

Revisjonsdato: 06.07.2018  
Trykkingsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Side 1 av 8

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

UV repair resin, extra-low viscosity

**Andre handelsnavn**UV-Reparaturharz, extra dünnflüssig  
Résine de réparation UV, très liquide  
Resina de reparación UV, baja viscosidad**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Klebmidler, tetningsmidler

**Bruk som blir frarådd**

Det foreligger ingen informasjon.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	PMA/TOOLS AG	
Gate:	Siemensring 42	
Sted:	D-47877 Willich	
Telefon:	+49 2154 922230	Telefax: +49 2154 922255
E-post:	info@pma-tools.de	
Utsteder:	Michael Münter	
E-post:	msds@pma-tools.de	- Vennligst IKKE BENYTT for å forespørre om sikkerhetsdatablad.
Internet:	www.pma-tools.de	
Opplysningsgivende område:	Laboratorium	

**1.4. Nødtelefonnummer:**Nødnummer selskap  
+49 2154 922230 (Mandag - Fredag 8.00h - 17.00h)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Fareutsagn:  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Merkingselementer**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**2-hydroksyetylmetakrylat  
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylate  
acrylic acid, prop-2-enoic acid**Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsdato: 06.07.2018  
Trykkingsdato: 06.07.2018

### UV repair resin, extra-low viscosity

Side 2 av 8

#### Forsiktighetsutsagn

- P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P273 Unngå utslipp til miljøet.  
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P501 Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.

#### Ytterligere råd

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF. Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk  
Klebstoff

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
868-77-9	2-hydroksyetylmetakrylat	35 - < 40 %
	212-782-2 607-124-00-X	
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H315 H317	
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylate	20 - < 25 %
	227-561-6	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H335 H411	
79-10-7	akrylsyre	1 - < 5 %
	201-177-9 607-061-00-8	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400	

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

##### Ved innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

##### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

##### Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Ved svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

Revisjonsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Trykkingsdato: 06.07.2018

Side 3 av 8

**Egnet slukkemiddel**Skum. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Slokningspulver. Vannsprutestråle**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)**5.3. Råd til brannmannskaper**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

**Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

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

Må opptas mekanisk. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Rengjør grundig skitne flasker. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Se avsnitt 8.

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

Bruk egnede verneklær. Se avsnitt 8.

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

**Ytterligere råd**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares tørt.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke lagre sammen med: P8 Oksiderende væsker og faste stoffer. Eksplosiver. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for. Peroksider

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/sollys. Hete. Kulde. Fuktighet

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
868-77-9	2-Hydroksyetylimetakrylat	2	11		Gjennomsnittsv.	
79-10-7	Akrylsyre	10	30		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll**

Revisjonsdato: 06.07.2018  
Trykkingsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Side 4 av 8



#### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug. Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

#### Beskyttelse og hygieniltak

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Brukte arbeidsklær burde ikke brukes utenfor arbeidsområdet. Fritidsklær må oppbevares adskilt fra arbeidsklær.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: vernebriller. DIN EN 166

#### Håndvern

Bruk egnede vernehansker. DIN EN 374

Egnet material: Butylkautsjuk (butylgummi) (0,5 mm) (< 120 min.)

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet.

#### Hudvern

Verneklær.

#### Åndedrettsvern

Pustemaske er nødvendig ved: grenseverdioverskridelse, gassdannelse, Damp-/tåkedannelse

Egnet åndedrettsvern: gassfilterapparat (EN 141). Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykksett) med filter: A / P2-3

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen

(gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes

gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Flytende  
Farge: farveløs  
Lukt: karakteristisk

#### Testnorm

pH-verdi: n.a.

#### Fysiske tilstand

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde: ikke oppdaget

Flammepunkt: ikke oppdaget

#### Antennelighet

fast stoff: ikke oppdaget

gass: ikke oppdaget

#### Eksplorative egenskaper

nicht bestimmt

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Autooksidasjonstemperatur: ikke oppdaget

#### Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke oppdaget

gass: ikke oppdaget

Spaltningstemperatur: ikke oppdaget

#### Oksiderende egenskaper

nicht bestimmt

Damptrykk: ikke oppdaget

Revisjonsdato: 06.07.2018  
Trykkingsdato: 06.07.2018

### UV repair resin, extra-low viscosity

Side 5 av 8

Tetthet (ved 20 °C):	ikke oppdaget
Vannløselighet:	praktisk uopløselig
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
nicht bestimmt	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet:	20 mPa·s
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget

#### 9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Advarsel: Hydrolyse -> Dannelse av: Methanol

Farlig polymerisasjon: Må beskyttes mot direkte solstråling. Kan ved oppvarming, under påvirkning av lys og luft eller ved tilføring av frie radikaler gi en eksoterm polymerisering.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/sollys. Hete. (> 60 °C). Kulde. Fuktighet

#### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Oksidasjonsmiddel, sterk. Alkali (lut). Aminer

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjon.

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn		Eksponeringsvei		Dose	Arter	Kilde	Metode
868-77-9	2-hydroksyetylmetakrylat		oral		LD50 5050 mg/kg	Rotte		
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylate		oral		LD50 4890 mg/kg	Rotte		Gestis
	dermal				LD50 5000 mg/kg	Kanin		Gestis
79-10-7	akrylsyre		oral		LD50 > 192 mg/kg	Rotte		
	dermal				LD50 > 290 mg/kg	Kaniner		
	som kan innhaleres (4 h) d				LC50 3,6 mg/l	Rotte		
	som kan innhaleres aerosol				ATE 1,5 mg/l			

##### Irritasjon- og etsevirking

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Følsomme påvirkning

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (2-hydroksyetylmetakrylat)  
sensibiliserende  
Personer med astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisproblemer, burde ikke bli satt til å arbeide med dette stoffet.

Revisjonsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Trykkingsdato: 06.07.2018

Side 6 av 8

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen eksperimentelle henvisninger til in-vitro mutagenitet finnes.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylate; akrylsyre)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akrylsyre:

NOAEL(C): 40 mg/kg (90 d) Rotte. Subkronisk oral toksisitet

LOAEL(C): 0,015 mg/ L (90 d) Rotte. subkronisk inhalativ toksisitet

2-Hydroxyethylmethacrylat: NOAEL(C): 30 mg/ kg (90 d, Rotte)

Subkronisk oral toksisitet

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Det foreligger ingen informasjon.

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

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
868-77-9	2-hydroksyetylmetakrylat					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
79-10-7	akrylsyre					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	27 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
868-77-9	2-hydroksyetylmetakrylat	0,47
79-10-7	akrylsyre	0,35

**12.4. Mobilitet i jord**

Det foreligger ingen informasjon.

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

Det foreligger ingen informasjon.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

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

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

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

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

Revisjonsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Trykkingsdato: 06.07.2018

Side 7 av 8

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekulter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer:** Ikke innskrenket  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke innskrenket  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke innskrenket  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke innskrenket

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. FN-nummer:** Ikke innskrenket  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke innskrenket  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke innskrenket  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke innskrenket

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** Ikke innskrenket  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke innskrenket  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke innskrenket  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke innskrenket

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

**14.1. FN-nummer:** Ikke innskrenket  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke innskrenket  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke innskrenket  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke innskrenket

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp  
 AVSNITT 7: Håndtering og lagring  
 AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

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

uten betydning

**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: 2-hydroksyetylmetakrylat; akrylsyre

2010/75/EU (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.  
 Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Revisjonsdato: 06.07.2018

UV repair resin, extra-low viscosity

Trykkingsdato: 06.07.2018

Side 8 av 8

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

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,3,6,8,9,10,11,12,15,16.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttta eksisterende lover og regler.

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