



Kit säkerhetsdatablad försättsblad

Produktnamn:

Artikelnummer:

Transportinformation: **UN3316, Chemical Kit, Class 9, PG III**



*Denna fraktbeteckning är för testkitet som helhet. För enskilda komponenter, se motsvarande säkerhetsdatablad.*

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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Ochratoxin HS Multi-Level Controls
Produktkode	8632

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

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

#### 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

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370;
--------------------------------------	--------------------------------------

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## 2.2. Mærkningselementer

<b>Sikkerhedssætning, forebyggelse</b>	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
<b>Sikkerhedssætning, reaktion</b>	P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P370+P378 - Ved brand: Anvend media appropriate to the surrounding conditions til brandslukning.
<b>Sikkerhedssætning, opbevaring</b>	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P405 - Opbevares under lås.
<b>Sikkerhedssætning, bortskaffelse</b>	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

## 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
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		30 - 40%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne. Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Kan forårsage irritation af øjnene. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Kan forårsage irritation af huden. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Causes damage to human organs. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

## Generel information

	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

	Carbonoxider. Alkoholresistent skum.
--	--------------------------------------

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## 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. Evakuer personalet til et sikkert område. Eliminér alle tændkilder. Brug egnede værnemidler.

## 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 bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Methanol	TWAppm: 200	TWAmgm3: 260
	STELppm: 200	STELmgm3: 260
	Notes: H	

## 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 kemikaliebeskyttende arbejdstøj.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Godkendte beskyttelsesbriller.

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar/Farveløs
Lugt	Alkoholisk
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	< 100 °C
Antændelsepunkt	12 °C
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	1.11
Relativ massefylde	0.79
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Solvantændelsestemperatur	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

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

	Oxiderende midler.
--	--------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
------------------------	------------------------------------

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
kræftfremkaldende egenskaber	Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 2 stof: mistænkt for at være kræftfremkaldende for mennesker. Opført i national toksikologi program (NTP) rapport om kræftfremkaldende stoffer som []. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
enkel STOT-eksponering	Causes damage to human organs.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Methanol	Inhalations-LC50/6h (rotte): 87.6	Oral LD 50 (rotte): 1187
	Dermal LD 50 (kanin): 17100	Inhalations-LC50/4h (rotte): 128.2
Ochratoxin HS Multi-Level Controls	Oral LD 50 (rotte): 13889	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

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

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Generel information

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Farepiktogrammer

	
--	---

## 14.1. UN-nummer

	UN1987
--	--------

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	ALKOHOLER, N.O.S. (Methanol solution)
--	---------------------------------------

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kode	F-E S-D
----------	---------

## IATA

Pakningsvejledning (last)	364
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsvejledning (passager)	353
Maksimalt kvantum	5 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Forordninger	<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: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol.</p> <p>California Forslag 65: Advarsel: forplantnings skade - <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>. Advarsel: kræft - <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
--------------	--

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

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>
------------------------	---

## 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 beslutsomhed vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p>
--	--

## Ochratoxin HS Multi-Level Controls

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-11

## Yderligere oplysninger

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 1/6

## Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Ochratoxin HS Conjugate
Produktkode	8632

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

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

#### 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

#### Beskrivelse

	Ingen komponenter skal oplyses i henhold til gældende regler.
--	---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Irritation forventes ikke. Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud.
Kontakt med huden	Irritation forventes ikke. Skyl omgående med rigeligt vand.

# Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.
------------	--

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Irritation forventes ikke. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Irritation forventes ikke. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irritation forventes ikke. 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

	Dette produkt er ikke brandfarligt. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

### 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

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand.
--	--

### 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 øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	---

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares i køleskab. Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares i den originale emballage.
--	--

### 7.3. Særlige anvendelser

	See Section 1.2 for further information.
--	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

## 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug efter behov:. Særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Brug efter behov:. Egnede øjenværn.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug efter behov:. Kemikalieresistente handsker.
Åndedrætsværn	Brug egnede 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

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

## 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

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke udsættes for varme.
--	-----------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

--	--

## Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

## 10.5. Materialer, der skal undgås

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

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ingen signifikant fare.
hudætsning/-irritation	Irritation forventes ikke.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irritation forventes ikke.
kimcellemutagenicitet	Ingen signifikant fare.
kræftfremkaldende egenskaber	Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-112. Ikke opført i National Toxicology Program 13. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen signifikant fare.
enkel STOT-eksponering	Ingen signifikant fare.
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering.

## 11.1.2. Blandinger

	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
--	---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

## 12.6. Andre negative virkninger

	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
--	---

**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.
--	---

## Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

## 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

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

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

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.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Andre oplysninger

## Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.

1 - Tilsigtet anvendelse.

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Tilstand).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Farve).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).

## Ochratoxin HS Conjugate

Revision 1  
Revisionsdato 2018-12-11

## Andre oplysninger

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtterskel).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).

## Yderligere oplysninger

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

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sample Diluent
Produktkode	8088, 8288, 8688

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

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

#### 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

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------------------------	--------------------------

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætning	Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P273 - Undgå udledning til miljøet.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

## Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Triton X-100		9002-93-1			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## 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. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skyl omgående med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).

## 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. Kan forårsage hudsygdom.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

## 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

	Dette produkt er ikke brandfarligt. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

## 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

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--



# Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand.

## 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 øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab. Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares i den originale emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

See Section 1.2 for further information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

#### 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Brug efter behov: Egnede øjenværn.

#### Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker.

#### 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

## Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand</b>	Vandig opløsning
<b>Farve</b>	lysegul
<b>Lugt</b>	Lugtløs/Let
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	7.2
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Antændelsepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	Ikke relevant.
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptæthed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Solvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	Opløseligt i vand

## 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

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke udsættes for varme.
--	-----------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

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

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	Ingen signifikant fare.
<b>hudætsning/-irritation</b>	Kan forårsage irritation af huden.
<b>alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kan forårsage irritation af øjnene.
<b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
<b>kimcellemutagenicitet</b>	Ingen signifikant fare.

# Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

kræftfremkaldende egenskaber	Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-112. Ikke opført i National Toxicology Program 13. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen signifikant fare.
enkel STOT-eksponering	Ingen signifikant fare.
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering.

### 11.1.2. Blandinger

	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
--	---

### 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Sample Diluent	Oral LD 50 (rotte): 58824
----------------	---------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

### 12.6. Andre negative virkninger

	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
--	---

## 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.
--	---

# Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## 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	<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: 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>
--------------	---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

Faresætning i afsnit 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
------------------------	--

### Yderligere oplysninger

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

# Sample Diluent

Revision 0  
Revisionsdato 2018-12-07

## Yderligere oplysninger

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

## K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2  
Revisionsdato 2019-01-15

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	K-Blue® Advanced TMB Substrate
Produktkode	319175, 319176, 319177, 319257, 319171, 319210-L, 319210, 319170-W, 319174-W.

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

Beskrivelse	Substrate Solution.
-------------	---------------------

#### 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

#### 2.2. 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

## 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

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. 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

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 efter behov: Egnede øjenværn.

Beskyttelse af hud -  
Beskyttelse af hænder

Brug efter behov: 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



## K-Blue® Advanced TMB Substrate

Revision 2  
Revisionsdato 2019-01-15

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farve</b>	Klar/lyseblå
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	3.1 - 3.5
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Frysepunktet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Antændelsespunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptæthed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fedtopløselighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Ledningsevne</b>	ingen data tilgængelige
<b>Overfladespænding</b>	ingen data tilgængelige
<b>Gasgruppe</b>	ingen data tilgængelige
<b>Benzene Content</b>	ingen data tilgængelige
<b>Blyindhold</b>	ingen data tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser)</b>	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

## 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 beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.

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

## 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

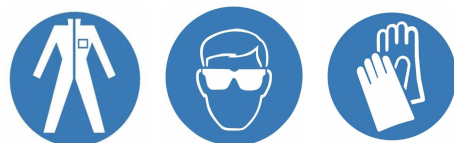
Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger.

## 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

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farve</b>	Klar/Rød
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	8.7
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Frysepunktet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Antændelsepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptæthed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fedtopløselighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	Blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Ledningsevne</b>	ingen data tilgængelige
<b>Overfladespænding</b>	ingen data tilgængelige
<b>Gasgruppe</b>	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

<b>Akut toksicitet</b>	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

<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. ingen data tilgængelige.
<b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	
	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**

<b>Forordninger</b>	<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**

<b>Revision</b>	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:. 1 - Beskrivelse. 1 - Produktkode. 1 - Fremstillet af:. 1 - Hotline(s):.
<b>Faresætning i afsnit 3</b>	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.