

# SIKKERHETSDATBLAD

## MEGA CRYL (PART B)

### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 20.09.2011  
Revisjonsdato 24.01.2012

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn MEGA CRYL (PART B)  
Synonymer PM MEGA CRYL (PART B)  
Artikkelnr. 739250

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Sterkt 2-komp. lim (akryl)

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Nedstrømsbruker

Firmanavn NCH Norge AS  
Besøksadresse Trygve Nilsens vei 8  
Postadresse Pb 68 - Haugenstua  
Postnr. 0915  
Poststed OSLO  
Land NOR  
E-post nch.no@nch.com  
Hjemmeside <http://nch.no>  
Org. nr. 929266544  
Kontaktperson Jan Molander

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til  
67/548/EEC eller 1999/45/EC C  
R10  
R34  
R37  
R43

Klassifisering i henhold til CLP (EC)  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226  
Skin Corr 1B; H314  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE3; H335

#### 2.2. Etikettinformasjon

##### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Metylmetakrylat: 50 - 100 vekt%, 2-Hydroksyetylmetakrylat: 10 - 20 vekt%,

	Metakrylsyre:5 - 10 vekt%
Signalord	Fare
Faresetninger	H226 Brannfarlig væske og damp. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. HVIS STOFFET KOMMER PÅ HUDEN (eller håret): Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart. Skyll huden med vann/ta en dusj P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P233 Hold beholderen tett lukket. P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P264 - Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter håndtering. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P284 Bruk åndedrettsvern. HVIS PRODUKTET SVELGES, skyll munnen. IKKE få vedkommende til å kaste opp HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, Vask med rikelige mengder med såpe og vann HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. P370 + P378 Ved brann: Slukk med vanddusj / skum / karbondioksid / kjemisk pulver for utryddelse. P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P405 Oppbevares innelåst. P501 - Kast innhold/holder på et godkjent avfallsanlegg.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS).

## 2.3 Andre farer

Andre farer Ingen ekstra farer identifisert.

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Metylmetakrylat	CAS-nr.: 80-62-6 EC-nr.: 201-297-1 Indeksnr.: 607-035-00-6	Xi, F; R11, R37/38, R43 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H335 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	50 - 100 vekt%
2-Hydroksyetylmetakrylat	CAS-nr.: 868-77-9 EC-nr.: 212-782-2 Indeksnr.: 607-124-00-X	Xi; R36/38, R43 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	10 - 20 vekt%

Metakrylsyre	CAS-nr.: 79-41-4 EC-nr.: 201-204-4 Indeksnr.: 607-088-00-5	Xn; R21/22 C; R35 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Skin Corr 1A; H314	5 - 10 vekt%
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Beskrivelse av blandingen	For enhver R-frase nevnt i denne seksjonen, se den fullstendige teksten i seksjon 16.		

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Ikke la produktet komme i øyne, på huden eller på tøy.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Tilkall lege øyeblikkelig.
Hudkontakt	Vask utsatte områder med rikelig såpe og vann i flere minutter. Oppsøk medisinsk hjelp dersom irritasjon oppstår.
Øyekontakt	Skyll øynene umiddelbart med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Drikk 1 eller 2 glass vann. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Vis etiketten til legen.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Sensibilisering: Kan gi allergi ved hudkontakt. Øyenkontakt: Kan gi brannsårlig som kan føre til permanent øyeskade. Hudkontakt: Kan gi brannsårlig ved forlenget eller gjentatt eksponering. Svelging: Kan forårsake irritasjon til mage sett som kvalme, oppkast og diaré. Innåndning: Innåndning kan føre til irritasjon eller brannsårlig til luftveiene.
--------------------------------	---

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Kan forårsake forbrenning på øyne, hud og slimhinner.
-------------------	---

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray. Skum. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Tørt pulver.
-------------------------------	---

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter	Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan blandingen friggi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og / eller nitrogenoksid. Akrylatmonomerer. Materiale kan skape glatte forhold.
-------------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.
-----------------------	---

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnet verneutstyr. Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det. Materiale kan skape glatte forhold.
------------------	---

## 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp.
--	--

## 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Oppdemningsmetoder: Begrens søl, rense opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. sand, jord, diatomejord eller vemikullit) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
Opprydding	Metoder til opprydding og rengjøring: Rengjøres fortrinnsvis med et vaskemiddel, bruk ikke løsemidler.

## 6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se avsnittene 7, 8 og 13
-------------------	--------------------------

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innhalere damper eller tåkediser. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produkt. Oplæring: På grunn av de farlige egenskapene til dette produktet, er opplæring i dets bruk anbefalt. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Sørg for skikkelig ventilasjon. Alle som har historikk med hudsensibilisering til noen av stoffene i dette produktet bør avstå fra å håndtere det.
------------	---

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres i originalbeholder Hold beholderne i kjølige områder, vekk fra direkte sollys og unna brennbart materiale. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler.
-------------	--

### 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------------	---------------------------------

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Metylmetakrylat	CAS-nr.: 80-62-6	8 t.: 100 mg/m <sup>3</sup>	2007
	EC-nr.: 201-297-1	8 t.: 25 ppm	
	Indeksnr.: 607-035-00-6		
2-Hydroksyetylmetakrylat	CAS-nr.: 868-77-9	8 t.: 11 mg/m <sup>3</sup>	2007
	EC-nr.: 212-782-2	8 t.: 2 ppm	
	Indeksnr.: 607-124-00-X		
Metakrylsyre	CAS-nr.: 79-41-4	8 t.: 70 mg/m <sup>3</sup>	2007
	EC-nr.: 201-204-4	8 t.: 20 ppm	
	Indeksnr.: 607-088-00-5		

Komponent	Metylmetakrylat
Bokstavkoder	AH
Bokstavkoder	A

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på	Alle med en anamnes til hudsensibilisering til noen av stoffene i dette
-------------------------------	---

arbeidsplassen	produktet, bør avstå fra håndteringen. Øyedusj bør være tilgjengelig. Tilby vaskemuligheter.
----------------	--

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Bruk personlig verneutstyr som angitt i direktiv 89/686/EEC.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. I henhold til EN 141 (organisk damp).
----------------	---

### Håndvern

Håndvern	Bruk passende beskyttende hansker som overholder EN 374. Type hansker anbefalt: Nitrilgummi. Butylgummi, Løsningsmiddelsresistente hansker (butylgummi). Polyvinylalkohol. Fluorgummi. For gjennomslagstider vises det til produsentens anbefalinger.
----------	--

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller med sideskjermer. For store volumer skal ansiktsvern brukes.
---------	---

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær.
----------------------------	------------------------

### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidstidens slutt.
--------------------------	--

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensing av miljøeksponering	Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
--------------------------------	--

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Pasta
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke anvendbar.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt	Verdi: < 55 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kommentarer, Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kommentarer, Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	Verdi: 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Uløslig
Kommentarer, Selvantennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kommentarer, Viskositet	Viskøs.
Eksplosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

### 9.2 Annen informasjon

**Fysiske farer**

Løsemiddelinnhold Verdi: 0 %

**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer Ingen annen informasjon tilgjengelig.

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

Reaktivitet Ikke betraktet å være reaktiv. Se mer informasjon nedenfor.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Unngå radikalformerende startingsmidler, peroksider og reaktive metaller. Lette og/eller alkaliske metaller, Sterke baser. Reagerer sterkt med peroksyder.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer og direkte sollys. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Oppbevares adskilt fra brennbare stoffer.

**10.5. Materialer som skal unngås**

Materialer som skal unngås Reduksjonsmidler. Oksidasjonsmiddel. Syrer. Baser. Tungmetaller. Unngå radikalformerende startingsmidler, peroksider og reaktive metaller.

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Farlige spaltningsprodukter Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk. Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan blandingen frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid. Akrylatmonomerer.

**Seksjon 11: Toksikologisk informasjon****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Toksikologisk informasjon**

Oral toksisitet Ikke kjent

Akutt dermal toksisitet Ikke kjent

Innåndingstoksisitet Ikke kjent

**Toksikologiske data fra komponenter**

Komponent	Metylmetakrylat
LD50 oral	Verdi: 7872 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 5 g/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Verdi: 400 ppm Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 1h
LC50 innånding	Verdi: 4632 ppm Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4h
Komponent	2-Hydroksyetylmetakrylat
LD50 oral	Verdi: 5050 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 3000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent	Metakrylsyre
LD50 oral	Verdi: 1060 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

LD50 dermal	Verdi: 500 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Verdi: 7,1 mg/L Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4h

### Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding kan føre til irritasjon eller brannsårl til luftveiene.
Hudkontakt	Kan gi brannsårl ved forlenget eller gjentatt eksponering.
Øyekontakt	Kan gi brannsårl som kan føre til permanent øyeskade
Svelging	Kan forårsake irritasjon til mage sett som kvalme, oppkast og diaré.

### Forsinket / Repeterende

Innånding	Innånding kan føre til irritasjon eller brannsårl til luftveiene.
Hudkontakt	Kan gi brannsårl ved forlenget eller gjentatt eksponering.
Øyekontakt	Kan gi brannsårl som kan føre til permanent øyeskade.
Svelging	Kan forårsake irritasjon til mage sett som kvalme, oppkast og diaré.
Allergi	Kan gi allergi ved hudkontakt.

### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Det er ingen kjente kreftfremkallende stoffer i dette produktet.
Arvestoffskader	Det er ingen kjente mutagene stoffer i produktet.
Reproduksjonsskader	Det er ingen kjente stoffer med toksiske effekter på reproduksjon i dette produktet.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Inneholder stoff(er) som anses som farlige for vannmiljø.
Akvatisk, kommentarer	Selve produktet er ikke testet.

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Metylmetakrylat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 243-275 mg/L Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96h
Akutt akvatisk, fisk LCLo	Verdi: 125,5-190,7 mg/L Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 170 mg/L Testmetode: EC50 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighet: 96h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 69 mg/L Testmetode: EC50 Art: Vannloppe Varighet: 48h
Komponent	2-Hydroksyetylmetakrylat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 213-242 mg/L Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96h

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Økotoksikologiske egenskaper er stoffspesifikke, dvs. bioakkumulering, persistens og nedbrytbarhet. Informasjonen gis, der tilgjengelig og passende,
-----------------------------	--

for stoff(er) i blandingen.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ikke sannsynlighet for bioakkumulering. Komponentinformasjon nedenfor  
 Metylmetakrylat - logPow 0,7  
 2-Hydroksyetylmetakrylat - logPow 0,47  
 Metakrylsyre - logPow 0,93

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uløselig og synker i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Komponenterne i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen data tilgjengelig.

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall fra rester / ubrukte produkter: Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser. Forurenset emballasje: Tøm ut resterende innhold. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 080409* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer EAL: 160305* organisk avfall som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

ADR	2920
RID	2920
IMDG	2920
ICAO/IATA	2920
Kommentar	Etsende væske, brennbar, n.o.s, 8 (3), PG II.

### 14.2. UN varenavn

ADR	ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S.
RID	ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

### 14.3. Transport fareklasse

ADR	8 (3)
Farenr.	83
RID	8 (3)
IMDG	8 (3)



ICAO/IATA	8 (3)
-----------	-------

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II
Kommentar	UN2920, Etsende væske, brennbar, n.o.s, 8 (3), PG II.

#### 14.5. Miljøfarer

ADR	Klassifisering-kode CF1. Begrenset mengde 1L. Tunnelrestriksjonskode 2 (D/E).
RID	Klassifisering-kode CF1. Begrenset mengde 1L. Tunnelrestriksjonskode 2 (D/E).
ICAO/IATA	ERG Kode 8F
Kommentar	Blandingen er ikke miljøskadelig for transport.

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-E, S-C
Spesielle forholdsregler	Ingen spesielle forholdsregler.

#### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktnavn	Innpakket produkt, ikke typisk transportert i IBC-er.
-------------	---

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Transporter produkt i samsvar med forskrifter til ADR for vei, RID for jernbane, IMDG for sjø og ICAO/IATA for lufttransport (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009)
------------------------------	--

### Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

#### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Referanser (Lover/Forskrifter)	I henhold til EF-forordning 1907/2006/EF - Revisjon 453/2010 (REACH)  Dette præparat er klassifisert i samsvar med forordningen 1272/2008 (CLP) og dens tilpasninger. Preparatet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF. I tillegg er direktiv 2009/2/EØF med 31. tilpasning til direktiv 67/548/EØF tatt hensyn til. Pakken inneholder mindre enn 125 ml.
Kommentarer	Lett farlig mot vann (WGK 1), Tysk vannforurensningsklasse.
Deklarasjonsnr.	Part A: 91488

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

### Seksjon 16: Andre opplysninger

#### Faresymbol



Helseskadelig

R-setninger	R10 Brannfarlig.
-------------	------------------

	R34 Etsende. R37 Irriterer luftveiene R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
Annen merkeinformasjon	Kun til yrkesmessig bruk.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør. Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner. Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler. Informasjonen på dette HMS-databladet må ansees som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets egenskaper.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Skin Corr 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; STOT SE3; H335;
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R37 Irriterer luftveiene R35 Sterkt etsende. R34 Etsende. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R37/38 Irriterer luftveiene og huden. R36/38 Irriterer øynene og huden. R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H312 Farlig ved hudkontakt.
Utfyllende opplysninger	Resultat fra komponenttest vist i seksjon 11 og 12 er vanligvis levert av Chemadvisor og satt sammen fra offentlig tilgjengelige litteraturkilder f. eks. IUCLID / RTECS
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	EP_0956P2 M1 (CLP)
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	CLP Update. Erstatter SIKKERHETSDATABLAD med referanse 109560M1A rev01-ver02, 109560M1B rev01-ver02.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	NCH Norge AS
Utarbeidet av	Jan Molander