



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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 2 av 11

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
64742-56-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert			50 - <= 100 %
	265-159-2		01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
122-99-6	2-fenoksyetanol			2,5 - < 5 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether			2,5 - < 5 %
			01-2119489407-26	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H400 H411			
68608-26-4	Natriumsulfonat			1 - < 2,5 %
	271-781-5		01-2119527859-22	
	Eye Irrit. 2; H319			
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt			0,1 - < 1 %
	223-296-5		01-2119493385-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H332 H302 H318 H400 H411			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
	Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer		
3811-73-2	223-296-5	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0,1 - < 1 %
	M akut; H400: M=100		

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Ved vedvarende besværighet oppsøk lege. Må absolutt ikke gies ved bevisstløshet eller ved krampe.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann. Bytt dynket bekledding. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege.

**Ved svelging**

Ved inntak må man straks drikke: Vann. IKKE framkall brekning.

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

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**
**5.1. Slökkingsmidler**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 3 av 11

**Egnet slukkemiddel**Vanntåke. Skum. Tørrslukkemiddel. Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>).**Uegnet slukkemiddel**

Hard vannstråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan oppstå:

Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>).

karbonmonoksid

Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>).**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Heldekkende verne dress.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Rengjør med vaskemidler. Unngå løsemiddel.

**6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Ytterligere råd**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 5-40 °C

Maksimal lagringstid: 1 år

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Maksimal lagringstid: 1 år

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 4 av 11

**DNEL-/ DMEL-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
122-99-6	2-fenoksyetanol			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	34,72 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	17,43 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		oral	systemisk	17,43 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	lokal	20,83 mg/person/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	2,5 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
122-99-6	2-fenoksyetanol	
Ferskvann		0,943 mg/l
Havvann		0,0943 mg/l
Ferskvannssediment		7,2366 mg/kg
Havsediment		0,7237 mg/kg
Grunn		1,26 mg/kg
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether	
Ferskvann		0,002 mg/l
Havvann		0,002 mg/l
Ferskvannssediment		6,33 mg/kg
Havsediment		6,33 mg/kg
Grunn		1,0 mg/kg

**Ytterligere råd til kontrollparametere**

 Ytterligere informasjon: Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) 0,2 E mg/m<sup>3</sup> (02/19).

**8.2. Eksponeringskontroll**

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

DIN EN 166

**Håndvern**

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**Hudvern**

Kjemikaliebestandig sikkerhetssko.

Tilsølte klær må fjernes straks.

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 5 av 11

Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

Utarbeide en plan for beskyttelse av huden.

**Åndedrettsvern**

Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

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

Tilstandsform:	flytende
Farge:	lysebrun
Lukt:	karakteristisk
Luktgrense:	karakteristisk

pH-verdi (ved 20 °C):

**Testnorm**  
i vannfylt løsning 5% ; 8,9 DIN 51369**Fysiske tilstand**

Startkokepunkt og kokeområde:	uten betydning
Pourpoint:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Autooksidasjonstemperatur:	ikke bestemt
Damptrykk:	ikke bestemt
Damptrykk:	ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):	0,91 g/cm <sup>3</sup> EN ISO 12185
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet: (ved 20 °C)	93 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042

**9.2. Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Beskytter mot: Hete.

**10.5. Uforenlige materialer**

Følgende må unngås: Oksyderingsmidler, sterk. Syre.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter: ingen/ingen

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 6 av 11

**Akutt giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-56-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert				
	gjennom munnen	LD50 > 5000 mg/kg	RAT		
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	RABBIT		
122-99-6	2-fenoksyetanol				
	gjennom munnen	LD50 1840 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 > 2214 mg/kg	Kaniner		
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether				
	gjennom munnen	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		CESIO
	gjennom huden	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin		OECD 404
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt				
	gjennom munnen	LD50 1250 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 > 2001 mg/kg	Kanin		
	ved innånding damp	ATE 11 mg/l			
	ved innånding (4 h) aerosol	LC50 1,25 mg/l			

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Ingen nevneverdige farer. Praktiske erfaringer.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 7 av 11

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-56-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Dickkopfritzel		
	Akutt algetoksitet	ErC50 > 100 mg/l		GHRunalgen		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
122-99-6	2-fenoksyetanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Akutt algetoksitet	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Fiskegiftighet	NOEC 23 mg/l		Pimephales promelas		
	Crustaceatoksitet	NOEC 9,43 mg/l		Daphnia magna		
	Akutt bakterietoksitet	(880 mg/l)		Bacteria		
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 108 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		OECD 203
	Akutt bakterietoksitet	(>10000 mg/l)				OECD 209
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 0,0066 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		
	Akutt algetoksitet	ErC50 0,46 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 0,022 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algetoksitet	NOEC 0,08 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 8 av 11

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Verdi	d	Kilde
		Vurdering			
64742-56-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert	OECD TG 301 B	30%	28	
		Inhärenter Schlamm	30 %	28	
122-99-6	2-fenoksyetanol	OECD 301 F	90 %		
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.				
		OECD 301 A	90 %		
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.				
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykoether	OECD 301 B	> 70 %	28	
	Produktet er biologisk nedbrytbar.				
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	OECD 301 B CO2-Evolution	> 70 %	28	
	Biologisk nedbrytbar.				

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
122-99-6	2-fenoksyetanol	1,2

**BCF**

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
122-99-6	2-fenoksyetanol	< 100		
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	< - 1,09		

**12.4. Mobilitet i jord**

i leveringstilstand: flytende

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

ingen/ingen ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**12.6. Andre skadevirkninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
**Avfallsbehandling**

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**



**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 9 av 11

**Land transport (ADR/RID)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ikke innskrenket

**Skipstransport innenlands (ADN)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ikke innskrenket

**Sjøtransport (IMDG)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** -

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ikke innskrenket

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** -

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ikke innskrenket

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 28

2010/75/EU (VOC): 0,0

2004/42/EF (VOC): 0,0

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

**Nasjonal forskrifter**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 10 av 11

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,3,4,7,9,15,16.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan),

ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

**Forkortelser og akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Repr. - Reproduktionstoxizität

Asp. Tox. - Aspirationstoxizität

Acute Tox. - Akute Toxizität

Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität

Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität

Eye Dam. - Augenschaden/-reizung

Eye Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

**Sikkerhetsdatablad**

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

**MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 17

Side 11 av 11

Skin Irrit. - Hautreizung  
 Skin Sens. - Hautallergen  
 Resp. Sens. - Inhalationsallergen  
 STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition  
 STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition  
 VOC - Flüchtige organische Verbindungen

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H302 Farlig ved svelging.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H315 Irriterer huden.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*