



# SÄKERHETS DATABLAD

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

## Goltix SC 700

Revisionsdatum 05-jan-2023

Version 1 Ersätter versionen: 05-jan-2023

Produktkod(er) HRB00800-46

Tryckdatum 05-jan-2023

ADM.04700.H.1.B (AG-M4-700 SC)

23035

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Goltix SC 700

### Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Växtgift; 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 4 - (H302)
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 Metamitron

Faropiktogram



<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H302 - Skadligt vid förtäring H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
<b>Skyddsangivelser</b>	P301 + P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt P391 - Samla upp spill P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning
<b>EU-specifika faroangivelser</b>	EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen EUH208 - Innehåller ( reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one ). Kan orsaka en allergisk reaktion
<b>Tilläggsfraser för PPP</b>	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

<b>PBT &amp; vPvB</b>	Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.
<b>Information om hormonstörande ämnen</b>	Ingen känd.
<b>Bestående organiska luftförorenare</b>	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
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	55-62	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Inga data tillgängliga
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	-	613-167-00-5	<0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314)	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319:	M=100 M=100	Inga data tillgängliga

					Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071	0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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.
<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
<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. Kontakta läkare.

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

<b>Symptom</b>	Ingen känd.
----------------	-------------

### 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

<b>Lämpligt släckningsmedel</b>	Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

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

<b>Särskilda risker som kemikalien utgör</b>	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	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** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**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** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 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
Nitric acid, copper(2+) salt 3251-23-8		TLV: 0.01 mg/m <sup>3</sup>

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

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

### 8.2. Begränsning av exponeringen

<b>Personlig skyddsutrustning</b> <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Tätt slutande skyddsglasögon.
<b>Handskydd</b>	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).
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	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.
<b>Andningsskydd</b>	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<b>Allmänna hygienfaktorer</b>	Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkningar</u>
<b>Utseende</b>			
<b>Aggregationstillstånd</b>	: Vätska		
<b>Färg</b>	: vit - rosa-aktig		
<b>Lukt</b>	: Svag		
<b>Lukttröskel</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>pH</b>	: 5.8 - 6.8	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>	: > 73		Inte brandfarligt
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Inte tillämplig för vätskor		
<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>	: 1.15 - 1.25	OECD 109	20 °C
<b>Löslighet mg/l</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Fördelningskoefficient Log Pow</b>	:		Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
<b>Självantändningstemperatur °C</b>	: 475	EEC A.15	
<b>Sönderfallstemperatur °C</b>	: Inga data tillgängliga		
<b>Kinematisk viskositet mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 130	CIPAC MT 114	20°C
<b>Ytspänning</b>	: 51.5	OECD 115	1%, 20°C
<b>Partikelstorlek</b>	: Ej tillämpligt		

### 9.2. Annan information

**Skrymdensitet g/ml** : ----

#### 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 Inga kända enligt levererad information.

**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>Anmärkingar</u>
Oral LD50 mg/kg	: 300-2000	Råtta	OECD 423	Största möjliga koncentration
Dermal LD50 mg/kg	: > 4000	Råtta	OECD 402	
LC50 för inandning mg/l	: > 1.878	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	: Inte hudsensibiliserande	Marsvin	OECD 402	

**Kronisk toxicitet****Mutagenitet i könsceller**

Kemiskt namn

Metamitron : Inte klassificerat

**Cancerogenitet**

Kemiskt namn

Metamitron : Ej karcinogent

**Reproduktionstoxicitet****Kemiskt namn**

Metamitron : Ingen reproduktionstoxicitet

**STOT - enstaka exponering****Kemiskt namn**

Metamitron : Inte klassificerat

**STOT - upprepad exponering****Kemiskt namn**

Metamitron : Inte klassificerat

**Fara vid aspiration****Kemiskt namn**

Metamitron : 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	: > 200	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Kräftdjur 48 timmars EC50 mg/l	: 136.1	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72 timmars EC50 mg/l	: 0.56	P. subcapitata	OECD 201	
Andra växter EC50 mg/l	: 2.51	Lemna minor	OECD 221	dagar 7

<u>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</u>	<u>Värden</u>	<u>Art</u>	<u>Metod</u>	<u>Anmärkingar</u>
Fisk NOEC mg/l	: Inga data tillgängliga			
Kräftdjur NOEC mg/l	: Inga data tillgängliga			
Alger NOEC mg/l	: 0.042	P.subcapitata	OECD 201	
Andra växter NOEC mg/l	: 0.086	Lemna minor	OECD 221	

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

Metamitron : 1302 Japansk vaktel OECD 401

**Bin Oral LD50 µg/bee****Kemiskt namn**

Metamitron : &gt; 97.2 OECD 213

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

Metamitron : 8.4 - 49.8 BBA IV: 5-1 pH 5-8.04, 20 ° C

**Jord DT50 dagar**

**Kemiskt namn**  
Metamitron : 3.3 - 36.7 pH 5.1-7.5

**Nedbrytning**  
**Kemiskt namn**  
Metamitron : Inte lättnedbrytbart OECD 301 D

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Log Pow	Värden	Metod	Anmärkningar
Kemiskt namn Metamitron	: 0.85	OECD 107	

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

**Kemiskt namn**  
Metamitron : --- Inga data tillgängliga

**12.4. Rörligheten i jord**

Adsorption/desorption	Värden	Metod	Anmärkningar
Kemiskt namn Metamitron	: 112.8		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**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

**Annan information** Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

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

**14.1 UN-nummer** UN3082

**14.2 Officiell transportbenämning** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)

**14.3 Faroklass för transport** 9

**14.4 Förpackningsgrupp** III

**Beskrivning** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III

**14.5 Miljöfara** Ja

**14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare**

**Särskilda bestämmelser** 274, 335, 601, 375

**Klassificeringskod** M6

**RID**

**14.1 UN-nummer** UN3082

**14.2 Officiell transportbenämning** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)



<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. (Metamitron), 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. (Metamitron)
<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. (Metamitron), 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. (Metamitron)
<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. (Metamitron), 9, III
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ja
<b>14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	A97, A158, A197
<b>ERG-kod</b>	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**

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  
 H302 - Skadligt vid förtäring  
 H310 - Dödligt vid hudkontakt  
 H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
 H330 - Dödligt vid inandning  
 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
 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** 05-jan-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**

H302 - Skadligt vid förtäring

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Klassificeringsprocedur**

Classification based on test data

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**