



Kit säkerhetsdatablad försättsblad

Produktnamn:

Artikelnummer:

Detta är ett testkit som består av flera enskilda komponenter, listade nedan, vilka var och en kan ha eget säkerhetsdatablad (SDS). Om en komponent inte har ett säkerhetsdatablad inkluderat, faller föremålet under Hazard Communication [1910.1200 (b) (6)] Artiklar och behöver inte ett säkerhetsdatablad.

Kitkomponenter:

För ytterligare information, kontakta din Neogen Corporation Representant.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|--------------------------|
| Produktnamn | DON Multi-Level Controls |
| Produktkod | 8310, 8331, 8332, 8335 |

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|-------------|--|
| Avsett bruk | [SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------|----------------------|
| Faroangivelse | Ingen betydande fara |
|---------------|----------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------------|--|
| Kontakt med huden | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--|---|
| | Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden. |
|--|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--|--|
| | Denna produkt är inte lättantändlig. Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden. |
|--|--|

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| | Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|--|---|
| | Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporterering och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
|--|---|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

| | |
|--|--|
| | Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. |
|--|--|

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--|---|
| | Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten. |
|--|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information. |
|--|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|--|--|
| | Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporterering och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
|--|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--|--|
| | Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. |
|--|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
| 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning | Välj efter lämplighet:. Skyddskläder. |
| Ögonskydd / ansiktsskydd | Välj efter lämplighet:. Lämpligt ögonskydd. |
| Hudskydd - Handskydd | Välj efter lämplighet:. Kemikalieresistenta handskar. |
| Andningsskydd | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Exponeringskontroll för arbetsplats | Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Klar |
| Lukt | Luktlös/Mindre |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstningshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självtändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Viskositet | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | Vattenlöslig |

9.2 Annan information

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | inga tillgängliga data |
|---------------------------------------|------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| DON Multi-Level Controls | Oralt rått LD50: 7932308 |
|--------------------------|--------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 13: Avfallshantering

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

Avfallshantering

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

Hantering av förpackningsavfall

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.5 Miljöfaror

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|--------------|--|
| Förordningar | <p>Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.</p> <p>All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.</p> <p>US State Regulations:</p> <p>New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> |
|--------------|--|

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information

| | |
|--|---|
| | DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande |
|--|---|

DON Multi-Level Controls

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

Övrig information

fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnamn | DON-HRP Conjugate |
| Produktkod | 8310, 8331, 8332, 8335 |

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|-------------|--|
| Avsett bruk | [SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser; [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------|----------------------|
| Faroangivelse | Ingen betydande fara |
|---------------|----------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|--------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Pyridine (Pyridin) | 613-002-00-7 | 110-86-1 | 203-809-9 | | | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; |
| Acetone (Aceton) | 606-001-00-8 | 67-64-1 | 200-662-2 | | | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med huden | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Denna produkt är inte lättantändlig. Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

See Section 1.2 for further information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen



8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Välj efter lämplighet: Skyddskläder.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd.

Hudskydd - Handskydd

Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Exponeringskontroll för arbetsplats

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Klar/ljusgul |
| Lukt | Luktlös/Mindre |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Fryspunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstringshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Viskositet | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | Vattenlöslig |

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen) inga tillgängliga data

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Mutagenitet i könseller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Ingen betydande fara. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| DON-HRP Conjugate | Oralt rått LD50: 90909 |
|--------------------------|-------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

DON-HRP Conjugate

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-21

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.
Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Övrig information

DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

K-Blue[®] Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|---|
| Produktnamn | K-Blue [®] Advanced TMB Substrate |
| Produktkod | 319175, 319176, 319177, 319257, 319171, 319210-L, 319210, 319170-W, 319174-W. |

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|-------------|------------------|
| Beskrivning | Substratlösning. |
|-------------|------------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|----------------|--|
| Tillverkad av: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------|----------------------|
| Faroangivelse | Ingen betydande fara |
|---------------|----------------------|

2.3 Andra faror

| | |
|--------------|--|
| Övriga faror | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
|--------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | 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; |

Övrig information

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. |
| Kontakt med huden | Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. |
| Förtäring | FRAMKALLA INTE KRÄKNING. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Kan orsaka irritation i andningsorganen. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |
| Kontakt med ögonen | Kontakta omedelbart läkare. |
| Kontakt med huden | Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händer efter hantering av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering.

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållarna tätt förslutna. Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara i korrekt märkta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

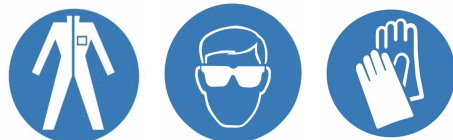
Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringskontroll för arbetsplats.

8.2 Begränsning av exponeringen



8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Använd lämpliga skyddskläder.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd.

Hudskydd - Handskydd

Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar.

Hudskydd - Annatskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Exponeringskontroll för arbetsplats

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Klar/ljusblå |
| Lukt | Karakteristisk |
| Viskositet | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Lukttröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | 3.1 - 3.5 |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Fryspunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstringshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Löslighet i fett | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Löslighet | inga tillgängliga data |

9.2 Annan information

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Konduktivitet | inga tillgängliga data |
| Ytspänning | inga tillgängliga data |
| Gasgrupp | inga tillgängliga data |
| Benzene Content | inga tillgängliga data |
| Blyhalt | inga tillgängliga data |
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | inga tillgängliga data |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|--|
| | Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. |
|--|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|---|
| Akut toxicitet | inga tillgängliga data. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | inga tillgängliga data. |
| Mutagenitet i könsceller | inga tillgängliga data. |
| Cancerogenitet | Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. |
| Reproduktionstoxicitet | inga tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | inga tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | inga tillgängliga data. |
| Fara vid aspiration | inga tillgängliga data. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepade exponering. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | |
|--|------------------------|
| | inga tillgängliga data |
|--|------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--|------------------------|
| | inga tillgängliga data |
|--|------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| | Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|---|

Avfallshantering

| | |
|--|--|
| | Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering. |
|--|--|

Hantering av förpackningsavfall

| | |
|--|--|
| | Återanvänd INTE tomma behållare. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas. |
|--|--|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15**AVSNITT 14: Transport information****14.1 UN-nummer**

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

inga tillgängliga data.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Förordningar**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

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 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information**Annan information****Revidering**

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden.:

8 - Hudskydd - Handskydd.

8 - Ögonskydd / ansiktsskydd.

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-01-15

Annann information

| | |
|-------------------------------------|---|
| Text med faroangivelser i avsnitt 3 | Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Ox. Sol. 3: H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. |
|-------------------------------------|---|

Övrig information

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.</p> |
|--|--|

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|---|
| Produktnamn | Red Stop Solution |
| Produktkod | 301474, 301475, 301476, 301471, 301473, 301210, 301XXX. |

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|-------------|---|
| Beskrivning | . |
|-------------|---|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|----------------|--|
| Tillverkad av: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 | Ingen betydande fara. |
|--------------------------------------|-----------------------|

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------|----------------------|
| Faroangivelse | Ingen betydande fara |
|---------------|----------------------|

2.3 Andra faror

| | |
|--------------|--|
| Övriga faror | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
|--------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | 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; |

Övrig information

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. |
| Kontakt med huden | Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. |
| Förtäring | FRAMKALLA INTE KRÄKNING. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Kan orsaka irritation i andningsorganen. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |
| Kontakt med ögonen | Uppsök läkare. |
| Kontakt med huden | Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händer efter hantering av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållarna tätt förslutna. Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara i korrekt märkta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringskontroll för arbetsplats.

8.2 Begränsning av exponeringen



8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Använd lämpliga skyddskläder.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Bär: Godkända skyddsglasögon.

Hudskydd - Handskydd

Bär: Kemikalieresistenta handskar.

Hudskydd - Annatskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Exponeringskontroll för arbetsplats

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Klar/Röd |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | 8.7 |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstningshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Löslighet i fett | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självtändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Viskositet | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | Blandbar i vatten |

9.2 Annan information

| | |
|----------------------|------------------------|
| Konduktivitet | inga tillgängliga data |
| Ytspänning | inga tillgängliga data |
| Gasgrupp | inga tillgängliga data |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|--|
| | Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. |
|--|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Akut toxicitet | inga tillgängliga data. |
|-----------------------|-------------------------|

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|---|
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | inga tillgängliga data. |
| Mutagenitet i könsceller | inga tillgängliga data. |
| Cancerogenitet | Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | inga tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | inga tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | inga tillgängliga data. |
| Fara vid aspiration | inga tillgängliga data. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| | Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|---|

Avfallshantering

| | |
|--|--|
| | Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering. |
|--|--|

Hantering av förpackningsavfall

| | |
|--|--|
| | Återanvänd INTE tomma behållare. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas. |
|--|--|

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--|--|
| | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

inga tillgängliga data.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

Sodium fluoride: Y, Phosphoric acid: Y.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden.:

1 - Beskrivning.

1 - Produktkod.

1 - Tillverkad av.:

1 - Hotline(s).:

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.

Skin Corr. 1C: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Acute 3: H402 - Harmful to aquatic life.

Övrig information

DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den

Red Stop Solution

Revidering 1
Revideringsdatum 2018-08-31

Övrig information

eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.