

**SÄKERHETSATABLAD****Exitus**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

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

Utgivningsdatum 03.09.2020

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Exitus  
Produktdefinition Växtskyddsmedel registreringsnummer: 5613

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

Användningsområde Råttgift Biozid-produkt

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn TRINOL  
Postadress NORDRE HAVNEGADE 2  
Postnr. 9400  
Postort NØRRESUNDBY  
Land Danmark  
Telefon +4596320064  
E-post [trinol@trinol.dk](mailto:trinol@trinol.dk)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen  
Telefon: 010-456-6700  
Beskrivning: I mindre akuta fall ring.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.  
Ytterligare information om klassificering För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering

av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P103 Läs etiketten före användning.

## 2.3. Andra faror

### PBT / vPvB

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.  
Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror. Denna produkt är farlig för däggdjur, inklusive husdjur och husdjur, och fåglar. Exponering av icke-målorganismer bör undvikas.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Palmolja	CAS-nr.: 8002-75-3 EG-nr.: 232-316-1		< 50 %	
Majsolja	CAS-nr.: 8001-30-7 EG-nr.: 232-281-2		< 30 %	
Sackaros	CAS-nr.: 57-50-1 EG-nr.: 200-334-9		< 15 %	
Vetemjöl	CAS-nr.: 130498-22-5 EG-nr.: 310-127-6		< 15 %	
Kolekalciferol	CAS-nr.: 67-97-0 EG-nr.: 200-673-2 Indexnr.: 603-180-00-4	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H300 STOT RE 1; H372	0.075 %	
Bifenyl-2-ol	CAS-nr.: 90-43-7 EG-nr.: 201-993-5 Indexnr.: 604-020-00-6	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	0,0496 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Tag av nedsmutsade kläder
Inandning	Vila, frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.
Förtäring	Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Symptom: Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills Faror: Kronisk överexponering har rapporterats orsaka hyperkalcemi.
-------------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.
----------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, släckpulver
Olämpliga brandsläckningsmedel	koldioxid

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
Andra upplysningar	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyls med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik inandning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	För små mängder: Tas upp med dammbindande material och omhändertag. För stora mängder: Använd maskinell utrustning. Undvik dammbildning. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.
--------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Använd inte utomhus-täck ställen med bete eller använd beteslådor. Om döda/döende råttor eller möss påträffas under eller efter ..., måste de omedelbart tas bort för att undvika sekundära fnoen.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnen/produkten är ej brännbar. Produkten är ej explosiv.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Lukt-känsliga: hålls åtskilt från produkter som friger lukter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torr. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus. Skydda mot fukt.

### Förhållanden för säker lagring

#### Lagringsstabilitet

36 månader

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Palmolja	CAS-nr.: 8002-75-3		
Majsolja	CAS-nr.: 8001-30-7		
Sackaros	CAS-nr.: 57-50-1		
Vetemjöl	CAS-nr.: 130498-22-5		
Kolekalciferol	CAS-nr.: 67-97-0		
Bifenyl-2-ol	CAS-nr.: 90-43-7		
Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde	Kommentarer: Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

#### Ögonskydd

Beskrivning: Nödvändig när det finns risk för ögonkontakt., Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon)

Hänvisning till relevanta standarder: t.ex. EN 166

## Handskydd

Handskydd	<p>Beskrivning: Skyddshandskar krävs för säker hantering av denna produkt och rekommenderas också för extra skydd mot gnagarburna sjukdomar. t.ex. nitrilgummi, klorpregummi, polyvinylklorid (PVC) bland annat på grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.</p> <p>Hänvisning till relevanta standarder: t.ex. EN 374</p>
-----------	--

## Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	<p>Beskrivning: Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t. ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).</p>
-----------------------------	---

## Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	<p>Beskrivning: Andningsskydd är ej nödvändigt.</p>
--	---

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	<p>Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.</p>
-------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Färg	Grån grå till grönt
Lukt	Sötaktig.
Luktgräns	Kommentarer: Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH	<p>Status: i vattenlösning</p> <p>Värde: 5 -7</p> <p>Kommentarer: som suspension</p> <p>Temperatur: 20 °C</p> <p>Koncentration: 1 % vkt/vkt</p>
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Produkten är inte testad.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Produkten är inte testad.
Flampunkt	Kommentarer: inte tillämpligt, produkten är fast
Avdunstningshastighet	Kommentarer: ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej lättantändligt
Nedre explosionsgräns med mäthenhet	Kommentarer: Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.
Övre explosionsgräns med mäthenhet	Kommentarer: Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

Ångtryck	Kommentarer: ej tillämpbar
Ångdensitet	Kommentarer: ej tillämpbar
Densitet	Värde: 1,32 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: -3,27 Metod: log Kow Kommentarer: Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Information om: sackaros
Självtändningstemperatur	Värde: 318 °C Metod: Förordning 440/2008/EG, A.16
Sönderfallstemperatur	Värde: 180 °C Metod: DDK (OECD 113) Kommentarer: 270kJ/kg (onsettemperatur)
	Värde: 280 °C Metod: DDK (OECD 113) Kommentarer: 30kJ/kg (onsettemperatur) Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1
Viskositet	Kommentarer: inte tillämpligt, produkten är fast
Explosiva egenskaper	ej explosivt
Oxiderande egenskaper	ej brandnärande (Förordning 440/2008/EG, A.17)

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Självpuffande ämnen och blandningar	Metod: >75 °C Värmeackumulering/Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4) Kommentarer: Detta är inte ett självupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.
-------------------------------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.
---------------------------------	---

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starka oxidationsmedel, starka baser., starka syror

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Metod: OECD Retningslinje 425  
Värde: > 5000 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Ingen mortalitet observerades

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 5.000 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Ingen mortalitet observerades

### Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Kommentarer: Bedömning av akut toxicitet: Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

Frätande / irriterande testresultat

Art: Kanin  
Resultatutvärdering: ej irriterande

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Irriterar inte huden.

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat

Art: Kanin  
Resultatutvärdering: ej irriterande

Luftvägs- / hudsensibilisering

Kommentarer: Ikke-inhalerbar grundet produktets fysisk-kemiske egenskaber.

Ögonkontakt

Virker ikke irriterende på øjnene.

Sensibilisering

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential. Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Kommentarer: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenitetstest visar ingen gentoxisk potential.

Cancerogenitet

Kommentarer: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: majsolja

Bedömning carcinogen: Vid långvarig exponering av organtoxisk koncentration kan cancerframkallande effekter inte utesluts. Ämnet visade tumörfrämjande aktivitet hos gnagare, när de ges i höga doser i kosten efter förbehandling med ett cancerframkallande ämne.

Reproduktionstoxicitet	<p>Kommentarer: Bedömning reproduktionstoxicitet: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.</p> <p>Kommentarer: bedömning av teratogenicitet: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuren.</p>
Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering	<p>Kommentarer: Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad. Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p>
Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepade exponering	<p>Kommentarer: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p> <p>Information om: majsolja</p> <p>Bedömning av toxicitet vid upprepade doser: Upprepade exponering av stora mängder kan orsaka specifika skador på organ. I djurförsök observerades inga negativa effekter efter upprepade exponering via inhalering.</p>
Fara vid aspiration, kommentar	<p>Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p> <p>Fara vid aspiration förväntas ej.</p>

## Symtom på exponering

Andra upplysningar	Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.
--------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Värde: 3000 mg/l</p> <p>Koncentration av verksamt dos: EC0</p> <p>Art: <i>Leuciscus idus</i></p> <p>Metod: OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1</p> <p>Kommentarer: Test av Majsolja</p> <p>Kommentarer: Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.</p> <p>Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.</p>
Ekotoxicitet	<p>Bedömning av akvatisk toxicitet: Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p> <p>Bedömning av toxicitet på jorden: Farligt för fåglar och däggdjur.</p>

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Testreferens: Information om: majsolja</p> <p>Kommentarer: Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).</p>



Testreferens: Information om: Palmeolja  
 Kommentarer: Lätt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	<p>Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p> <p>Information om: sackaros          Bedömning bioackumulationspotential:          Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.</p> <p>Information om: Wheat flour          Bedömning bioackumulationspotential:          Signifikant akkumulation i organismer är inte att förvänta.</p>
----------------------------------	--

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	<p>Adsorption i jord: Data finns ej tillgängliga. Produkten har ej testats.          Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.</p>
-----------	---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	<p>Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.</p>
-------------------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	<p>Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.          Ytterligare ekologisk information:          Får inte släppas ut i miljön.</p>
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

ADN	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
Kommentarer	SJÖTRANSPORT

IMDG Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer: Ej tillämbart  
 Officiell transportbenämning: Ej tillämbart  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

FLYGTRANSPORT  
 IATA/ICAO Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer: Ej tillämbart  
 Officiell transportbenämning: Ej tillämp  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

LANDTRANSPORT  
 ADR Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer: Ej tillämbart  
 Officiell transportbenämning: Ej tillämbart  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.  
 RID: Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer: Ej tillämbart  
 Officiell transportbenämning: Ej tillämbart  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT  
 ADN: Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer: Ej tillämbart  
 Officiell transportbenämning: Ej tillämbart  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
ADN	Ej tillämbart
Kommentarer	Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

## 14.3 Faroklass för transport

ADN	Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i
-----	---

	tabellen ovan.
Klassificeringskod ADN	Ikke anvendelig.
Sekundärfara ADN	Ikke anvendelig.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADN	Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.
-----	--

#### 14.5 Miljöfaror

ICAO/IATA	Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.
-----------	---

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.
---	--

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förorening kategori	Föreskrift: Ej utvärderat Transport godkänd: Ej utvärderat Förorening namn: Ej utvärderat Förorening kategori: Ej utvärderat Fartygstyp: Ej utvärderat
---------------------	--

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU): Listad i ovanstående förordning: nej Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.
-----------------------	---

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

### AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H300 Dödligt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
--	--

	H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Förkortning	ADR
Betydelse	Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg
Förkortning	ADN
Betydelse	Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
Förkortning	ATE
Betydelse	Uppskattad akut toxicitet.
Förkortning	CAO
Betydelse	Cargo Aircraft Only Label.
Förkortning	CAS
Betydelse	Chemical Abstracts Service.
Förkortning	CLP
Betydelse	Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
Förkortning	DIN
Betydelse	Tysk nationell organisation för standardisering.
Förkortning	DNEL
Betydelse	Härledd nolleffektnivå.
Förkortning	EC50
Betydelse	Effektiv koncentration median för 50% av populationen.
Förkortning	EG
Betydelse	Europeiska gemenskapen.
Förkortning	EN
Betydelse	Europeisk standard.
Förkortning	IARC
Betydelse	Internationella byrån för cancerforskning.
Förkortning	IATA
Betydelse	Internationella flygbolagsorganisationen.
Förkortning	IBC-kode
Betydelse	Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.
Förkortning	IMDG
Betydelse	Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss.
Förkortning	ISO
Betydelse	Internationell organisation för standardisering.
Förkortning	STEL
Betydelse	Gränsvärde för korttidsexponering.

Förkortning	LC50
Betydelse	Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen.
Förkortning	LD50
Betydelse	Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen.
Förkortning	TLV
Betydelse	Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde).
Förkortning	MARPOL
Betydelse	Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg.
Förkortning	NEN
Betydelse	Holländsk standard.
Förkortning	NOEC
Betydelse	No Observed Effect Concentration.
Förkortning	OEL
Betydelse	Occupational Exposure Limit.
Förkortning	OECD
Betydelse	Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling.
Förkortning	PBT
Betydelse	Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt.
Förkortning	PNEC
Betydelse	Uppskattad nolleffektkoncentration.
Förkortning	PPM
Betydelse	Parts per million.
Förkortning	RID
Betydelse	Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg.
Förkortning	TWA
Betydelse	Tidsvägt medelvärde.
Förkortning	UN-nummer
Betydelse	UN-nummer för transport av farligt gods.
Förkortning	vPvB
Betydelse	mycket långlivat och mycket bioackumulerande.
Version	1
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och

existerande lagar och lagstiftning.