



SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Goltix

Revisjonsdato 16-Feb-2023

Versjon 1 Erstatter utgave fra: 16-Feb-2023

Produktkode(r) HRB00799-47

Utskriftsdato 16-Feb-2023

AG-M4-700 WG

23057

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Goltix

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Ugressdreper (herbicide); Yrkesmessig bruk

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Syngenta Nordics AS Norsk avdeling av utenlandsk foretak, Tuverudveien 29, 3426 Gullaug

Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Flere opplysninger kan fås fra

E-postadresse msds.ane@adama.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Medisinsk nødtelefon 113 - øyeblikkelig hjelp
Eller
Giftinformasjonen - tlf 22 59 13 00, døgnåpen telefon, råd ved forgiftninger og forgiftningsfare
(<https://helsenorge.no/Giftinformasjon>)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Akutt toksisitet - Oral	Kategori 4 - (H302)
Akutt giftighet i vann	Kategori 1 - (H400)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 1 - (H410)

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder Metamitron

Farepiktogrammer**Signalord**

Advarsel

Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
 P301 + P312 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis du føler ubehag
 P330 - Skyll munnen
 P405 - Oppbevares innelåst

Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder (Disodium maleate). Kan gi en allergisk reaksjon
 EUH401 - Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet

Ytterligere setninger for PPP

SP1- Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. (Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier).

2.3. Andre farer**PBT & vPvB**

Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

Opplysninger om hormonhermer

Ingen kjent.

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffene**

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalie-navn	CAS Nr	EC-nummer:	Indeks-nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjons-grense (SCL)	M-faktor	REACH-registrerings-nummer
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	66-74	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Ingen data er tilgjengelig
disodium maleate	371-47-1	206-738-1		< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B			Ingen data er tilgjengelig

					(H317) STOT SE 3 (H335)			
Toluene	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	<0.1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)			01-211947131 0-51

Akutt giftighetsestimater (ATEs) i følge Part 3 av Annex VI i EU forordning nr 1272/2008 er listet i tabellen, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig (vis etiketten om mulig). Akuttpersonell: Vær nøye med å beskytte deg selv.
Innånding	Flytt til frisk luft. Ved uregelmessig pusting eller åndedrettsstand, gi kunstig åndedrett. Kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Kontakt lege hvis nødvendig.
Svelging	Skyll munnen. Drikk rikelig vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen kjent.
------------------	--------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.
Uegnede slukningsmidler	Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære faremomenter Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelle hygieneprensipp Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere**Eksponeeringsgrenser**

Kjemikalie-navn	Den europeiske unionen	Norge
Talc 14807-96-6		TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ *	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 141 mg/m ³ H*

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeeringskontroll**Personlig verneutstyr**
Vernebriller/ansiktsskjerm

Tettsittende vernebriller.

Håndvern

Egnede vernehansker (EN 374) også ved langvarig direkte kontakt (anbetalt beskyttelsesnivå 6, tilsvarer >480 minutters gjennomtrengningstid i følge EN 374): for eksempel nitril-gummi (0,4 mm), kloropren-gummi (0,5 mm), butyl-gummi (0,7 mm).

Hud- og kroppsvern

Bruk passende beskyttende klær og utstyr ved behov, slik som beskyttelsesbriller standard EN 166, vernehansker standard EN 374, vernestøvler standard EN13832 og eller en vannavstøtende overtrekksdress av 65% polyester og 35% bomull.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygienepinsipper

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige eksponeeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Utseende			
Fysisk tilstand	: Fast stoff		
Farge	: beige		
Lukt	: Svak		
Lukterskel	: Ingen data er tilgjengelig		
pH	: 8 - 10	CIPAC MT 75.3	løsning (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen data er tilgjengelig		
Kokepunkt/kokepunktsintervall °C	: Ingen data er tilgjengelig		
Flammepunkt °C	: ----		Ikke relevant
Fordunstningstall	: Ingen data er tilgjengelig		
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke antennelig	EEC A.10	
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	: Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk kPa	: ----		Ikke relevant

Damp tetthet	: Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	: ----	Ikke relevant
Løselighet mg/l	: Ingen data er tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient Log Pow	:	Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Selvantennelsestemperatur °C	: ----	Ikke bestemt
Spaltningstemperatur °C	: Ingen data er tilgjengelig	
Kinematisk viskositet mm ² /s 40 °C	: Ikke relevant	
Overflatespenning	: Ingen data er tilgjengelig	
Behandles som tredjegradsforbrenning	: Ikke relevant	

9.2. Andre opplysninger

Romdensitet g/ml : 0.526 CIPAC MT 186

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper : Ikke oksiderende

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplonsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.
Sensitivity to static discharge Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: 300 - 2000	Rotte	OECD 423	Ingen data er tilgjengelig
Dermal LD50 mg/kg	: > 2000	Rotte	OECD 402	
Inhalering LC50 mg/l	: ----			
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke-irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Allergi	: Ikke et hudallergen	Marsvin	OECD 402	

Kronisk toksisitet**Mutagent for kimceller****Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende**Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet**Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke giftig for reproduksjonssystemet

STOT - enkel eksponering**Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke klassifisert

STOT - gjentatt eksponering**Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare**Kjemikalie-navn**

Metamitron : Ikke klassifisert

11.2. Opplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper****Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.**11.2.2. Andre opplysninger****Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet

<u>Akutt toksisitet</u>	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk 96-timer LC50 mg/l	: > 52.1	Cyprinus carpio	OECD 203	
Krepsdyr 48-timer EC50 mg/l	: > 100	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 0.58	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: 0.70	Lemna minor	OECD 221	
<u>Kronisk giftighet i vannmiljøet</u>	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Krepsdyr NOEC mg/l	: Ingen data er			

		tilgjengelig		
Alger NOEC mg/l	:	0.15	P.subcapitata	OECD 201
Andre planter NOEC mg/l	:	0.04	Lemna minor	OECD 221
Terrestrisk toksisitet				
Fugler Oral LD50 mg/kg				
Kjemikalie-navn				
Metamitron	:	1302	Japansk vaktel	OECD 401
Bier Oral LD50 µg/bee				
Kjemikalie-navn				
Metamitron	:	> 97.2		OECD 213

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning****Vann DT50 dager****Kjemikalie-navn**

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

Jord DT50 dager**Kjemikalie-navn**

Metamitron	:	3.3 - 36.7		pH 5.1-7.5
------------	---	------------	--	------------

Biologisk nedbrytning**Kjemikalie-navn**

Metamitron	:	Brytes ikke lett ned biologisk	OECD 301 D	
------------	---	--------------------------------	------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne**Partisjonskoeffisient****(n-oktanol/vann) Log Pow****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Metamitron	:	0.85	OECD 107

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**Kjemikalie-navn**

Metamitron	:	----		Ingen data er tilgjengelig
------------	---	------	--	----------------------------

12.4. Mobilitet i jord**Adsorpsjon/desorpsjon****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Metamitron	:	112.8	KOC

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet/stoffblandingen anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette Stoffet/stoffblandingen anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB)

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje	Ukorrekt avhending eller gjenbruk av denne beholderen kan være farlig og ulovlig.
Andre opplysninger	Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 FN-nummer	UN3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 601, 375
Klassifiseringskode	M7

RID

14.1 FN-nummer	UN3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
Miljøfare	Ja
Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 375, 601
Klassifiseringskode	M7

IMDG

14.1 FN-nummer	UN3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron), 9, III, Havforurensende
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
14.5 Havforurensende	P
Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	274, 335, 966, 967, 969
EmS-Nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A SW23 Ingen informasjon tilgjengelig
14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter	Ingen informasjon tilgjengelig

IATA

14.1 FN-nummer	UN3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron)
14.3 Transportfareklasse®	9
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere	
Spesielle forskrifter	A158, A179, A97, A197
ERG-kode	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: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Handelsnavn/betegnelse	Registreringsnummer(e)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

Kjemikalie-navn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
Toluene - 108-88-3	48.	

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport	Det ble utført en risikovurdering i samsvar med direktiv (EU) nr. 91/414 eller i samsvar med forskrift (EU) nr. 1107/2009
---------------------------	---

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H225 - Meget brannfarlig væske og damp
 H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
 H315 - Irriterer huden

H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet
H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi	e) *	Hudadvarsel

Revisjonsdato 16-Feb-2023

Revisjonsårsak Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet

Forkortelser og initialord

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

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**Classification of the mixture**

H302 - Farlig ved svelging
H400 - Meget giftig for liv i vann
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Klassifiseringsprosedyre

Basert på produktdata
Basert på produktdata
Basert på produktdata

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet