

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : UPOLE
Produktgruppe : spartelmassen

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Industriel
Forbeholdt erhvervsmæssig brug
Funktion eller anvendelseskategori : Fyldstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Repr. 2 H361
STOT RE 1 H372

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

F; R11

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Fare
Farlige indholdsstoffer : styren
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Sikkerhedssætninger (CLP) : P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
P263 - Undgå kontakt under graviditet/amning
P264 - Vask hænder grundigt efter brug
P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelsestøj, beskyttelsehandsker
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser

EUH-sætninger

: EUH208 - Indeholder BISPENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN. Kan udløse allergisk reaktion

Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EF |
|--|---|--------|---|
| styren | (CAS nr) 100-42-5 (EC-nummer) 202-851-5 | 5 - 23 | Repr.Cat.3; R63 Xn; R20 Xn; R48/20 Xi; R36/38 R10 |
| xylene stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7 (EC Index nummer) 601-022-00-9 | < 5 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 |
| BISPENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN | (CAS nr) 025068-38-6 | < 5 | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 |
| ethylbenzen stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (CAS nr) 100-41-4 (EC-nummer) 202-849-4 (EC Index nummer) 601-023-00-4 | < 5 | F; R11 Xn; R20 |

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|--------|---|----------------------------------|
| xylene | (CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7 (EC Index nummer) 601-022-00-9 | (C >= 12.5) Xn;R20/21 |

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------|---|
| styren | (CAS nr) 100-42-5 (EC-nummer) 202-851-5 | 5 - 23 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 |
| xylene stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7 (EC Index nummer) 601-022-00-9 | < 5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 |
| BISPENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN | (CAS nr) 025068-38-6 | < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| ethylbenzen stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (CAS nr) 100-41-4 (EC-nummer) 202-849-4 (EC Index nummer) 601-023-00-4 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indånding : Sørg for indånding af frisk luft. Hold den tilskadede i ro.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsudsat tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp.

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader : Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager hudirritation.

Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Sand.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Fjern alle antændelseskilder. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Beskyttelsestøj. Sikkerhedsbriller. Handsker.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Undgå indånding af damp. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Contain leaking substance. Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning. På land skal materialet fejles eller skovles op i egnede beholdere. Begræns dannelsen af støv mest muligt. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Indånd ikke pulver, røg.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra: Antændelseskilder, Varmekilder. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

Uforenelige materialer : Antændelseskilder. Direkte sollys.

Lagertemperatur : < 25 °C

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| styren (100-42-5) | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Danmark | Lokalt navn | Styren (1994) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 105 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 25 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | LHK |
| Storbritannien | Lokalt navn | Styrene |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 430 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 1080 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| ethylbenzen (100-41-4) | | |
| EU | Lokalt navn | Ethylbenzene |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 200 ppm |
| EU | Noter | Skin |
| Danmark | Lokalt navn | Ethylbenzen |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 217 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 50 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | EK |
| Storbritannien | Lokalt navn | Ethylbenzene |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 552 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 125 ppm |
| Storbritannien | Bemærkning (WEL) | Sk |
| xylene (1330-20-7) | | |
| EU | Lokalt navn | Xylene, mixed isomers, pure |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Noter | Skin |
| Danmark | Lokalt navn | Xylen, alle isomere (1996) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 109 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 25 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | EH |
| Storbritannien | Lokalt navn | Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Storbritannien | Bemærkning (WEL) | Sk, BMGV |

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering.

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|--|--|
| Beskyttelsesbeklædning - materialevalg | : Ikke permeable beklædning |
| Beskyttelse af hænder | : Bær beskytteshandsker |
| Beskyttelse af øjne | : Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller |
| Beskyttelse af krop og hud | : Brug egnet beskyttelsesbeklædning |
| Åndedrætsbeskyttelse | : Brug egnet maske |
| Andre oplysninger | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | : Faststof |
| Udseende | : Pasta. |
| Farve | : Lysegrå. |
| Lugt | : aromatisk. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : 34 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke brændbart |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : 1.52 - 1.56 |
| Opløselighed | : uopløselig i vand. opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler. |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------|-----------|
| VOC-indhold | : 255 g/l |
|-------------|-----------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke fastsat.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte solllys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|----------------------|
| Akut toksicitet | : Ikke klassificeret |
|-----------------|----------------------|

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|---|---|
| Hudætsning/-irritation | : Forårsager hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Toksicitet ved gentagen dosering | : Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) | : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

UPOLE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. |
|------------------------------|---------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

UPOLE

| | |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |
|----------------------------|---------------|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---|---|
| National lovgivning (affald) | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Indholdet/holderen bortskaffes i Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. |
| Økologi - affald | : Undgå udledning til miljøet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

| | |
|--|-----------------|
| Korrekt transportbetegnelse (ADR) | : Ikke relevant |
| Officiel betegnelse til transport (IMDG) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (IATA) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (ADN) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (RID) | : Ikke relevant |

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

14.6.2. Søfart

14.6.3. Luftfart

14.6.4. Transport ad indre vandveje

Transport ikke tilladt (ADN) : Nej

Ikke underlagt ADN : Nej

14.6.5. Jernbane transport

Transport ikke tilladt (RID) : Nej

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 255 g/l

Seveso Information : This product is not subject to the Seveso Directive

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

UPOLE

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut toksicitet (dermal), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut toksicitet (indånding), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, Kategori 3 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisering — hud, Kategori 1 |
| STOT RE 1 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2 |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp |
| H226 | Brandfarlig væske og damp |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene |
| H312 | Farlig ved hudkontakt |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H332 | Farlig ved indånding |
| H361 | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| EUH208 | Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion |
| R10 | Brandfarlig |
| R11 | Meget brandfarlig |
| R20 | Farlig ved indånding |
| R20/21 | Farlig ved indånding og ved hudkontakt |
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden |
| R38 | Irriterer huden |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden |
| R48/20 | Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding |
| R51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R63 | Mulighed for skade på barnet under graviditeten |
| F | Meget brandfarlig |
| N | Miljøfarlig |
| Xi | Lokalirriterende |
| Xn | Sundhedsskadelig |

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.