

# SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2022-11-29

Version nr 2

Ersätter datum: 2008-07-01

Sida 1

## INSIDE PRIMER

### 1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Inside Primer

**Art.nr:** 77-10089

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från.

**Använd.område:** Primer för Inside absorberingsmedel

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Företagsnamn:** P & P Technology AB

**Adress:** Idrottsgatan 6

**Postadress:** 333 31 SMÅLANDSSTENAR

**Land:** Sverige

**Telefon:** 0371-380 77

**Telefax:** 0371-380 88

**E-post:** info@p-p.se

**Hemsida:** www.p-p.se

**Utfärdare:** Kicki\*

**Ansvarig:** Orvar P.Hermansson

**Nödnummer:** Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

**UFI-kod:** QJ2T-66MQ-JQ0K-1U56

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

##### Klassificering:

Skin Corr 1A H314

Eye Dam 1 H318

**Hälsa:** Produkten är frätande på hud och ögonen.

**Miljö:** Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

**Brand:** Produkten är ej klassificerad som brandfarlig

#### 2.2. Märkningsuppgifter:

##### Faropiktogram:



**Signalord:** Fara

##### Faroangivelser:

H314

EUH208

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Innehåller 2-Metilisotiazol-3(2H-one). Kan orsaka en allergisk reaktion.

##### Skyddsangivelser:

P501

P102

P260

P301+P330+P331

P303+P361+P353

Innehållet/behållaren lämnas till lokal avfallstation.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Andas ej in spray eller damm från produkten.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

# SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2022-11-29

Version nr 2

Ersätter datum: 2008-07-01

Sida 2

## INSIDE PRIMER

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera  
Minuter ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Innehåller Kaliumhydroxid och Natriummetasilikat.

### 2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Klassificering av ämnen

| Farliga ämnen  | CAS-nr       | EG-nr        | Halt %              | Klassificering   |  |
|--|--------------|--------------|---------------------|--|--|
| <b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b><br>Index-nr. 603-064-00-3<br>Reach-reg.nr. 01-2119457435-35-XXXX | 107-98-2     | 203-539-1    | $5 \leq x < 6,5$    | Flam. Liq. 3<br>STOT SE 3  | H226<br>H336   |
| <b>C9-11-iso, C10-rich, ethoxylated</b>  | 78330-20-8   |              | $2,5 \leq x < 3$    | Aque Tox. 4<br>Eye Dam. 1  | H302<br>H318   |
| <b>Sodium metasilicate</b><br>Reach-reg.nr. 01-2119449811-37                                 | 10213-79-3   | 229-912-9    | $1,5 \leq x < 2$    | Skin Corr. 1B<br>Eye Dam. 1<br>STOT SE 3   | H314<br>H318<br>H335   |
| <b>C12-14-alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides</b>                          | 1554325-20-0 | 810-152-7    | $1 x < 1,5$         | Acute Tox. 4<br>Eye Dam. 1<br>Skin Irrit. 2  | H302<br>H318<br>H315   |
| <b>Kaliumhydroxid</b><br>Index-nr : 011-002-00-6<br>Reach-reg.nr.01-2119457892-27-XXXX       | 1310-73-2    | 215-185-5    | $0,6 \leq x < 0,7$  | Met. Corr 1<br>Skin Corr.1A  | H290<br>H314   |
| <b>2-Metilisotiazol-3(2H-one)</b><br>Index-nr. 613-326-00-9                                  | 2682-20-4    | 220-239-00-9 | $0 \leq x < 0,0015$ | Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Skin Corr. 1B<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>M=1 | H330<br>H301<br>H311<br>H314<br>H318<br>H317<br>H400<br>EUH071 |

Faroangivelser i klartext se avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Kontakta läkare direkt. Förflytta er till frisk luft. Om den drabbade slutar andas påbörja hjärt- och lungräddning.
- Hudkontakt:** Tag genast av nedsmutsade kläder. Skölj huden rikligt med vatten. Kontakta läkare.
- Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella linser. Skölj genast ögonen med riklig mängd vatten under 30-60 minuter med ögonen öppna. Kontakta läkare.
- Förtäring:** Drick så mycket vatten som det är möjligt. Kontakta läkare. Framtvinga ej kräkning om inte läkare rekommenderar det.

## INSIDE PRIMER

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej angivet.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Ej tillgänglig.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Brand kan släckas med konventionella släckmedel så som vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av rökgaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Allmän information

Använd vattenstråle för att kyla ner behållarna för att undvika sönderfall och utveckling av dödliga Substanser. Använd alltid full brandutrustning. Samla in och kassera vattnet som används till släckning för att undvika att det rinner ner i avloppet.

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Blockera läckage om det inte finns risk för skada.

Använd lämplig skyddsutrustning (se även under avsnitt 8) för att undvika kontaminering av hud, ögon och personliga kläder.

Detta gäller för personal och även för de som är involverade i procedurer för nödsituationer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla in läckt material i passande behållare. Utvärdera huruvida behållaren är passande med informationen i avsnitt 10.

Samla upp resterande spill med absorberande material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.

Undvik ögon- och hudkontakt med produkten.

Andas ej in puder, dimma eller spray från produkten.

Ät och drick inte under användning.

Tvätta händerna efter användning.

Undvik läckage av produkten ut i miljön.

## INSIDE PRIMER

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast produkten i originalförpackningen.

Produkten i välventilerat och torrt utrymme, långt ifrån antändande källor.

Håll förpackningen väl försluten.

Produktens förpackning ska ha tydliga etiketter på sig.

Undvik överhettning och kraftiga vindar.

Förvara produkten borta från inkompatibla material, se under avsnitt 10 för detaljer.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillgängligt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

| Hygieniska gränsvärden<br>(enl. AFS 2018:1) | NGV<br>nivågränsvärde | KTV<br>korttidsvärde | Anmärkning         |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL                        |                       |                      | Skin               |
| Kaliumhydroxid                              |                       |                      | Inhalable fraction |

#### Konsument exponering:

| DNEL (Derived No Effect Level) | Acute local             | Acute systemic      | Chronic local           | Chronic systemic       | Exponeringsväg |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL           |                         |                     |                         | 33 mg/kg bw/d          | Mun            |
|                                |                         |                     |                         | 43,9 mg/m <sup>3</sup> | Inandning      |
|                                |                         |                     |                         | 78 mg/kg bw/d          | Hud            |
| Kaliumhydroxid                 |                         |                     | 1 mg/m <sup>3</sup>     |                        | Inandning      |
| 2-Metilisotiazol-3(2H-one)     |                         | 0,053 mg/kg<br>bw/d |                         | 0,027 mg/kg bw/d       | Mun            |
|                                | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |                     | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |                        | Inandning      |

#### Yrkesmässig exponering:

| DNEL (Derived No Effect Level) | Acute local             | Acute systemic          | Chronic local           | Chronic systemic      | Exponeringsväg |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL           | 553,5 mg/m <sup>3</sup> | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |                         | 369 mg/m <sup>3</sup> | Inandning      |
|                                |                         |                         |                         | 183 mg/kg bw/d        | Hud            |
| Kaliumhydroxid                 |                         |                         | 1 mg/m <sup>3</sup>     |                       | Inandning      |
| 2-Metilisotiazol-3(2H-one)     | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |                         | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |                       | Inandning      |

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god.

Skyddsutrustning ska vara CE-märkta.

Se till att ögon och ansiktsdusch finns.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

a) **Ögonskydd/Ansiktsskydd:** Skyddsglasögon/ ansiktsskydd enligt EN 166 (med sidoskydd)

b) **Hudskydd:** Skyddshandskar kategori III (motsvarar normer EN 374).

Ta hänsyn till kompatibilitet, degradering, feltid och genomtränglighet vid val av material.

Skyddshandskars resistans mot kemiska substanser bör kollas upp innan användning. Handskarnas nötning beror på användning.

Långarmade overaller och säkerhetsskor av kategori III bör användas (motsvarar normer EN ISO 20344).

Tvätta kroppen med tvål och vatten efter användning av skyddskläderna.

# SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2022-11-29

Version nr 2

Ersätter datum: 2008-07-01

Sida 5

## INSIDE PRIMER

**c) Andningsskydd:** Använd ansiktsmask typ A om gränsvärdena (tex. TLV-TWA) överskrids vars klass behöver stämma in i koncentrationen (enligt standard EN 14387). Använd kombinerade filter om ånga och gasformer skulle förekomma. Använd andningsapparat med öppen krets (enligt norm EN 137) eller extern luftintags andningsapparat (enligt norm EN 138) om substansen är luktfri, luktröskeln överstiger TLV-TWA eller i nödsituation. För ett korrekt val av andningsskydd, se standard EN 529.

### 8.3 Begränsning av miljöexponering

Utsläppen från tillverkning bör kontrolleras för att försäkra att de följer miljöstandards.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

|  |                |                                |                             |
|--|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Utseende:</b>                       | Vätska         | <b>Explosionsgränser:</b>      | Ej tillämpligt              |
| <b>Färg:</b>                           | Gul            | <b>Ångtryck vid 23°C:</b>      | Ej tillämpligt              |
| <b>Lukt:</b>                           | Parfumerad     | <b>Ångdensitet:</b>            | Ej tillämpligt              |
| <b>Luktröskel:</b>                     | Ej uppmätt     | <b>Relativ densitet:</b>       | ca 1,037 kg/dm <sup>3</sup> |
| <b>pH-värde:</b>                       | 13             | <b>Löslighet i vatten:</b>     | Lösligt                     |
| <b>Smältpunkt/Frys punkt:</b>          | Ej tillämpligt | <b>Fördelningskoefficient:</b> | < 3                         |
| <b>Kokpunkt:</b>                       | > 100°C        | <b>Tändningstemperatur:</b>    | Ej tillämpligt              |
| <b>Flampunkt:</b>                      | > 100°C        | <b>Sönderfallstemperatur:</b>  | Ej tillämpligt              |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>          | Ej tillämpligt | <b>Viskositet:</b>             | Ej uppmätt                  |
| <b>Brandfarlighet (ast form, gas):</b> | Ej brandfarlig | <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Ej explosiv produkt         |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>          | Ej tillämpligt |                                |                             |

### 9.2 Annan information:

#### VOC (Directive 2010/75/EU)

5,02% - 52,03 g/liter.

#### VOC (volatile carbon)

2,68% - 27,78 g/liter.

Ej explosiv.

Ej oxiderande.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Upplöser olika plaster. Stabil i normala förhållanden  
Absorberar och upplöses i vatten och i organiska lösningsmedel. I luft kan den långsamt forma explosiva peroxider.

##### Sodium metasilicate

De vattenhaltiga blandningarna fungerar som starka baser. Korroderar aluminium, zink, tenn, aluminiumlegeringar, zinklegeringar, tennlegeringar.

##### Kaliumhydroxid

Kan utveckla värme samt korrodera metaller.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luften.

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Kan reagera allvarligt med starka oxiderade medel samt starka syror.

##### Sodium metasilicate

Reagerar våldsamt med syror.

##### Kaliumhydroxid

Utvecklar hydrogen vid kontakt med metaller.  
Utvecklar värme vid kontakt med starka syror.  
Reagerar våldsamt med vatten.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning. Undvik att bunta ihop elektrostatiska laddningar. Undvik alla antändningskällor.

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Undvik exponering av luft.

##### Kaliumhydroxid

Undvik exponering av värmekällor. Håll avstånd till oxiderande medel, syror, antändliga substanser, halogener, organiska substanser, bly, aluminium, koppar, tenn, svavel, brons. Absorberar atmosfärisk CO<sub>2</sub>.  
Ostabil vid exponering av luft. Fryser.

#### 10.5 Oförenliga material

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Oxiderande substanser, starka syror, alkaliska metaller.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid termal nedbrytning eller brand kan farliga gaser och ångor frigöras.

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Vid nedbrytning utvecklas koloxider.

## INSIDE PRIMER

### Kaliumhydroxid

Kan utveckla antändliga gaser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Om det saknas experimentella data för själva produkten bör hälsoriskerna värderas utefter substanserna den innehåller. Därmed är det viktigt att ta hänsyn till koncentrationen av de individuella substanserna som specificeras i avsnitt 3.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### 11.1.1 Sannolika exponeringsytor

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

###### Yrkesmässiga exponeringsytor

Inandning och hudkontakt.

###### Befolkningens exponeringsytor

Förtäring av kontaminerad föda eller vatten, inandning av omgivande luft, hudkontakt av produkter som innehåller substansen.

#### 11.1.2 Fördröjda och direkta effekter

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Den huvudsakliga vägen för intrång är via hudkontakt medan inandningen inte utgör lika stor risk på grund av det låga trycket av vattenånga i produkten. Över 100 ppm orsakar irritation i ögon, näsa och slemmembran. Vid 1000 ppm kan störning av jämvikt och allvarliga ögonirritation ske. Kliniska och biologiska undersökningar som gjordes på volontärer visade inga avvikelser. Acetat producerar större hud och ögonirritation vid direktkontakt. Inga kroniska effekter har rapporterats på människor.

#### 11.1.3

##### Produkten:

|  |   |
|--|---|
| <b>Akut toxicitet: oral</b>                          | >2000 mg/kg   |
| <b>Akut toxicitet: dermal</b>                        | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |
| <b>Akut toxicitet: inhalation</b>                    | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>                 | Produkten är frätande på hud och ögon.                                |
| <b>Allvarlig ögonskada/Ögonirritation</b>            | Orsakar allvarliga ögonskador.  |
| <b>Luftvägs/ Hudsensibiliserande</b>                 | Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller 2-Metilisotiazol-2(2H)-one. |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>                      | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.   |
| <b>Cancerogenitet:</b>                               | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                       | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |
| <b>Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:</b>  | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.   |
| <b>Specifik organtoxicitet- upprepade exponering</b> | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                          | Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.  |

# SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2022-11-29

Version nr 2

Ersätter datum: 2008-07-01

Sida 8

## INSIDE PRIMER

### 11.1.4 Akut toxicitet ingående per ämne

| Ämne   | LD50 (Oral)        | LD50 (Dermal)       | LC50 (Inandning ångor) |
|--|--------------------|---------------------|------------------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL   | 4016 mg/kg (Råtta) | >2000 mh/kg (Råtta) | >25,8 mg/l/6h (Råtta)  |
| C9-11-iso, C10-rich, ethoxylated                             | >300 mg/kg         |                     |                        |
| Sodium metasilicate  |                    |                     |                        |
| C12-14-alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides | >300 mg/kg (Råtta) |                     |                        |
| Kaliumhydroxid   | 388 mg/kg (Råtta)  |                     |                        |
| 2-Metilisotiazol-3(2H-one)                                   | 120 mg/kg          | 242 mg/kg           | 0,034 ppm/4h           |

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Använd produkten enligt goda arbetsförhållanden. Undvik nedskräpning. Informera kompetenta auktoriteter om produkten skulle nå grundvatten eller kontaminera mark eller vegetation.

### 12.1. Toxicitet:

| Ämne   | LC50 (Fisk)        | EC50 (Alger)     | EC50 (Kräftdjur)     | LC10 (Fisk)   | EC10 (kräftdjur) | EC10 (Alger)    | Chronic NOEC (Fisk) | Chronic NOEC (Kräftdjur) |
|--|--------------------|------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL   | 6812 mg/l/96h (Li) |                  | >21000 mg/l/48h (Dm) |               |                  |                 |                     |                          |
| C9-11-iso, C10-rich, ethoxylated                             | >100 mg/l/96h      | >100 mg/l/72h    | >100 mg/l/48h        |               |                  |                 |                     |                          |
| C12-14-alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides | >10 mg/l/96h       | >1 mg/l/72h (Al) | >1 mg/l/48h (Da)     |               |                  |                 |                     |                          |
| Kaliumhydroxid   | 80 mg/l/96h        |                  |                      |               |                  |                 |                     |                          |
| 2-Metilisotiazol-3(2H-one)                                   | 4,77 mg/l/96h      | 0,103 mg/l/72h   |                      | 4,93 mg/l/96h | 0,0442 mg/l/28d  | 0,0503 mg/l/72h | 4,93 mg/l           | 0,0442 mg/l              |

Li = Leuciscus idus

Dm = Daphnia magna

Al = Alghe

Da = Dapgnie

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

| Ämne                             | Löslighet i vatten | Hastig nedbrytning |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1-METHOXY-2-PROPANOL             | 1000 – 10000 mg/l  | 96% 28d            |
| C9-11-iso, C10-rich, ethoxylated |                    | 70% 28d            |
| Kaliumhydroxid                   | >10000 mg/l        |                    |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga:

#### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Delningskoefficient: n-octanol/vatten -49 Log Kow

### 12.4. Rörligheten i jord:

Ej tillgänglig.



## INSIDE PRIMER

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingående ämnen innehåller ej PBT eller vPvB  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller ej substanser som finns listade i den europeiska listan över potentiella hormonstörande substanser.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Ej tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd om möjligt. Produktens rester ska sorteras som farligt avfall. Dess nivå av fara ska värderas utifrån tillämpliga föreskrifter.

Kassering av avfallet måste ske genom en auktoriserad avfallshanteringsfirma.

Transport av avfallet kan innefattas av ADR restriktioner.

Kontaminerad förpackning måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella föreskrifter om avfallshantering.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1. UN-nr:

ADR/RID: 3226

IMDG: 3226

IATA: 3226

### 14.2. Officiell transportbenämning:

ADR/RID: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE)

IMDG: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE)

IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE)

### 14.3. Faroklass för transport:

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

### 14.4. Förpackningsgrupp: III

### 14.5. Miljöfaror:

ADR/RID: Nej

IMDG: Nej

IATA: Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder:

ADR/RID: HIN – KEMLER: 80

Limited Quantities: 5L

Tunnel restriction code: (E)

IMDG:

EMS: F-A, S-B

Limited Quantities: 5L

IATA:

Cargo:

Maximum quantity: 60L

Packing instructions: 856

Pass.:

Maximum quantity: 5L

Packing instructions: 852

Special provision:

A3, A803

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte relevant.

Ej relevant.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

#### Restriktioner enligt EC 1907/2006

Produkt  
Point 3-40

Innehållande substans  
Point 75

#### Substanser i Candidate List (Art. 59 REACH)

Produkten innehåller ej några SVHC  $\geq 0,1\%$ .

#### Sjukvårdskontroller

Arbetare som exponeras för dessa kemiska medel måste integenomgå hälsokontroller, förutsatt att potentiell riskbedömningsdata visar att riskerna relaterade till arbetarnas hälsa och säkerhet är blygsam och att 98/24/EC direktivet är respekterat.

#### Föreskrifter enligt (EC) No. 648/2004

Ytaktiva ämnen i detta preparat följer kriterierna för biologisk nedbrytning under föreskriften (EC) No. 648/2004 för tvättmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av 1-METHOXY-2-PROPANOL och Kaliumhydroxid.

## 16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

#### Faroangivelser i klartext

H226=Brandfarlig vätska och ånga.  
H290= Kan vara korrosivt för metaller.  
H330=Dödligt vid inandning.  
H301= Giftigt vid förtäring.  
H311= Giftigt vid hudkontakt.  
H314= Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318= Orsakar allvarliga ögonskador  
H335= Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H317= Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H336= Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400= Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410= Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH071= Frätande på luftvägarna.

#### Faroklass/Farokategori i klartext

Flam. Liq. 3= Brandfarliga vätskor (kategori 3)  
Met. Corr1. =Korrosivt för metaller (kategori 1)  
Acute Tox.2= Akut toxicitet, förtäring, hudkontakt, inandning (kategori 2)  
Acute Tox.3= Akut toxicitet, förtäring, hudkontakt, inandning (kategori 3)

# SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2022-11-29

Version nr 2

Ersätter datum: 2008-07-01

Sida 11

## INSIDE PRIMER

Skin Corr. 1A=Frätande på huden (kategori 1A)

Eye Dam.1 = Allvarlig ögonskada (kategori 1)

STOT SE 3=Specifik organtoxicitet- enstaka exponering (kategori 3)

Skin. Sens. 1A= Hudsensibilisering (kategori 1A)

Aquatic Acute 1= Farligt för vattenmiljön. akut fara (kategori 1)

Aquatic Chronic 1= Farligt för vattenmiljön. kronisk fara (kategori 1)

### *Ändringar från föregående version :*

*Genomgående ändringar plus layout och anpassning till CLP-förordningen.*

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

