / ansigt.

Faresætning i afsnit 3

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2
Revisionsdato 2019-01-15

Andre oplysninger

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

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.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|---|
| Produktnavn | Red Stop Solution |
| Produktkode | 301474, 301475, 301476, 301471, 301473, 301210, 301XXX. |

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

| | |
|-------------|---|
| Beskrivelse | . |
|-------------|---|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|------------------|----------------|

Yderligere oplysninger

| | |
|-----------------|---|
| Fremstillet af: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
| Hotline(s): | Medicinsk: USA (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spilde/CHEMTREC: USA (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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; |

Yderligere oplysninger

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Kontaktlinser skal tages ud. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne efter håndtering af produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 2, 8 & 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 huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

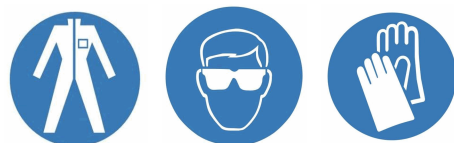
Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Erhvervsmæssige eksponeringskontroller.

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 særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug: Godkendte beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug: Kemikalieresistente handsker.

Beskyttelse af hud - Andet

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Erhvervsmæssige eksponeringskontroller

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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 |
| Frysepunktet | ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | ingen data tilgængelige |
| Fedtopløselighed | ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet | ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Blandbart i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Akut toksicitet | ingen data tilgængelige. |
|------------------------|--------------------------|

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

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 | ingen data tilgængelige. |
| kimcellemutagenicitet | ingen data tilgængelige. |
| kræftfremkaldende egenskaber | Ikke opført i National Toxicology Program 13. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | ingen data tilgængelige. |
| enkel STOT-eksponering | ingen data tilgængelige. |
| gentagne STOT-eksponeringer | ingen data tilgængelige. |
| aspirationsfare | ingen data tilgængelige. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Kontakt et godkendt renovationsfirma. |
|--|---------------------------------------|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|--|
| | Tomme beholdere må IKKE genbruges. Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse. |
|--|--|

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)

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

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

| | |
|---|---|
| 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. ingen data tilgængelige. |
| 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | |
| | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. Ikke relevant. |

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

| | |
|---------------------|---|
| Forordninger | <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Sodium fluoride: Y, Phosphoric acid: Y.</p> |
|---------------------|---|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger**Andre oplysninger**

| | |
|-------------------------------|---|
| Revision | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:. 1 - Beskrivelse. 1 - Produktkode. 1 - Fremstillet af:. 1 - Hotline(s):. |
| Faresætning i afsnit 3 | Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. Skin Corr. 1C: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Aquatic Acute 3: H402 - Harmful to aquatic life. |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og |
|--|--|

Red Stop Solution

Revision 1
Revisionsdato 2018-08-31

Yderligere oplysninger

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 beslutning 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktnavn | MAX 2 Aqueous Extraction Packets |
| Produktkode | 8036 |

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

| | |
|-------------|--------------------------|
| Beskrivelse | ingen data tilgængelige. |
|-------------|--------------------------|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|------------------|----------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2. Mærkningselementer

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

2.3. Andre farer

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

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 |
|----------------------------|------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|----------------|
| Sodium phosphate monobasic | | 10049-21-5 | 231-449-2 | | 1 - 10% | |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet tilbageholdt som en forretningshemmelighed. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Kontaktlinser skal tages ud. |
| Kontakt med huden | Fjern forurenede tøj. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden | Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). |

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

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Undgå at hvirvle støv op. |
|--|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|---|
| | Produkterne må ikke komme i kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. |
|--|---|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprrensning

| | |
|--|---|
| | Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Undgå at hvirvle støv op. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 2, 8 & 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 huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå at hvirvle støv op. |
|--|--|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|--|---|
| | Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. |
|--|---|

7.3. Særlige anvendelser


| | |
|--|---|
| | Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|--|---|
| | Erhvervsmæssige eksponeringskontroller. |
|--|---|

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 særligt arbejdstøj. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Brug: Godkendte beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug: Kemikalieresistente handsker. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Erhvervsmæssige eksponeringskontroller | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | ingen data tilgængelige |
| Farve | ingen data tilgængelige |
| Lugt | ingen data tilgængelige |
| 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 | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | ingen data tilgængelige |
| Fedtopløselighed | ingen data tilgængelige |
| Delingskoefficient | ingen data tilgængelige |
| Solvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet | ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe | ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Akut toksicitet | ingen data tilgængelige. |
|------------------------|--------------------------|

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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 | ingen data tilgængelige. |
| kimcellemutagenicitet | ingen data tilgængelige. |
| kræftfremkaldende egenskaber | Ikke opført i National Toxicology Program 13. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | ingen data tilgængelige. |
| enkel STOT-eksponering | ingen data tilgængelige. |
| gentagne STOT-eksponeringer | ingen data tilgængelige. |
| aspirationsfare | ingen data tilgængelige. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|--|-------------------------|
| | ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--------------------------|
| | ingen data tilgængelige. |
|--|--------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Kontakt et godkendt renovationsfirma. |
|--|---------------------------------------|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|--|
| | Tomme beholdere må IKKE genbruges. Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse. |
|--|--|

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0
Revisionsdato 2018-06-13

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, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:
Cellulose: Y, Phosphoric acid, disodium salt: Y.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

MAX 2 Aqueous Extraction Packets

Revision 0

Revisionsdato 2018-06-13

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | 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. |
|--|---|
