



# SÄKERHETS DATABLAD

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

## Folpan 500 SC

Revisionsdatum 08-mar-2023

Version 1 Ersätter versionen: 08-mar-2023

Produktkod(er) FNG56820-46

Tryckdatum 08-mar-2023

ADM.02150.F.2.A (MCW-296 SC)

7797010

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Folpan 500 SC

### Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Fungicid; 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]

Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
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 Folpet, methenamine

Faropiktogram

**Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H351 - Misstänks kunna orsaka cancer  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Skyddsangivelser**

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning  
 P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
 P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten  
 P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp  
 P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen  
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

**EU-specifika faroangivelser**

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****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
Folpet	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	37-42	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)		M=10	Inga data tillgängliga

Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	614-476-8		3-5	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)			Inga data tillgängliga
Fumaric acid	110-17-8	203-743-0	607-146-00-X	0.8-2	Eye Irrit. 2 (H319)			Inga data tillgängliga
methenamine	100-97-0	202-905-8	612-101-00-2	<1	Flam. Sol. 2 (H228) Skin Sens. 1 (H317)			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 omedelbart om symptom uppstår. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök genast läkare. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. Gnid inte det skadade området.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Skölj genast med tvål och mycket vatten i åtminstone 15 minuter.
<b>Förtäring</b>	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 att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

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

<b>Symptom</b>	Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla. Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.
----------------	---

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

<b>Information till läkare</b>	Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpligt släckningsmedel</b>	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** Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

### 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. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. 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** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

### 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. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik dammbildning. Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner.

**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. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. 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 inlåst. 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
Sodium hydroxide 1310-73-2		TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL 2 mg/m <sup>3</sup>
methenamine 100-97-0		TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 5 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. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. 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	: Vätska		
Färg	: beige till vit		
Lukt	: Organiskt Svag		

<b>Luktröskel</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>pH</b>	: 4.6-5.6	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
<b>Smältpunkt / fryspunkt °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Flampunkt °C</b>	: >80	EEC A.9	
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Ej tillämpligt		
<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>	: 1.2-1.3		22 °C
<b>Löslighet mg/l</b>	: ----		Ej tillämpligt
<b>Fördelningskoefficient Log Pow</b>	: ----		Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
<b>Självtändningstemperatur °C</b>	: >400	EEC A.15	
<b>Sönderfallstemperatur °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Kinematisk viskositet mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 1500	CIPAC MT 114	
<b>Ytspänning</b>	: ----		Inga data tillgängliga
<b>Partikelstorlek</b>	: Ej tillämpligt		

## 9.2. Annan information

**Skrymdensitet g/ml** : Ej tillämpligt

### 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** Starka syror. Starka baser. Starka oxiderande ämnen.

### 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>Anmärkingar</u>
Oral LD50 mg/kg	: >5000	Råtta	OECD 401	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Råtta	OECD 402	
LC50 för inandning mg/l	: >5.28	Råtta	OECD 403	
Frätande/irriterande på huden	: Icke irriterande för hud	Kanin	OECD 404	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Hudsensibiliserande ämne	Mus	LLNA OECD 429	

#### Kronisk toxicitet

##### Mutagenitet i könsceller

###### Kemiskt namn

Folpet : Inte klassificerat

##### Cancerogenitet

###### Kemiskt namn

Folpet : Misstänks kunna orsaka cancer

##### Reproduktionstoxicitet

###### Kemiskt namn

Folpet : Ingen reproduktionstoxicitet

##### STOT - enstaka exponering

###### Kemiskt namn

Folpet : Inte klassificerat

##### STOT - upprepad exponering

###### Kemiskt namn

Folpet : Inte klassificerat

##### Fara vid aspiration

###### Kemiskt namn

Folpet : Inte klassificerat

### 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>Anmärkingar</u>
Fisk 96 timmars LC50 mg/l	: 0.017	Rainbow trout	OECD 203	Genomströmning
Kräftdjur 48 timmars EC50 mg/l	: 3.9	Daphnia magna	OECD 202	Statisk

<b>Alger 72 timmars EC50 mg/l</b>	: 48.4	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
<b>Andra växter EC50 mg/l</b>	: Inga data tillgängliga			Ej tillgängligt
<b><u>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</u></b>	<b><u>Värden</u></b>	<b><u>Art</u></b>	<b><u>Metod</u></b>	<b><u>Anmärkingar</u></b>
<b>Fisk NOEC mg/l</b>	: 0.0375	Rainbow trout	OECD 204	28d, semi static
<b>Kräftdjur NOEC mg/l</b>	: Inga data tillgängliga			
<b>Alger NOEC mg/l</b>	: Inga data tillgängliga			
<b>Andra växter NOEC mg/l</b>	: Inga data tillgängliga			

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

Kemiskt namn

Folpet : &gt;2510 Vitstrupig vaktel EPA 71-1

**Bin Oral LD50 µg/bee**

Kemiskt namn

Folpet : &gt;236 EPPO 170 (1992)

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

Kemiskt namn

Folpet : &lt;0.05 OECD .- pH 7

**Jord DT50 dagar**

Kemiskt namn

Folpet : 4.3 SETAC 25° C

**Nedbrytning**

Kemiskt namn

Folpet : Lättnedbrytbart OECD .-

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

Kemiskt namn

Folpet : 3.017

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Kemiskt namn

Folpet : 56 OECD 305E

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

Kemiskt namn

Folpet : 304 mL/g 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>	UN3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, III
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klassificeringskod</b>	M6

**RID**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, III
<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>	274, 335, 375, 601
<b>Klassificeringskod</b>	M6

**IMDG**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, 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>	274, 335, 969
<b>EmS-nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Ingen information tillgänglig
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ingen information tillgänglig

**IATA**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]

14.3 Faroklass för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
Beskrivning	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, III
14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare	
Särskilda bestämmelser	A97, A158, A197
ERG-kod	9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

## 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

H228 - Brandfarligt fast ämne

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H332 - Skadligt 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 08-mar-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**

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H351 - Misstänks kunna orsaka cancer  
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Klassificeringsprocedur**

Classification based on test data  
 Classification based on Calculation method  
 Classification based on test data  
 Classification based on test data

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