

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : CAT/2 & CAT/5  
Produktgruppe : Katalysator

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Industriell  
Kun til profesjonell bruk  
Funksjons- eller brukskategori : Katalysator

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

U-POL LIMITED  
Denington Road  
Northants  
NN8 2QH Wellingborough - UK  
T +44 (0) 1933 230310 - F +44 (0) 1933 425797  
[technical.department@u-pol.com](mailto:technical.department@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 1933 230310 (07:30 - 17:00hrs UK time)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Self-react. D H242  
Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Acute Tox. 4 (Inhalation) H332  
Skin Corr. 1B H314

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

##### Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]

E; R2  
Xn; R22  
C; R34  
R7

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE

Faresetning (CLP) :

H242 - Brannfarlig ved oppvarming  
H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

P280 - Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker  
P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.  
Skyll/dusj huden med vann  
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P312 - Kontakt en lege ved ubehag

Merking ikke nødvendig

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE	(CAS-nr) 1338-23-4 (EU nr) 215-661-2	23 - 43	E; R2 Xn; R22 C; R34 R7
metyletylketon	(CAS-nr) 78-93-3 (EU nr) 201-159-0 (EU-identifikasjonsnummer) 606-002-00-3	< 5	F; R11 Xi; R36 R66 R67

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE	(CAS-nr) 1338-23-4 (EU nr) 215-661-2	23 - 43	Self-react. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314
metyletylketon	(CAS-nr) 78-93-3 (EU nr) 201-159-0 (EU-identifikasjonsnummer) 606-002-00-3	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Gi aldri noe i munnen på en ubevist person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Symptomer/skader	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Symptomer/skader etter svelging	: Inntak av en liten mengde av produktet innebærer en alvorlig helsefare.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid. Karbonmonoksid. eddiksyre. Ethyl methyl ketone. Maursyre.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Vernebriller. Verneklær. Hansker.

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

Til opprydding : Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder. Samle opp spill.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer.

Andre opplysninger : Pass på gjentatt tenning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Ikke innånd røyk, damp. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Lagres adskilt fra antenningskilder - Røyking forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender grundig etter bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk.

Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Antenningskilder, Varmekilder, Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt, Oppbevares bare i originalbeholder, Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.

Uforenlige materialer : Antenningskilder. Direkte solstråler. brennbare stoffer.

Lagringstemperatur : < 25 °C

Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted.

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

metyletylketon (78-93-3)		
EU	Lokalt navn	Butanone
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Butan-2-one

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

metyletylketon (78-93-3)		
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	899 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Det Forente kongerike	Merknad (WEL)	Sk, BMGV
Norge	Lokalt navn	Butanon
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	75 ppm
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (1338-23-4)		
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Methyl ethyl ketone peroxides (MEKP)
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	0.2 ppm
Norge	Lokalt navn	2-Butanonperoksid
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Merknader (NO)	T

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr	: Unngå all unødvendig eksponering.
Materialvalg for verneklær	: Vanntette klær
Håndvern	: Benytt ernehansker
Øyebeskyttelse	: Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Bruk egnet maske. Hvis anvendelsen av produktet innebærer en fare for eksponering ved innånding, bruk åndedrettsvern
Andre opplysninger	: Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Utseende	: Clear, colorless liquid.
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 60 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig
Damptrykk	: 0.1 kPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1180 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet	: delvis blandbar. Vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: 24 mPa.s
Eksplorative egenskaper	: Ingen.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 9.2. Andre opplysninger

SADT : 60 °C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Termisk nedbrytning danner: Etsende damper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Brannfarlig ved oppvarming. SADT.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer. Unngå støt og friksjoner.

### 10.5. Uforenlige materialer

metaller. kobber. Jern. Rust. Syrer. Må ikke blandes med peroksidiseringsakselerator. Reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

eddiksyre. Maursyre. Ethyl methyl ketone. Vann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet	: Oral: Farlig ved svelging. Innånding: Farlig ved innånding.
Etsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

### CAT/2 & CAT/5

Viskositet, kinematisk	20.33898305 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	--------------------------------

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Farlig ved svelging.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### CAT/2 & CAT/5

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
-----------------------------	----------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### CAT/2 & CAT/5

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter.

Økologi - avfallstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3105

UN-nr. (IMDG) : 3105

UN-nr. (IATA) : 3105

UN-nr. (ADN) : 3105

UN-nr. (RID) : 3105

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE

Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Organic peroxide type d, liquid

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE

Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 3105 ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE, 5.2, (D)

Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 3105 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, 5.2

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 5.2

Faresedler (ADR) : 5.2



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 5.2

Faresedler (IMDG) : 5.2



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 5.2

Faresedler (IATA) : 5.2



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 5.2

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Faresedler (ADN) : 5.2



### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 5.2

Faresedler (RID) : 5.2



### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.6.1. Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : P1

Spesiell bestemmelse (ADR) : 122, 274

Begrensede mengder (ADR) : 125ml

Unntatte mengder (ADR) : E0

Emballeringsinstrukser (ADR) : P520

Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP4

Transportkategori (ADR) : 2

Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V1

Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV15, CV22, CV24

Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S19

Tunnelbegrensingskode (ADR) : D

EAC-kode : 2WE

#### 14.6.2. Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 122, 274

Begrensede mengder (IMDG) : 125 ml

Unntatte mengder (IMDG) : E0

Emballeringsinstrukser (IMDG) : P520

EmS-nr. (Brann) : F-J

EmS-nr. (Spill) : S-R

Stuingskategori (IMDG) : D

Stuing og atskillelse (IMDG) : Protected from sources of heat 'Separated from' acids and alkalis. See 7.2.6.3.2.

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Decomposes at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Immiscible with water except for acetyl acetone peroxide, tert-butylhydroperoxide and peroxyacetic acid, type D, stabilized. Contact with the eyes and skin should be avoided. May evolve irritant or toxic fumes.

#### 14.6.3. Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E0

# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

PCA begrensede mengder (IATA)	: Forbiden
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: Forbiden
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 570
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 570
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 10L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A20, A150
ERG-kode (IATA)	: 5L

### 14.6.4. Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: P1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 122, 274
Begrensede mengder (ADN)	: 125 ml
Unntatte mengder (ADN)	: E0
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varselys (ADN)	: 0
Transport tillatt (ADN)	: Nei
Ikke underlagt ADN	: Nei

### 14.6.5. Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: P1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 122, 274
Begrensede mengder (RID)	: 125ml
Unntatte mengder (RID)	: E0
Emballeringsinstruksjoner (RID)	: P520
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP4
Transportkategori (RID)	: 2
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W7
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID)	: CW22, CW24, CW29
Ekspressgods (RID)	: CE6
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 539
Transport tillatt (RID)	: Nei

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Seveso Information : This product is subject to the Seveso Directive

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.



# CAT/2 & CAT/5

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Self-react. D	Selvreaktive stoffer og stoffblandinger, Kategori D
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H242	Brannfarlig ved oppvarming
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H331	Giftig ved innånding
H332	Farlig ved innånding
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet
R11	Meget brannfarlig
R2	Eksplisjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder
R22	Farlig ved svelging
R34	Etsende
R36	Irriterer øynene
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet
R7	Kan forårsake brann
C	Etsende
E	Eksplisiv
F	Meget brannfarlig
Xi	Irriterende
Xn	Helseskadelig

UPOL SDS EU (no product code)

*For professional use only.*

*The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.*