

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 1 av 9

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

Xtraprime

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

lim og/eller tetningsmasser

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|                            |                     |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Selskap:                   | BOHLE AG            |                            |
| Gate:                      | Dieselstr. 10       |                            |
| Sted:                      | D-42781 Haan        |                            |
| Telefon:                   | +49 2129 5568-0     | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-post:                    | info@bohle.de       |                            |
| Utsteder:                  | Klaus Nehren        | Telefon: +49 2129 5568-276 |
| E-post:                    | MSDS@bohle.de       |                            |
| Internet:                  | www.bohle-group.com |                            |
| Opplysningsgivende område: | Chemie              |                            |

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Reproduksjonstoksisk: Repr. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 2

Fareutsagn:

Meget brannfarlig væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

toluen

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H225

Meget brannfarlig væske og damp.

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315

Irriterer huden.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 2 av 9

|       |   |
|-------|---|
| H319  | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H336  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                              |
| H373  | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

**Forsiktighetsutsagn**

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.   |
| P102           | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
| P210           | Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.<br>Røyking forbudt.   |
| P280           | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.   |
| P261           | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P304+P340      | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| P303+P361+P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med 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 tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.  |

**Særlig merking av visse preparater**

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Inneholder n-butylmetakrylat, metylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon. |
|--------|--|

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Kjemisk karakteristikk**

lim og/eller tetningsmasser

**Farlige komponenter**

| CAS-nr.  | Stoffnavn   |              |           | Innhold |
|----------|---|--------------|-----------|---------|
|          | EF-nr.  | Index-nr.    | REACH-nr. |         |
|          | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |              |           |         |
| 108-88-3 | toluen  |              |           | >25 %   |
|          | 203-625-9   | 601-021-00-3 |           |         |
|          | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H361d *** H304<br>H373 ** H315 H336 |              |           |         |
| 71-36-3  | butan-1-ol  |              |           | <5 %    |
|          | 200-751-6   | 603-004-00-6 |           |         |
|          | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H302 H335<br>H315 H318 H336     |              |           |         |
| 97-88-1  | n-butylmetakrylat   |              |           | <1 %    |
|          | 202-615-1   | 607-033-00-5 |           |         |
|          | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H226 H319 H335 H315 H317                      |              |           |         |
| 80-62-6  | metylmetakrylat   |              |           | <1 %    |
|          | 201-297-1   | 607-035-00-6 |           |         |
|          | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317   |              |           |         |

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

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 3 av 9

**Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes straks.

**Ved innånding**

Flytt ut i frisk luft. Søk lege ved betydelig påvirkning. Hvis skadede er bevisstløs men puster: Forulykkede skal legges ned i hvilestilling, dekkes til og holdes varm. Tilkall lege øyeblikkelig.

**Ved hudkontakt**

Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

**Ved øyekontakt**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

**Ved svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. IKKE framkall brekning. Som avføringsmiddel gis natriumsulfat (1 ss. per glass vann) med rikelig aktivt kull.

**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**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

vannspray, alkohol-resistent skum, tørt kjemikalium, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>)

**Uegnet slukkemiddel**

vannstråle med høyt volum

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

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Brann kan forårsake utskilling av: Karbonmonoksid, Karbondioksid )

**5.3. Råd til brannmannskaper**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

**Ytterligere råd**

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

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

Bruk eget verneutstyr. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

På grunn av eksplosjonsfare må man forhindre inntrengning av dampen i kjellere, kanalisasjoner og groper.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

**6.4. Henvielse til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 4 av 9

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
Avhending: se avsnitt 13

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.  
Forsyn med romluftavsug i gulvhøyde.  
Unngå aerosoldanning. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Unngå kontakt med hud og øyne.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder.  
Røking forbudt.

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

Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

**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> |                 |  |
|----------|-----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 71-36-3  | Butan-1-ol      | 25  | 75                |                       | Takverdi        |  |
| 97-88-1  | Butylmetakrylat | 10  | 59                |                       | Gjennomsnittsv. |  |
| 80-62-6  | Metylmetakrylat | 25  | 100               |                       | Gjennomsnittsv. |  |
|          |                 | 100 | 400               |                       | Korttidsverdi   |  |
| 108-88-3 | Toluen          | 25  | 94                |                       | Gjennomsnittsv. |  |

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Selv i tilfelle av fullstendig frigjørelse regner en ikke med at eksponeringsgrenser vil nåes p.g.a. de små substansmengder som er tilstede. Det er imidlertid brukerens plikt å kontrollere dette og følge gitte eksponeringsgrenser på arbeidsplassen.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Forurensede klær må taes av øyeblikkelig. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Røyking forbudt. Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

**Håndvern**

De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/689/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Hanskestoff: Butylkautsjuk (butylgummi)  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitrilgummi)  $\geq 0,35\text{mm}$   
Penetrasjonstid (maksimal varighet)  $\geq 480\text{ min.}$

**Hudvern**

ugjennomtrengelige klær

**Åndedrettsvern**

Produktet må ikke brukes med mindre ventilasjonen er god eller man bruker vernemaske med egnet gassfilter

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 5 av 9

(type A1 ifølge EN 14387).

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | væske          |
| Farge:         | farveløs       |
| Lukt:          | karakteristisk |

**Testnorm**

pH-verdi: Ingen data tilgjengelige

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt: ingen data tilgjengelig

Startkokepunkt og kokeområde: ingen data tilgjengelig

Flammepunkt: 8 °C

**Eksplorative egenskaper**

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Nedre eksplosjonsgrenser: 1,2 vol. %

Øvre eksplosjonsgrenser: 7 vol. %

**Selvantennelsestemperatur**

ikke selv-brennende

Damptrykk: 29 hPa

(ved 20 °C)

Damptrykk: 109 hPa

(ved 50 °C)

Tetthet (ved 20 °C): 0,92 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet: praktisk talt uopløselig

(ved 20 °C)

Dynamisk viskositet: ingen data tilgjengelig

**9.2. Andre opplysninger****AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen under vanlig bearbeidelse.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

**10.5. Uforenlige materialer**

sterke syrer og oksyderende midler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ikke kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 6 av 9

**Akutt giftighet**

| CAS-nr.  | Stoffnavn                     |               |         |         |          |
|----------|-------------------------------|---------------|---------|---------|----------|
|          | Eksponeringsvei               | Dose          | Arter   | Kilde   | Metode   |
| 108-88-3 | toluen                        |               |         |         |          |
|          | dermal                        | LD50<br>mg/kg | 12200   | Kaniner | GESTIS   |
|          | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50          | 49 mg/l | Rotte   | GESTIS   |
| 71-36-3  | butan-1-ol                    |               |         |         |          |
|          | oral                          | ATE<br>mg/kg  | 500     |         |          |
| 80-62-6  | metylmetakrylat               |               |         |         |          |
|          | oral                          | LD50<br>mg/kg | 7900    | Rotte   |          |
|          | dermal                        | LD50<br>mg/kg | >5000   | Kanin   | OECD 402 |
|          | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50          | 78 mg/l | Rotte   |          |

**Praktiske erfaringer**
**Overige iakttagelser**

Gjentatt eller forlenget kontakt med preparatet kan forårsake fjærning av naturlig fett fra huden resulterende i ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorbering gjennom huden. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.

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

| CAS-nr.  | Stoffnavn               |               |           |       |                                 |          |
|----------|-------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------------|----------|
|          | Giftighet i vann        | Dose          | [h]   [d] | Arter | Kilde                           | Metode   |
| 108-88-3 | toluen                  |               |           |       |                                 |          |
|          | Akutt fiskegiftighet    | LC50          | 13 mg/l   | 96 h  | Carassius auratus               | IUCLID   |
|          | Akutt algetoksitet      | ErC50<br>mg/l | 12,5      | 72 h  |                                 | GESTIS   |
| 80-62-6  | metylmetakrylat         |               |           |       |                                 |          |
|          | Akutt fiskegiftighet    | LC50          | 283 mg/l  | 96 h  | Lepomis macrochirus (solabor)   |          |
|          | Akutt algetoksitet      | ErC50         | 110 mg/l  | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
|          | Akutt crustaceatoksitet | EC50          | 69 mg/l   | 48 h  | Daphnia magna (stor vannloppe)  |          |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Lett bionedbrytbar i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

| CAS-nr. | Stoffnavn   |       |    |       |
|---------|---|-------|----|-------|
|         | Metode  | Verdi | d  | Kilde |
|         | Vurdering   |       |    |       |
| 80-62-6 | metylmetakrylat                                   |       |    |       |
|         | aerob   | 94%   | 14 |       |
|         | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). |       |    |       |

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 7 av 9

**12.3. Bioakkumuleringsevne**
**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.  | Stoffnavn       | Log Pow |
|----------|-----------------|---------|
| 108-88-3 | toluen          | 2,73    |
| 80-62-6  | metylmetakrylat | 1,38    |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet fordampes lett.

**Andre opplysninger**

Vannfare-klasse (WGK) 2: vannforurensende

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

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

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

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

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, 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**

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**
**14.1. FN-nummer:**

UN 1993

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (toluen)

**14.3. Transportfareklasse(r):**

3

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

3



Klassifisering-kode:

F1

Spesielle bestemmelser:

274 601 640D

Begrenset mengde (LQ):

1 L

Fristilt mengde:

E2

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

33

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 8 av 9

Tunnelbegrensningskode: D/E

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1993  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (toluen)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
 Spesielle bestemmelser: 274 601 640D  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1993  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluene)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: 274  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 EmS: F-E, S-E

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

**14.1. FN-nummer:** UN 1993  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (toluene)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Fristilt mengde: E2  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Xtraprime**

Revisjonsdato: 20.08.2018

Produktkode: BO6002006

Side 9 av 9

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

ingen/ingen

**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 48: toluen

2004/42/EF (VOC): 86%

**Nasjonal forskrifter**

Syssestettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Meget brannfarlig væske og damp.   |
| H226   | Brannfarlig væske og damp.   |
| H302   | Farlig ved svelging.   |
| H304   | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                |
| H315   | Irriterer huden.   |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H318   | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319   | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H335   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                                      |
| H336   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                                     |
| H361d  | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                                       |
| H373   | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.          |
| EUH208 | Inneholder n-butylmetakrylat, metylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon. |

**Utfyllende opplysninger**

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

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