

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Mr Mosquito

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

Rekommenderad användning: Pesticid
Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Acreto AB
Adress: Norra Ågatan 10A
Postnr: 416 64
Ort: Göteborg
Land: SVERIGE
Telefon: 031-30 00 500
Fax: 031-30 00 501

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302
Eye Irrit. 2;H319
Acute Tox. 4;H332
STOT SE 3;H335
Aquatic Acute 1;H400
Aquatic Chronic 1;H410

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Varning

Innehåller

Ämne:

d-Allethrin; piperonylbutoxid (ISO);

Faroangivelser

H302

Skadligt vid förtäring.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332

Skadligt vid inandning.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd ögonskydd.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P391

Samla upp spill.

P501

Enligt gällande bestämmelser ska innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning.

2.3 Andra faror

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06

Version: 1.0.0

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers 1R trans, 1R:1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Allethrin)	231937-89-6 687-634-7	30 - 35 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
piperonylbutoxid (ISO)	51-03-6 200-076-7 01-21119537431-46	15 - 20 %		Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH066 M (acute): 1 M (chronic): 1
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	15 - 20 %		Aquatic Chronic 1;H410

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid förtäring eller inandning. Inandning av spraydimma är irriterande för de övre luftvägarna. Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
-----------------------------	---

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/ Metalloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Bär skyddsglasögon. Använd handskar.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Rinnande vatten och ögonusch måste finnas tillgängligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torr, sval och väl ventilerat utrymme. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Får ej förvaras tillsammans med följande: Oxideringsmedel/ Starka syror/ Baser. Produkten tillhör klass 3 (Brandfarliga vätskor).

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

Mätmetoder: Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

PNEC

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	7.8 mg/l			
piperonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,003 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0003 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,0194 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,00194 mg/kg			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	0,0003 mg/l			
PNEC jord	0,136 mg/kg			

DNEL - arbetare

piperonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	3,875 mg/m ³				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	7,750 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,222 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,875 mg/m ³				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	0,444 mg/cm ²				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	55,556 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,444 mg/cm ²				

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	27,788 mg/kg bw/day				
--	------------------------	--	--	--	--

DNEL - befolkningen i stort

piperonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	2,286 mg/kg				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,143 mg/kg				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	1,937 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0.222 mg/cm ²				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	3,874 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	1,937 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,937 mg/m ³				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	0,222 mg/cm ²				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	27,776 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	13,888 mg/kg				

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personskyddsutrustning, Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

handskar:

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Fast ämne (Pappmatta impregnerad med vätska innehållande verksam beståndsdel)
Färg	Blå (Matta)
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Löslighet i vatten: Olöslig (20°C) (Alletrin)

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	- 4 °C	(Alletrin)
Frys punkt	- 4 °C	(Alletrin)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	140 °C	(0,013 kPa)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	65,6 °C	(Alletrin)
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	> 400 °C	(Alletrin)
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	4,78	(Alletrin)
Ångtryck	< 10	(20 °C) (Alletrin)
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	0,98 - 1,01	(vätskefas)
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Oxideringsmedel/ Starka syror/ Baser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel/ Starka syror/ Baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 1000 mg/kg bw			

piperyonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		4570 mg/kg			

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw			

piperyonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintligt data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5,77 mg/l			

piperyonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5,9 mg/l			

Farligt vid inandning.

Frätskada/irritation på huden: Kan orsaka lätt irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Mutagenitet i könsceller: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Enstaka STOT-exponering: Inandning av ångor är irriterande för de övre luftvägarna.

Upprepad STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	0,0708 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia sp.		48hEC50	0,061 mg/l			
Alger	Scenedesmus subspicatus		72hIC50	1,1 mg/l			

piperyonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	0,0034			
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	0,51 mg/l			
Alger			72hIC50	0,24 mg/l			
Kräftdjur	Asellus		96hLC50	0,012 mg/l			

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Giftigt för bin.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Ej lätt biologiskt nedbrytbart.		

piperyonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Ej lätt biologiskt nedbrytbart.		

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.3 Bioackumuleringsförmåga

piperonylbutoxid (ISO), cas-no 51-03-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	4,75			
			BCF	1100			

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.4 Rörlighet i jord

d-Allethrin, cas-no 231937-89-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Koc	3,34 - 3,53			

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.
Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU).
Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall.
Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 20 01 19* Pesticider
Absorptionsmedel/trasor förorenat av produkten: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel,
filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder
förorenade av farliga ämnen.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

AVSNITT 14: Transportinformation

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (d-Allethrin) (piperonylbutoxid (ISO))	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9	Tunnelkategori :	-
Risiketikett(er):	9		
Farlighetsnummer:	90		

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-Allethrin) (piperonyl butoxide (ISO))	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):	9		
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-Allethrin) (piperonyl butoxide (ISO))	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):	9	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-A, S-F		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-Allethrin) (piperonyl butoxide (ISO))	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):	9		

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

Mr Mosquito

Utgiven: 2023-09-06
Version: 1.0.0

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Omfattas av: Europaparlamentets och rådets förordning (EU) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd. Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

REACH reg.nr	Ämnesnamn
01-21119537431-46	piperonylbutoxid (ISO)

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2023-09-06	Bureau Veritas HSE / MPE	

Förkortningar: vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Utbildningsråd: En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

SDS har utarbetats av

Företag: Farligt Gods Center AB
Adress: Rattgatan 9
Postnr: SE-442 40
Ort: KUNGÄLV
Land: SVERIGE
Telefon: +46 303 20 60 60

Land: SE