

# SIKKERHETSDATABLAD



WEICONLOCK AN 306-40

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : WEICONLOCK AN 306-40  
**UFI** : PW0-709N-300G-SFM8  
**Produktkode** : 306400  
**Farge** : Grønn.

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

| Identifisert bruk      |
|------------------------|
| Klebmidler/Lim-Anaerob |

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255  
48157 Münster  
Germany  
Phone: +49 251 93220  
Fax: +49(0)251 / 9322 - 244  
Internet: www.weicon.de

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet** : msds@weicon.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Telefonnummer** : GIFTINFORMASJONEN - Norge (24h): Tel: ++47 2103 4452 (norsk, engelsk)  
TRANSPORT Nødnummer - Norge (24h): Tel: ++47 2103 4452 (norsk, engelsk)  
Kontakt Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** : Advarsel

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**Redegjørelser om fare** : H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Redegjørelser om forholdsregler

**Generelt** : P103 - Les etiketten før bruk.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

**Forebygging** : P280 - Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern.  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P261 - Unngå innånding av damp.  
P264 - Vask grundig etter håndtering.

**Respons** : P304 + P312 - VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis den eksponerte føler ubehag.  
P362 + P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
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.  
P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Lagring** : P405 - Oppbevares innelåst.  
P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

**Avhending** : P501 - Avfallet skal avhendes i samsvar med gjeldende lovverk.

**Farlige ingredienser** : Monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylester av metakrylsyre  
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol  
2-hydroksyetylmetakrylat  
α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide

**Tilleggselementer på etiketter** : Ikke anvendelig.

**Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

**Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til** : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII**

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**3.2 Blandinger** : Blanding

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| Navn på produkt/bestanddel  | Identifikatorer   | %         | Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Type    |
|---|---|-----------|--|---------|
| Monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylester av metakrylsyre | REACH #: 01-2120748527-45<br>EU: 231-927-0<br>CAS: 7779-31-9<br>Innhold: 607-134-00-4 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol         | REACH #: 01-2119490226-37<br>EU: 248-666-3<br>CAS: 27813-02-1                         | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| 2-hydroksyetylmetakrylat  | REACH #: 01-2119490169-29<br>EU: 212-782-2<br>CAS: 868-77-9<br>Innhold: 607-124-00-X  | ≤5        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | [1] [2] |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide                                    | REACH #: 01-2119475796-19<br>EU: 201-254-7<br>CAS: 80-15-9<br>Innhold: 617-002-00-8   | <2.5      | Org. Perox. E, H242<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411  | [1]     |
| akrylsyre   | REACH #: 01-2119452449-31<br>EU: 201-177-9<br>CAS: 79-10-7<br>Innhold: 607-061-00-8   | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br><b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b> | [1] [2] |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

#### Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
- [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad
- [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapets retningslinjer

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.
- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Hudkontakt** : Vask med mye såpe og vann. Fjern forurensede klær og sko. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege. I tilfelle operatører kommer med klager, eller opplever symptomer, bør videre eksponering unngås. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.
- Svelging** :  Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** :  Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritasjon  
rennede  
rødhet
- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon i luftrøret  
hoste
- Hudkontakt** :  Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rødhet
- Svelging** :  Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkemidler

**Egnete brannslukkingsmidler** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

**Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke kjent.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

**Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.

**Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid

### 5.3 Råd for brannmenn

**Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

**Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

**6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

**6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Personer med kjente hudproblemer skal ikke involveres i prosesser hvor dette produktet brukes. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Må ikke svelges. Unngå å innånde damp eller tåke. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglest til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
- Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering  |
|----------------------------|--|
| 2-hydroksyetylmetakrylat   | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 4/2020). Hudirriterende.</b><br>Gjennomsnittsverdier: 2 ppm 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 11 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.   |
| akrylsyre                  | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 4/2020). Hudirriterende.</b><br><b>Merknader: veiledende grenseverdi</b><br>Gjennomsnittsverdier: 10 ppm 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 29 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br><b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 4/2020). Hudirriterende.</b><br>Korttidsverdi grenseverdi: 59 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>Korttidsverdi grenseverdi: 20 ppm 15 minutter. |

- Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleddningsdokumenter

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

for bestemmelse av farlige stoffer.

### DNEL-er/DMEL-er

| Navn på produkt/bestanddel                                  | Type | Eksponering          | Verdi                  | Befolkning          | Effekter  |
|---|------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol | DNEL | Langsiktig Oral      | 2.5 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 2.5 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 4.2 mg/kg bw/dag       | Arbeidere           | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 8.8 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 14.7 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere           | Systemisk |
| 2-hydroksyetylmetakrylat                                    | DNEL | Langsiktig Oral      | 0.83 mg/kg bw/dag      | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 0.83 mg/kg bw/dag      | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 1.3 mg/kg bw/dag       | Arbeidere           | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 2.9 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon | Systemisk |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide                            | DNEL | Langsiktig Innånding | 4.9 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere           | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 6 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere           | Systemisk |
| akrylsyre   | DNEL | Kortsiktig Innånding | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon | Lokal     |
|   | DNEL | Kortsiktig Hud       | 1 mg/cm <sup>2</sup>   | Generell populasjon | Lokal     |

### PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger.

### Individuelle vernetiltak

**Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: beskyttelsesbriller mot kjemikaliesprut.
- Hudvern**
- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Anbefales : 1 - 4 timer (gjennombruddstid): nitrilgummi ; 4 - 8 timer (gjennombruddstid): Viton®/butylgummi
- Kroppsvern** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Annet hudvern** : Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Åndedrettsvern** : Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldende sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk. Anbefales : organisk damp (Type AX) og partikkelfilter
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Grønn.
- Lukt** : Mild.
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke kjent.
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : Ikke kjent.
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Antennelig i nærvær av av følgende stoffer eller betingelser: åpen flamme, gnister eller statiske utladninger og varme.
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.
- Flammepunkt** : Lukket kopp: >100°C (>212°F)
- Selvantennelsestemperatur** : Ikke anvendelig.
- Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.
- pH** : Ikke anvendelig.
- Viskositet** :  Dynamisk: 680 mPa·s
- Løselighet(er)** : Delvis løselig i følgende materialer: n-oktanol og aceton.  
Svært lite løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
- Løselighet i vann** : Ikke kjent.
- Blandbar med vann** :  Nei.
- Fordeleskoeffisient oktanol/ vann** :  Ikke anvendelig.



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| Damptrykk | : | Navn på bestanddeler                              | Damptrykk ved 20 °C |       |          | Damptrykk ved 50 °C |     |        |
|-----------|---|---|---------------------|-------|----------|---------------------|-----|--------|
|           |   |   | mm Hg               | kPa   | Metode   | mm Hg               | kPa | Metode |
|           |   | Krylsyre  | 2.85                | 0.38  |          |                     |     |        |
|           |   | methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol | 0.08                | 0.011 | OECD 104 |                     |     |        |
|           |   | 2-hydroksyetylmetakrylat                          | 0.06                | 0.008 | OECD 104 |                     |     |        |
|           |   | $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylhydroperoksid       | 0                   | 0     |          |                     |     |        |

|                                   |   |                                     |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Fordamping</b>                 | : | Ikke kjent.                         |
| <b>Relativ tetthet</b>            | : | Ikke kjent.                         |
| <b>Tetthet</b>                    | : | 1.1 g/cm <sup>3</sup> [25°C (77°F)] |
| <b>Damptetthet</b>                | : | Ikke kjent.                         |
| <b>Ekspløsjonsegenskaper</b>      | : | Ikke kjent.                         |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>      | : | Ikke kjent.                         |
| <b>Partikkelegenskaper</b>        | : |                                     |
| <b>Middels partikkelstørrelse</b> | : | Ikke anvendelig.                    |

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

|             |   |             |
|-------------|---|-------------|
| <b>SADT</b> | : | Ikke kjent. |
| <b>SAPT</b> | : | Ikke kjent. |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                       | : | Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.   |
| <b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>                | : | Produktet er stabilt.   |
| <b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</b> | : | Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.   |
| <b>10.4 Forhold som skal unngås</b>           | : | Ingen spesifikke data.  |
| <b>10.5 Uforenlige stoffer</b>                | : | Ingen spesifikke data.  |
| <b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>      | : | Svært reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: metaller.<br>Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer og reduserende materialer.<br>Reagerer med tungmetaller og metalliske salter. |

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| Navn på produkt/<br>bestanddel                                    | Resultat             | Arter | Dose                   | Eksposering |
|---|----------------------|-------|------------------------|-------------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-,<br>monoester with<br>1,2-propanediol | LD50 Oral            | Rotte | 11200 mg/kg            | -           |
| 2-hydroksyetylmetakrylat  | LD50 Oral            | Rotte | 5050 mg/kg             | -           |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl<br>hydroperoxide                  | LC50 Innånding Gass. | Rotte | 220 ppm                | 4 timer     |
| akrylsyre   | LD50 Hud             | Rotte | 500 mg/kg              | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | 800 mg/kg              | -           |
|   | LC50 Innånding Damp  | Mus   | 5300 mg/m <sup>3</sup> | 2 timer     |
|   | LD50 Hud             | Kanin | 640 mg/kg              | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | 1337 mg/kg             | -           |

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

### Estimater over akutt toksisitet

| Vei                 | ATE verdi      |
|---------------------|----------------|
| Oral                | 45714.29 mg/kg |
| Hud                 | 62857.14 mg/kg |
| Inhalering (gasser) | 40000 ppm      |

### Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/<br>bestanddel                   | Resultat                        | Arter | Poeng | Eksposering     | Observasjon |
|--|---------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl<br>hydroperoxide | Hud - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 500 mg          | -           |
| akrylsyre  | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin | -     | 24 timer 250 ug | -           |
|  | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin | -     | 1 mg            | -           |
|  | Hud - Sterkt irriterende stoff  | Kanin | -     | 24 timer 5 mg   | -           |
|  | Hud - Sterkt irriterende stoff  | Kanin | -     | 500 mg          | -           |

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Overfølsomhet

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Mutasjonsfremmende karakter

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Kreftfremkallende egenskap

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Reproduktiv giftighet

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Fosterskadelige egenskaper

**Konklusjon/oppsummering :** Ikke kjent.

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| Navn på produkt/bestanddel  | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer              |
|---|------------|------------------|-------------------------|
| monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylester av metakrylsyre | Kategori 3 | -                | Irritasjon i luftveiene |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol         | Kategori 3 | -                | Irritasjon i luftveiene |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide                       | Kategori 3 | -                | Irritasjon i luftveiene |
| akrylsyre   | Kategori 3 | -                | Irritasjon i luftveiene |

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel                    | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer |
|---|------------|------------------|------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide | Kategori 2 | -                | -          |

### Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier : Ikke kjent.

### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt :  Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt :  Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

- Øyekontakt :  Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon  
rennede  
rødhet
- Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon i luftrøret  
hoste
- Hudkontakt :  Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon  
rødhet
- Svelging :  Ingen spesifikke data.

### Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

#### Korttidseksponering

- Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ikke kjent.
- Potensielle, forsinkede effekter : Ikke kjent.

#### Langvarig eksponering

- Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ikke kjent.
- Potensielle, forsinkede effekter : Ikke kjent.

#### Potensielle kroniske helseeffekter

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Generelt** : Så snart en person er sensitivisert, kan det deretter oppstå en alvorlig allergisk reaksjon når personen eksponeres for svært små nivåer.

**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Effekter på utvikling** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fruktbarhetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet** : Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

| Navn på produkt/<br>bestanddel   | Resultat                         | Arter                                     | Eksponering |
|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| 2-hydroksyetylmetakrylat         | Akutt LC50 227000 µg/l Ferskvann | Fisk - Pimephales promelas - Ungdyr       | 96 timer    |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide | Akutt LC50 12.7 mg/l Ferskvann   | Fisk - Pimephales promelas - Larve        | 96 timer    |
| akrylsyre                        | Kronisk NOEC 3.8 mg/l Ferskvann  | Dafnie - Daphnia magna - Nyfødt organisme | 21 dager    |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på produkt/<br>bestanddel                              | LogP <sub>ow</sub> | BKF   | Potensial |
|---|--------------------|-------|-----------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol | 0.97               | -     | lav       |
| 2-hydroksyetylmetakrylat                                    | 0.42               | -     | lav       |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide                            | 1.6                | 9     | lav       |
| akrylsyre   | 0.38               | 3.162 | lav       |

### 12.4 Jordmobilitet

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

| Afallskode | Afallsbetegnelse  |
|------------|---|
| 08 04 09*  | avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer |

#### Emballasje

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

| Emballasjetype | Den europeiske avfallslisten (EAL)  |
|----------------|---|
| 15 01 10*      | emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer |

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

|                                | ADR/RID   | IMDG        | IATA        |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|
| 14.1 FN-nummer                 | Ikke kjent.   | Ikke kjent. | Ikke kjent. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | Ikke kjent.   | Ikke kjent. | Ikke kjent. |
| 14.3 Transportfareklasse (r)   | Ikke kjent.   | Ikke kjent. | Ikke kjent. |
| 14.4 Emballasjegruppe          |  | -           | -           |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Nei.<br>Ikke kjent.   | Nei.        | Nei.        |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Tilleggsopplysninger

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter** : Ikke kjent.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

### EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

##### Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

##### Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

#### Andre EU regler

**Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft** : Ikke listeført

**Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Vann** : Ikke listeført

#### Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

#### Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

#### Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

**VOC innhold** : 5%

**VOC (g/L)** : 40.5

#### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

#### Internasjonale bestemmelser

##### Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

##### Montreal protokolen

Ikke listeført.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

### UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

### Inventarliste

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Australia</b>               | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Canada</b>                  | : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp i DSL, men alle slike bestanddeler er listet opp i NDSL. |
| <b>Kina</b>                    | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Europa</b>                  | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Japan</b>                   | : Ikke bestemt.   |
| <b>New Zealand</b>             | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Filippinene</b>             | : Ikke bestemt.   |
| <b>Den Koreanske Republikk</b> | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Taiwan</b>                  | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <b>Tyrkia</b>                  | : Ikke bestemt.   |
| <b>USA</b>                     | : Alle komponenter er aktive eller unntatte.  |
| <b>Vietnam</b>                 | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

✓ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
N/A = Ikke kjent  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer  
SGG = Segregeringsgruppe  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### **Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifisering        | Justering          |
|-----------------------|--------------------|
| ☑ Skin Irrit. 2, H315 | Kalkuleringsmetode |
| Eye Irrit. 2, H319    | Kalkuleringsmetode |
| Skin Sens. 1, H317    | Kalkuleringsmetode |
| STOT SE 3, H335       | Kalkuleringsmetode |

### **Fullstendig tekst for forkortede H-setninger**



WEICONLOCK AN 306-40

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H242 | Brannfarlig ved oppvarming.   |
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                            |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H331 | Giftig ved innånding.   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.  |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |

### Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | AKUTT TOKSISITET - Kategori 3                                       |
| Acute Tox. 4      | AKUTT TOKSISITET - Kategori 4                                       |
| Aquatic Acute 1   | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1                               |
| Aquatic Chronic 2 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2                           |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1                          |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2                          |
| Flam. Liq. 3      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3                                       |
| Org. Perox. E     | ORGANISKE PEROKSIDER - Type E                                       |
| Skin Corr. 1A     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1A                                   |
| Skin Corr. 1B     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B                                   |
| Skin Irrit. 2     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1      | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1                              |
| STOT RE 2         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2 |
| STOT SE 3         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3    |

Utskriftsdato : 06.10.2021

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 03.10.2021

Dato for forrige utgave : 02.06.2020

Versjon : 3

### Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.