

# SIKKERHETSDATABLAD

## FOMA Universalvask

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 27.11.2007

Revisjonsdato 14.10.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn FOMA Universalvask  
Artikkelnr. 147459, 147460  
GTIN-nr. 7050481474602, 7050481474596  
Nobb-nr. 27209923

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Vaske- og avfettingsmiddel, vannbasert, alkalisk  
Kjemikaliets bruksområde Vaske- og avfettingsmiddel for rengjøring av harde flater på transportmateriell, anlegg, landbruksmaskiner, biler, busser, lastebiler, plastbåter, industrilokaler, verkstedgulv og alle typer glassflater på kjøretøy og bygninger.  
50 liter, 200 liter

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn IPC Foma  
Besøksadresse Regnbueveien 6  
Postnr. 1405  
Poststed Langhus  
Land Norge  
Telefon 64 91 70 00  
Telefaks 64 86 76 22  
E-post info@foma.no  
Hjemmeside http://www.foma.no  
Org. nr. 915740243

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R36  
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315  
Eye Dam. 1; H318  
Stoffets/blandingens farlige egenskaper Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden.

#### 2.2. Merkingselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Dinatriummetasilikat: 1 - 5 %, Alkylglukosid, C6: 1 - 5 %, C9-11<br>Alkoholetoksylat: 1 - 5 %  |
| Signalord                       | Fare   |
| Faresetninger                   | H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H315 Irriterer huden.   |
| Sikkerhetssetninger             | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.<br>P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.<br>P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |

### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB      Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn             | Identifikasjon   | Klassifisering  | Innhold |
|---------------------------|--|---|---------|
| Dinatriummetasilikat      | CAS-nr.: 6834-92-0<br>EC-nr.: 229-912-9  | C; R34<br>Xi; R37<br>Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr 1B; H314<br>STOT SE3; H335 | 1 - 5 % |
| Alkylglukosid, C6         | CAS-nr.: 54549-24-5<br>EC-nr.: 259-217-6   | Xi; R41<br>Eye Dam. 1; H318   | 1 - 5 % |
| C9-11 Alkoholetoksylat    | CAS-nr.: 68439-46-3  | Xi; R38, R41<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318                         | 1 - 5 % |
| 2-(2-Butoksyetoksy)etanol | CAS-nr.: 112-34-5<br>EC-nr.: 203-961-6<br>Indeksnr.: 603-096-00-8<br>Synonymer: 2-<br>2(Butoksyetoksy)etanol | Xi; R36<br>Eye Irrit. 2; H319   | 1 - 5 % |

Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler:

|                                      |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| Ikke-ioniske overflateaktive stoffer |  | 5 < 15 % |
| Komponentkommentarer                 | Se avsnitt 16 for forklaring av R- og H-setninger. |          |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.  |
| Innånding  | Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.   |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.   |
| Øyekontakt | Skyll straks med vann. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fortsett å skylle i 30 minutter. Anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Fortsett skylling under transport til sykehus. |

Svelging Fremkall ikke brekning. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger Øyekontakt: Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie. Hudkontakt: Irritert hud.

Svelging: Kan gi irritasjon av slimhinner, og svelg.

Forsinkede symptomer og virkninger Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake hudirritasjon.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Velges i forhold til omgivende brann.

Uegnete brannslukningsmidler Bruk ikke samlet vannstråle.

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

Brann- og eksplosjonsfarer Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. Stoffet er ikke brennbart.

Farlige forbrenningsprodukter Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Karbonmonoksid (CO).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.

Annen informasjon Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

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

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13. Skyll med rikelige mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Ikke røyk, drikk eller spis på arbeidsplassen. Vask tilsølte klær før de brukes.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres tørt på et godt ventilert sted. Lagres frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

Spesielle bruksområder Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

| Komponentnavn             | Identifikasjon   | Verdi                                      | Norm år |
|---------------------------|--|--|---------|
| 2-(2-Butoksyetoksy)etanol | CAS-nr.: 112-34-5<br>EC-nr.: 203-961-6<br>Indeksnr.: 603-096-00-8<br>Synonymer: 2-<br>2(Butoksyetoksy)etanol | 8 t.: 10 ppm<br>8 t.: 68 mg/m <sup>3</sup> | 2011    |

Annen informasjon om grenseverdier Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.  
Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. Bruk kombinasjonsfilter A/P2 ved aerosoldannelse/sprøyting  
Referanser til relevante standarder NS-EN 12083 (Åndedrettsvern - Filtre med pusteslanger (monterte filtre uten maske) - Partikkelfiltre, gassfiltre og kombinasjonsfiltre - Krav, prøving, merking).  
NS-EN 14387 Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking.  
NS-EN 143 (Åndedrettsvern - Partikkelfiltre - Krav, prøving, merking).

#### Håndvern

Håndvern Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.  
Referanser til relevante standarder NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).  
NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).  
Egnede materialer Nitrilgummi. Naturgummi eller plast.  
Gjennomtrengningstid Gjennombruddstiden er ikke kjent. Det angitte hanskemateriale er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.  
Referanser til relevante standarder NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

#### Annen informasjon

Annen informasjon Mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Tilstandsform | Væske                |
| Farge         | Fargeløs til lysegul |
| Lukt          | Søtlig               |

|  |  |
|--|--|
| Kommentarer, Luktgrense                              | Ikke kjent.  |
| pH (handelsvare)                                     | Verdi: 10,5-11,5   |
| Kommentarer, pH (handelsvare)                        | 5-10%  |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall      | Ikke kjent.  |
| Kokepunkt / kokepunktintervall                       | Verdi: 100 °C  |
| Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall          | Trykk: 760 mmHg  |
| Kommentarer, Flammepunkt                             | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Fordampningshastighet                   | Ikke kjent.  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                     | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Eksplosjonsgrense                       | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Damptrykk                               | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Damptetthet                             | Ikke kjent.  |
| Relativ tetthet                                      | Verdi: 1,030 g/cm <sup>3</sup><br>Test temperatur: 20 °C |
| Kommentarer, Relativ tetthet                         | Gyldig for tetthet.                                      |
| Løselighet i vann                                    | Blandbar.  |
| Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Selvantennelighet                       | Ikke kjent.  |
| Kommentarer, Dekomponeringstemperatur                | Ikke kjent.  |
| Eksplosive egenskaper                                | Ikke kjent.  |
| Oksiderende egenskaper                               | Ikke kjent.  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |             |
|-------------|-------------|
| Kommentarer | Ikke kjent. |
|-------------|-------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen testresultater tilgjengelig. |
|-------------|------------------------------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Polymerisering vil ikke forekomme. |
|-------------------------------|------------------------------------|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Forhold som skal unngås | Unngå frost. |
|-------------------------|--------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Materialer som skal unngås | Ikke kjent. |
|----------------------------|-------------|

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

|          |   |
|----------|---|
| Generelt | Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering. |
|----------|---|

#### Potensielle akutte effekter

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Kan irritere luftveiene.   |
| Hudkontakt | Irriterer huden.   |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeskade. Kan gi svie og rødme.   |
| Svelging   | Kjemikaliet kan irritere mage/tarm og kan forårsake smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diare.   |
| Irritasjon | Kjemikaliet er etsende på øynene. Irriterer huden.   |
| Etsende    | OECD 431 (In vitro skin corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test Method) Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. - Ikke korrosivt.<br>Gir etseskader på øyne. |

### Forsinket / Repeterende

|  |   |
|--|---|
| Hudkontakt   | Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.                   |
| Allergi  | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering   | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kreft                      | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Arvestoffskader            | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Fosterskadelige egenskaper | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader        | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                      |  |
|----------------------|--|
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi: 1-10 mg/l<br>Testmetode: LC50<br>Varighet: 96 timer<br>Test referanse: C9-11 Alkoholetoksylyat CAS-nr.: 68439-46-3. |
| Økotoksisitet        | Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test). Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.<br><br>Alkylglukosid, C6 CAS-nr.: 54549-24-5 Bionedbrytbarhet: >60 %. (OECDs retningslinjer)<br>C9-11 Alkoholetoksylyat CAS-nr.: 68439-46-3 Bionedbrytbarhet: >60 %. (OECDs retningslinjer)<br>2-(2-Butoksyetoksy)etanol CAS-nr.: 112-34-5 Bionedbrytbarhet: >60 %. (OECDs retningslinjer) |
|-----------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bioakkumulasjonspotensial | Kjemikaliet forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------|---|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer. Kan spres i jord og grunnvann. |
|-----------|---|

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat  | Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT stoff.  |
| vPvB vurderingsresultat | Komponenten(e) er ikke identifisert som et vPvB stoff. |

## 12.6. Andre skadevirkninger

|   |   |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---|---|

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet  | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Ja   |
| Avfallskode EAL                             | EAL: 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter  |
| NORSAS                                      | 7133 Rengjøringsmidler   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

|           |   |
|-----------|---|
| Kommentar | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|-----------|---|

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|           |                |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|           |                |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|           |                |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|           |                |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### Andre relevante opplysninger

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Andre relevante opplysninger | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer.<br>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.<br>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.<br>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.<br>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.<br>FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-14, Vaskemidler. |
|--------------------------------|--|

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | 2-(2-Butoksyetoksy)etanol CAS-nr.: 112-34-5 omfattes av punkt 55, og bruken er underlagt begrensninger iht. REACH vedlegg XVII. Begrensninger gjelder ikke for kjemikaliet's bruksområde. |
|-------------|---|

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger   | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.   |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]             | Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Dam. 1; H318;   |
| Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).                     | R37 Irriterer luftveiene<br>R34 Etsende.<br>R41 Fare for alvorlig øyeskade.<br>R38 Irriterer huden<br>R36 Irriterer øynene.   |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).                     | H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br>H315 Irriterer huden.<br>H290 Kan være etsende for metaller.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.        |
| Brukte forkortelser og akronymer   | Forkortelser og akronymer:<br>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)<br>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende<br>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 13.08.2013  |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert                          | Avsnitt endret: 1-16. Ansvarlig: MAA.   |
| Kvalitetssikring av informasjonen  | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.  |
| Versjon  | 7   |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad   | IPC Foma  |
| Utarbeidet av  | Teknologisk Institutt as v/ Maria Andersen  |