

# SIKKERHETSDATABLAD



WEICONLOCK AN 302-71

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : WEICONLOCK AN 302-71  
**UFI** : FU0-20CA-400M-KKFK  
**Produktkode** : 302710  
**Farge** : Rød.

### 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  
Aquatic Chronic 4, H413

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.  
H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### 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.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
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** : 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol  
2-hydroksyetylmetakrylat  
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate

**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 Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII** : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**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    |
|---|--|---------------------|--|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha,\alpha'$ -<br><small>[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[<math>\omega</math>-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]</small> | REACH #: 01-2119980659-17<br>EU: 609-946-4<br>CAS: 41637-38-1                        | $\geq 75 - \leq 90$ | Aquatic Chronic 4, H413  | [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                        | $\geq 10 - \leq 25$ | 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 | $\leq 10$           | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | [1] [2] |
| (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate   | REACH #: pre-registered<br>EU: 254-843-6<br>CAS: 40220-08-4                          | $< 2.5$             | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | [1]     |
| 1,2-etandiol  | REACH #: 01-2119456816-28<br>EU: 203-473-3<br>CAS: 107-21-1<br>Innhold: 603-027-00-1 | $< 1$               | Acute Tox. 4, H302   | [1] [2] |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide   | REACH #: 01-2119475796-19<br>EU: 201-254-7<br>CAS: 80-15-9<br>Innhold: 617-002-00-8  | $< 1$               | 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<br><b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b> | [1]     |

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 oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller 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. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.
- 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** : Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.
- 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. Dette materialet kan føre til langvarige, skadelige effekter for vannlevende organismer. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.

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

### 5.3 Råd for brannmenn

**Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Isolere 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). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.

### 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 nødkontaktinformasjon.  
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. Unngå utslipp til miljøet. 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 parthåndtering 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.  |
| 1,2-etandiol               | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 4/2020). Absorbert gjennom huden. Merknader: veiledende grenseverdi</b><br>Gjennomsnittsverdier: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 20 ppm 8 timer.<br><b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 4/2020). Absorbert gjennom huden.</b><br>Korttidsverdi grenseverdi: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>Korttidsverdi grenseverdi: 40 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

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

### DNEL-er/DMEL-er

| Navn på produkt/bestanddel  | Type | Eksponering          | Verdi                  | Befolkning          | Effekter  |
|---|------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha,\alpha'$ -<br>[[1-methylethyldiene]di-4,1-phenylene]bis[ $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]- | DNEL | Langsiktig Oral      | 0.5 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 0.87 mg/m <sup>3</sup> | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 1 mg/kg bw/dag         | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 2 mg/kg bw/dag         | Arbeidere           | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 3.52 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere           | Systemisk |
| 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 |
| 2-hydroksyetylmetakrylat  | DNEL | Langsiktig Oral      | 14.7 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere           | Systemisk |
|   | 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 |
| 1,2-etandiol  | DNEL | Langsiktig Innånding | 4.9 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere           | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 7 mg/m <sup>3</sup>    | Generell populasjon | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 35 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeidere           | Lokal     |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide   | DNEL | Langsiktig Hud       | 53 mg/kg bw/dag        | Generell populasjon | Systemisk |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 106 mg/kg bw/dag       | Arbeidere           | Systemisk |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide   | DNEL | Langsiktig Innånding | 6 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere           | Systemisk |

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 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.

**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

**Kroppsværn** : 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** : Egnert 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

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Fysisk tilstand</b>                 | : Væske.      |
| <b>Farge</b>                           | : Rød.        |
| <b>Lukt</b>                            | : Mild.       |
| <b>Luktterskel</b>                     | : Ikke kjent. |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>          | : Ikke kjent. |
| <b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b> | : Ikke kjent. |



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Antennelig i nærvær av av følgende stoffer eller betingelser: åpen flamme, gnister eller statiske utladninger.  
Noe antenneligi nærvær av av følgende stoffer eller betingelser: 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: 550 mPa·s
- Løselighet(er)** : Løselig i følgende materialer: aceton.  
Delvis løselig i følgende materialer: n-oktanol.  
Svært lite løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
- Løselighet i vann** : Ikke kjent.
- Blandbar med vann** :  Nei.
- Fordelingskoeffisient oktanol/ vann** :  Ikke anvendelig.
- Damptrykk** :

| Navn på bestanddeler                              | Damptrykk ved 20 °C |       |          | Damptrykk ved 50 °C |     |        |
|---|---------------------|-------|----------|---------------------|-----|--------|
|   | mm Hg               | kPa   | Metode   | mm Hg               | kPa | Metode |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2-etandiol    | 0.09                | 0.012 |          |                     |     |        |
| 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     |          |                     |     |        |

- Fordamping** : Ikke kjent.
- Relativ tetthet** : Ikke kjent.
- Tetthet** : 1.1 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]
- Damptetthet** : Ikke kjent.
- Eksplosjonsegenskaper** : Ikke kjent.
- Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.
- Partikkelegenskaper**
- Middels partikkelstørrelse** :  Ikke anvendelig.

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

- SADT** : Ikke kjent.
- SAPT** : Ikke kjent.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.5 Uforenlige stoffer** : Ingen spesifikke data.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Svært reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: metaller.  
Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer og reduserende materialer.  
Reagerer med tungmetaller og metalliske salter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

| Navn på produkt/<br>bestanddel                              | Resultat             | Arter | Dose        | Eksponering |
|---|----------------------|-------|-------------|-------------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol | LD50 Oral            | Rotte | 11200 mg/kg | -           |
| 2-hydroksyetylmetakrylat                                    | LD50 Oral            | Rotte | 5050 mg/kg  | -           |
| 1,2-etandiol  | LD50 Oral            | Rotte | 4700 mg/kg  | -           |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide               | LC50 Innånding Gass. | Rotte | 220 ppm     | 4 timer     |
|   | LD50 Hud             | Rotte | 500 mg/kg   | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | 800 mg/kg   | -           |

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

| Vei                 | ATE verdi     |
|---------------------|---------------|
| Inhalering (gasser) | 140636.36 ppm |

#### Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/<br>bestanddel                | Resultat                         | Arter | Poeng | Eksponering     | Observasjon |
|---|----------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| WEICONLOCK AN 302-71                          | Øyne - Irriterende               | Rotte | -     | -               | -           |
| 1,2-etandiol                                  | Øyne - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 24 timer 500 mg | -           |
|   | Øyne - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 1 timer 100 mg  | -           |
|   | Øyne - Middels irriterende stoff | Kanin | -     | 6 timer 1440 mg | -           |
|   | Hud - Mildt irriterende          | Kanin | -     | 555 mg          | -           |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide | Hud - Mildt irriterende          | Kanin | -     | 500 mg          | -           |

#### Konklusjon/oppsummering

Øyne : Irriterer øynene.

#### Overfølsomhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

#### Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksposering)

| Navn på produkt/bestanddel                                  | Kategori   | Eksposeringsvei | Målorganer              |
|---|------------|-----------------|-------------------------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol | Kategori 3 | -               | Irritasjon i luftveiene |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide               | Kategori 3 | -               | Irritasjon i luftveiene |

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel                    | Kategori   | Eksposeringsvei | 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.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Potensielle kroniske helseeffekter

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/ bestanddel      | Resultat                          | Arter  | Eksponering |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| 2-hydroksyetylmetakrylat         | Akutt LC50 227000 µg/l Ferskvann  | Fisk - Pimephales promelas - Ungdyr              | 96 timer    |
| 1,2-etandiol                     | Akutt LC50 6900000 µg/l Ferskvann | Skalldyr - Ceriodaphnia dubia - Nyfødt organisme | 48 timer    |
|                                  | Akutt LC50 41000 mg/l Ferskvann   | Dafnie - Daphnia magna - Nyfødt organisme        | 48 timer    |
|                                  | Akutt LC50 8050000 µg/l Ferskvann | Fisk - Pimephales promelas                       | 96 timer    |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide | Akutt LC50 12.7 mg/l Ferskvann    | Fisk - Pimephales promelas - Larve               | 96 timer    |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på produkt/ 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       |
| 1,2-etandiol  | -1.36              | -   | lav       |
| α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide                            | 1.6                | 9   | lav       |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann ( $K_{oc}$ ) : Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

### 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)

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse   |
|-------------|---|
| 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. |
|                                |             |             |             |

WEICONLOCK AN 302-71

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

|                                       |                     |      |      |
|---------------------------------------|---------------------|------|------|
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>          | -                   | -    | -    |
| <b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b> | Nei.<br>Ikke kjent. | Nei. | Nei. |

**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 –** : Ikke anvendelig.

**Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

**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** : ca. 3 %

**VOC (g/L)** : 26,7

**Seveso Direktivet**

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### Internasjonale bestemmelser

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

Ikke listeført.

#### Montreal protokolen

Ikke listeført.

#### 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>                   | : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.                                      |
| <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<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 4, H413 | Kalkuleringsmetode<br>På grunnlag av testdata<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode |

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

WEICONLOCK AN 302-71

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

|      |   |
|------|---|
| 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.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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 Chronic 2 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2                           |
| Aquatic Chronic 4 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 4                           |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1                          |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2                          |
| Org. Perox. E     | ORGANISKE PEROKSIDER - Type E                                       |
| 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** : Ingen tidligere validering  
**Versjon** : 2.02

### 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.