



# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

## Pirimor

Revisionsdatum 13-feb-2023

Version 1 Ersätter versionen: 13-feb-2023

Produktkod(er) INS00147-46

Tryckdatum 13-feb-2023

ADM.03400.I.2.A

9510136

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Pirimor

### Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Insektsmedel; Yrkesmässig användning

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

#### För mer information kan du kontakta

#### E-postadress

msds.ane@adama.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 112 - Begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Akut toxicitet, oral	Kategori 3 - (H301)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimnor)	Kategori 4 - (H332)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Cancerogenitet	Kategori 2 - (H351)
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1 - (H410)

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Innehåller Pirimicarb

Faropiktogram

**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H301 - Giftigt vid förtäring  
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H332 - Skadligt vid inandning  
 H351 - Misstänks kunna orsaka cancer  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Skyddsangivelser**

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
 P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare  
 P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
 P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp  
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

**EU-specifika faroangivelser**

EUH208 - Innehåller ( pirimicarb ). Kan orsaka en allergisk reaktion  
 EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

**Tilläggsfraser för PPP**

SP1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar

**2.3. Andra faror**

May form flammable dust-air mixture at elevated temperature.

**PBT & vPvB**

Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

**Information om hormonstörande ämnen**

Ingen känd.

**Bestående organiska luftförorenare** Ej tillämpligt.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Substances**

Ej tillämpligt

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr	EC-nr	Indexnr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentration sgräns (SCL)	M-Faktor	REACH-registreringsnummer
Pirimicarb	23103-98-2	245-430-1	006-035-00-8	47-53	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3			Inga data tillgängliga

					(H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=100	
Lignosulfonic acid, sodium salt	8061-51-6	617-124-1		4-6	Eye Irrit. 2 (H319)			Inga data tillgängliga
Sodium dioctyl sulphosuccinate	577-11-7	209-406-4		1-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)			01-211949129 6-29
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4		<0.3	Not classified			Inga data tillgängliga

Uppskattningar av akut toxicitet (ATEs) enligt Del 3 av Annex VI till förordning (EG) Nr 1272/2008 är indikerade i den här tabellen, om tillgängligt.

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök genast läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarvård.
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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

<b>Symptom</b>	Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.
----------------	--

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Olämpliga släckmedel** Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

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

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Ingen information tillgänglig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän** Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Undvik dammbildning. Inandas inte damm.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Magnesium Silicate 14807-96-6		TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> TLV: 1 mg/m <sup>3</sup>
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätt slutande skyddsglasögon.

##### Handskydd

Lämpliga kemiskt tåliga handskar (EN 374) även vid utdragen, direkt kontakt. Rekommendation: Skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuter genomtränglighetstid (genomträngning) enligt EN 374): t. ex. nitrilhanskar (0.4 mm), chloroprenrubber-handskar (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

##### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder och utrustning vid behov, som t. ex. skyddsglasögon certifierade enligt EN 166, handskar certifierade enligt EN 374, skyddsstövlar enligt EN 13832, och/eller vattenavstötande coverall med 65 % polyester och 35 % bomull.

##### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

##### Allmänna hygienfaktorer

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värden	Metod	Anmärkningar
<b>Utseende</b>			
Aggregationstillstånd	: Fast korn		
Färg	: grön		
Lukt	: Inga data tillgängliga		

<b>Luktröskel</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>pH</b>	: 7.7-9.35	CIPAC MT 75	solution (1%)
<b>Smältpunkt / fryspunkt °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Flampunkt °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Inte brandfarligt	EEC A.10	
<b>Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck kPa</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Ångdensitet</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Relativ densitet</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Löslighet mg/l</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Fördelningskoefficient Log Pow</b>	:		Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
<b>Självantändningstemperatur °C</b>	: >140		
<b>Sönderfallstemperatur °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Kinematisk viskositet mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: Ej tillämpligt		
<b>Ytspänning</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Partikelstorlek</b>	: Ej tillämpligt		

## 9.2. Annan information

**Skrymdensitet g/ml** : 0.58 CIPAC MT159

### 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

**Explosiva egenskaper** : Inte ett sprängämne  
**Oxiderande egenskaper** : Inte oxiderande

### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

### **Explosionsdata**

**Känslighet för mekaniska stötar** Ingen.  
**Sensitivity to static discharge** Ingen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Alltför hög värme.

### 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material** Inga kända enligt levererad information.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

	<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkningar</u>
Oral LD50 mg/kg	: 87	Råtta	OECD 401	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Råtta	OECD 402	
LC50 för inandning mg/l	: 1.41	Råtta	OECD 403	
Frätande/irriterande på huden	: Icke irriterande för hud	Kanin	OECD 404	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Irriterar ögonen	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Inte hudsensibiliserande	Marsvin	OECD 406	

#### Kronisk toxicitet

##### Mutagenitet i könsceller

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : Inte klassificerat

##### Cancerogenitet

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

##### Reproduktionstoxicitet

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : Ingen reproduktionstoxicitet

##### STOT - enstaka exponering

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

##### STOT - upprepad exponering

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

##### Fara vid aspiration

###### Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

<u>Akut toxicitet</u>	<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkningar</u>
Fisk 96 timmars LC50 mg/l	: ----			Inga data tillgängliga
Kräftdjur 48 timmars EC50 mg/l	: 0.046	Daphnia magna		Statisk

Alger 72 timmars EC50 mg/l : ---- Inga data tillgängliga  
 Andra växter EC50 mg/l : ---- Inga data tillgängliga

<u>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</u>	<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkningar</u>
Fisk NOEC mg/l	: 10	Pimephales promelas		32d
Kräftdjur NOEC mg/l	: 0.0009	Daphnia magna		21d
Alger NOEC mg/l	: Inga data tillgängliga			
Andra växter NOEC mg/l	: Inga data tillgängliga			

**Toxicitet i mark****Fåglar Oral LD50 mg/kg**

Kemiskt namn

Pirimicarb : 20.9 Vitstrupig vaktel

**Bin Oral LD50 µg/bee**

Kemiskt namn

Pirimicarb : 4.0

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet****Abiotisk nedbrytning****Vatten DT50 dagar**

Kemiskt namn

Pirimicarb : &gt; 32 SETAC 25° C

**Jord DT50 dagar**

Kemiskt namn

Pirimicarb : 38.6 OECD .- 201 °C

**Nedbrytning**

Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

**12.3. Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient****(n-oktanol/vatten) Log Pow**

Kemiskt namn

Pirimicarb : 1.7

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Kemiskt namn

Pirimicarb : ---- Inga data tillgängliga

**12.4. Rörligheten i jord****Adsorption/desorption**

Kemiskt namn

Pirimicarb : 163.8 - 6533 KOC

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Komponenterna i den här formuleringen möter inte kriterierna för klassificering som PBT eller vPvB

**12.6. Hormonförstörande egenskaper****Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**



**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Avfall från rester/oanvända produkter</b>	Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.
<b>Annan information</b>	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

**AVSNITT 14: Transportinformation****ADR**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN2757
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	6.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, (E), Miljöfarligt
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	61, 274, 648
<b>Klassificeringskod</b>	T7
<b>Tunnelbegränsningskod</b>	(E)

**RID**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN2757
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	6.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Miljöfarligt
<b>Miljöfara</b>	Ja
<b>Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	61, 274, 648
<b>Klassificeringskod</b>	T7

**IMDG**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN2757
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	6.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Vattenförorenare
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>14.5 Vattenförorenare</b>	P
<b>Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	61, 223, 274
<b>EmS-nr</b>	F-A, S-A
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A SW2 Ingen information tillgänglig
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ingen information tillgänglig

**IATA**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN2757
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	6.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III

14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare	
Särskilda bestämmelser	A3, A5
ERG-kod	6L



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Nationella föreskrifter

Handelsnamn/beteckning	Registreringsnummer	Datum
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport	En riskbedömning utfördes enligt direktiv (EG) nr 91/414 eller enligt förordning (EG) nr 1107/2009
---------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H301 - Giftigt vid förtäring  
H315 - Irriterar huden  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H331 - Giftigt vid inandning  
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

**Teckenförklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Revisionsdatum 13-feb-2023

Grund för revidering Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt

**Förkortningar och akronymer**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
 EC Number - EINECS and ELINCS Number  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
 IATA - International Air Transport Association  
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]****Classification of the mixture**

H301 - Giftigt vid förtäring	Klassificeringsprocedur
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation	Classification based on test data
H332 - Skadligt vid inandning	Classification based on test data
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer	Classification based on Calculation method
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer	Classification based on Calculation method
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	Classification based on Calculation method

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad