

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : P40
Produktgruppe : sparkel

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 : Fyllmaterialer

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 - 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]

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

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

Repr.Kat.3; R63
F; R11

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) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Fare
Farlige komponenter : styren
Faresetning (CLP) : H315 - Irriterer huden
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger (CLP) : P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet
P263 - Unngå kontakt under graviditet/amming
P264 - Vask hender grundig etter bruk
P280 - Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann
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
P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

EUH setninger

: EUH208 - Inneholder BISPHENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN. Kan gi en allergisk reaksjon

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 |
|---|--|--------|---|
| styren | (CAS-nr) 100-42-5 (EU nr) 202-851-5 | 5 - 43 | Repr.Kat.3; R63 Xn; R20 Xn; R48/20 Xi; R36/38 R10 |
| xylene substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (EU-identifikasjonsnummer) 601-022-00-9 | < 5 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 |
| BISPHENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN | (CAS-nr) 025068-38-6 | < 5 | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 |
| etylbenzen substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-nr) 100-41-4 (EU nr) 202-849-4 (EU-identifikasjonsnummer) 601-023-00-4 | < 5 | F; R11 Xn; R20 |

| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser |
|--------|--|----------------------------------|
| xylene | (CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (EU-identifikasjonsnummer) 601-022-00-9 | (C >= 12.5) Xn;R20/21 |

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|---|
| styren | (CAS-nr) 100-42-5 (EU nr) 202-851-5 | 5 - 43 | 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 substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (EU-identifikasjonsnummer) 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 |
| BISPHENOL 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 |
| etylbenzen substance with a Community workplace exposure limit | (CAS-nr) 100-41-4 (EU nr) 202-849-4 (EU-identifikasjonsnummer) 601-023-00-4 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |

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 ubevisst person. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Søk legehjelp.

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

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

Symptomer/skader : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Symptomer/skader etter hudkontakt : Irriterer huden.

Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

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.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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 : Fjern antennelseskilder.

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

Rengjøringsmetoder : Kost eller spa opp i containere som egner seg . Reduser mest mulig produksjon av støv. Må oppbevares adskilt fra andre materialer.

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. Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Ikke innånd støv, røyk.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Antennelseskilder, Varmekilder. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.

Uforenlige materialer : Antennelseskilder. Direkte solstråler.

Lagringstemperatur : < 25 °C

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

styren (100-42-5)

Det Forente kongerike

Lokalt navn

Styrene

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

| styren (100-42-5) | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Det Forente kongerike | WEL TWA (mg/m ³) | 430 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (mg/m ³) | 1080 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Norge | Lokalt navn | Styren |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 105 mg/m ³ |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm) | 25 ppm |
| Norge | Merknader (NO) | M |
| etylbenzen (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 | Notater | Skin |
| Det Forente kongerike | Lokalt navn | Ethylbenzene |
| Det Forente kongerike | WEL TWA (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (mg/m ³) | 552 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (ppm) | 125 ppm |
| Det Forente kongerike | Merknad (WEL) | Sk |
| Norge | Lokalt navn | Etylbenzen |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm) | 5 ppm |
| Norge | Merknader (NO) | H K |
| 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 | Notater | Skin |
| Det Forente kongerike | Lokalt navn | Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers |
| Det Forente kongerike | WEL TWA (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike | WEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Det Forente kongerike | Merknad (WEL) | Sk, BMGV |
| Norge | Lokalt navn | Xylen (alle isomere) |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 108 mg/m ³ |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm) | 25 ppm |
| Norge | Merknader (NO) | H |

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig verneutstyr | : Unngå all unødvendig eksponering. |
| Materialvalg for verneklær | : Vanntette klær |
| Håndvern | : Benytt emehansker |
| Øyebeskyttelse | : Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller |
| Hud- og kroppsværn | : Bruk egnede verneklær |
| Åndedrettsvern | : Bruk egnet maske |
| Andre opplysninger | : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. |

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Form | : Fast stoff |
| Utseende | : Fibrøs. Pasta. |
| Farge | : Klar til lysegul. |
| Lukt | : aromatisk. |
| 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 | : 32 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke brannfarlig |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : Ingen data tilgjengelige |
| Massetetthet | : 1.23 - 1.27 |
| Løselighet | : uoppløselig i vann. Oppløselig i de fleste organiske løsemidler. |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------|-----------|
| VOC-innhold | : 388 g/l |
|-------------|-----------|

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Ikke etablert.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

| | |
|---|--|
| Akutt giftighet | : Ikke klassifisert |
| Etsing/hudirritasjon | : Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| 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 |

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

| | | |
|---|---|--|
| Reproduksjonstoksisitet | : | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| STOT – enkelteksponering | : | Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering | : | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare | : | Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : | På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

P40

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

P40

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

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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 - avfallsstoffer | : | Unngå utslipp til miljøet. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | | |
|---|---|-----------------|
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) | : | Ikke anvendelig |
| Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) | : | Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) | : | Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) | : | Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) | : | Ikke anvendelig |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

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

14.6.2. Sjøfart

14.6.3. Luftfart

14.6.4. Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

14.6.5. Jernbanetransport

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

VOC-innhold : 388 g/l

Seveso Information : This product is not 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.

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |

P40

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

| | |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlige væsker Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker Kategori 3 |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering Kategori 1 |
| STOT RE 1 | Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2 |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp |
| H226 | Brannfarlig væske og damp |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene |
| H312 | Farlig ved hudkontakt |
| H315 | Irriterer huden |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon |
| H332 | Farlig ved innånding |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann |
| EUH208 | Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon |
| R10 | Brannfarlig |
| R11 | Meget brannfarlig |
| R20 | Farlig ved innånding |
| R20/21 | Farlig ved innånding og hudkontakt |
| R36/38 | Irriterer øynene og huden |
| R38 | Irriterer huden |
| R43 | Kan gi allergi ved hudkontakt |
| R48/20 | Helseskadelig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet |
| R63 | Fare for fosterskader kan ikke utelukkes |
| F | Meget brannfarlig |
| N | Miljøskadelig |
| 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.