

SIKKERHETSDATABLAD

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens
Produktnummer 17279

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør firmapost@krefting.no
Krefting AS
POSTBOKS 4
1305 HASLUM
NORGE

Tel: 004767526085
www.krefting.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226
Helsefarer Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord Advarsel

Faresetning H226 Brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

Advarselsetninger, tillegg

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.
 P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
 P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
 P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
 P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.
 P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
 P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

2.3. Andre farer

Inneholder: Mindre enn 5 %; Desinfeksjonsmiddel. Parfyme. EDTA. Linalool. Ikkeioniske overflateaktive stoffer. Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | | |
|--|----------------------|---|
| ETANOL; ETYLALKOHOL 7.5-9.99% | | |
| CAS nummer: 64-17-5 | EC nummer: 200-578-6 | REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43 |
| Klassifisering Flam. Liq. 2 - H225 | | |
| 2-PROPANOL 2.5-4.99% | | |
| CAS nummer: 67-63-0 | EC nummer: 200-661-7 | REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25 |
| Klassifisering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 | | |
| 1-METOKSY-2-PROPANOL; PROPYLENGLYKOLMONOMETYLETER 2.5-4.99% | | |
| CAS nummer: 107-98-2 | EC nummer: 203-539-1 | REACH registrerings nummer: 01-2119457435-35-0000 |
| Klassifisering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 | | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega. 1-1.99% | | |
| CAS nummer: 69011-36-5 | | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 | | |

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

| | |
|-------------------------------------|---|
| DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID | 0.1-0.99% |
| CAS nummer: 7173-51-5 | EC nummer: 230-525-2 |
| M faktor (kronisk) = 10 | |
| Klassifisering | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Skin Corr. 1B - H314 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| (R)-P-MENTA-1,8-DIEN | <0.099% |
| CAS nummer: 5989-27-5 | EC nummer: 227-813-5 |
| M faktor (akutt) = 1 | M faktor (kronisk) = 1 |
| Klassifisering | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| NATRIUMHYDROKSID | <0.099% |
| CAS nummer: 1310-73-2 | EC nummer: 215-185-5 |
| | REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-0000 |
| Klassifisering | |
| Skin Corr. 1A - H314 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Innånding | Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. |
| Svelging | Drick et par glass vann eller melk. Ikke fremkall oppkast. |
| Hudkontakt | Vask huden grundig med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme. |
| Svelging | Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning. |
| Hudkontakt | Kan forårsake hudlidelser ved gjentatt eller langvarig kontakt. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anmerkninger for lege | Ingen spesielle anbefalinger. |
|------------------------------|-------------------------------|

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Produktet er brennbart.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Store mengder sølt materiale: Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Små mengder sølt materiale: Tørkes av med papir eller tøy.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Beskytt mot direkte sollys.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Oppbevares ved temperaturer over kjemikaliets frysepunkt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

ETANOL; ETYLALKOHOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 500 ppm 950 mg/m³

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

2-PROPANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m³

1-METOKSY-2-PROPANOL; PROPYLENGLYKOLMONOMETYLETER

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 180 mg/m³

H, E

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

(R)-P-MENTA-1,8-DIEN

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 25 ppm 140 mg/m³

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

NATRIUMHYDROKSID

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN 2 mg/m³

AN = Administrative normer.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 888 mg/kg kv/dag Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 500 mg/m ³ Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 319 mg/kg kv/dag Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 89 mg/m ³ Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 26 mg/kg kv/dag |
| PNEC | - ferskvann; 140,9 mg/l - Sjøvann; 140,9 mg/l - Periodevise utslipp; 140,9 mg/l - Jord; 28 mg/kg |

NATRIUMHYDROKSID (CAS: 1310-73-2)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m ³ Arbeidere - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 mg/kg/dag Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 2 mg/m ³ Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m ³ |
|-------------|--|

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



| | |
|--|--|
| Egnet prosessregulering | All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder. |
| Øye-/ansiktsbeskyttelse | Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal brukes: Kjemikaliebestandige vernebriller. |
| Håndbeskyttelse | Hansker anbefales ved langvarig bruk. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. |
| Annen beskyttelse av hud og kropp | Bruk egnet verneutstyr ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner av damp og sprøytetåke. |
| Hygienetiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |
| Åndedrettsvern | Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern kan være nødvendig om overdreven luftforurensning oppstår. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-----------------|---------------|
| Utseende | Farget væske. |
|-----------------|---------------|

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

| | |
|---|---------------------------------|
| Farge | Blå. |
| Lukt | Parfyme. |
| Luktterskel | Ikke fastslått. |
| pH | Ikke fastslått. |
| Smeltepunkt | Ikke fastslått. |
| Begynnende kokepunkt og område | Ikke fastslått. |
| Flammepunkt | 39°C Closed cup. |
| Fordampningshastighet | Ikke fastslått. |
| Fordampningsfaktor | Ikke fastslått. |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Ikke fastslått. |
| Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense | Ikke fastslått. |
| Annen brennbarhet | Ikke fastslått. |
| Damptrykk | Ikke fastslått. |
| Damptetthet | Ikke fastslått. |
| Relativ tetthet | ~0,96 |
| Romvekt | Ikke fastslått. |
| Oppløselighet(er) | Løselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke fastslått. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | Ikke fastslått. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke fastslått. |
| Eksplosiv under påvirkning av flamme | Nei |
| Oksiderende egenskaper | Ikke fastslått. |
| <u>9.2. Andre opplysninger</u> | |
| Annen informasjon | Ikke relevant. |
| Brytningsindeks | Ikke fastslått. |
| Partikkelstørrelse | Ikke fastslått. |
| Molekylvekt | Ikke fastslått. |
| Flyktighet | Meget flyktig. |
| Metningskonsentrasjon | Ikke fastslått. |
| Kritisk temperatur | Ikke fastslått. |
| Flyktig organisk forbindelse | Ingen informasjon er nødvendig. |

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 33 500,84

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisk

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

(R)-P-MENTA-1,8-DIEN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ 4 400,0
mg/kg)

Art Kanin

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

12.1. Giftighet

Giftighet Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL; ETYLALKOHOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: ~ 13500 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: ~ 5400 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 72 timer: > 10.9 mg/l, Saltvannsalge

2-PROPANOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 13299 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 72 timer: 1800 mg/l,

DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID

Farlig for vannmiljøet — kronisk

NOEC 0.001 < NOEC ≤ 0.01

Nedbrytbar Ikke hurtig nedbrytbar

M faktor (kronisk) 10

(R)-P-MENTA-1,8-DIEN

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akutt) 1

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 0,619-0,796 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

Farlig for vannmiljøet — kronisk

M faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-PROPANOL

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL; ETYLALKOHOL

Bioakkumulativt potensiale BCF: ~ 0.66,

Fordelingskoeffisient log Pow: ~ -0.32

2-PROPANOL

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen informasjon er nødvendig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

Avfallsmetoder Ingen spesiell deponeringsmetode er nødvendig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 15 01 02 14 06 03*

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet må transporteres på vei (ADR) som begrensede mengder (5L) så lenge hver kolli ikke overstiger 30 kg i kartong eller 20 kg på brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med kvadrat som heller 45° til siden er (diamantformet) den øvre og nedre del svart, med en side lengde 100 mm.

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

14.1. FN-nummer

| | |
|------------------|------|
| UN nr. (ADR/RID) | 1993 |
| UN nr. (IMDG) | 1993 |
| UN nr. (ICAO) | 1993 |
| UN nr. (ADN) | 1950 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|----------------------------|---|
| Forsendelsesnavn (ADR/RID) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |
| Forsendelsesnavn (IMDG) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |
| Forsendelsesnavn (ICAO) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |
| Forsendelsesnavn (ADN) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------------------------|-------|
| ADR/RID klasse | 3 |
| ADR/RID klassifiseringskode | 5A,5O |
| ADR/RID fareseddel | 3 |
| IMDG klasse | 3 |
| ICAO klasse/inndeling | 3 |
| ADN klasse | 2.2 |

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--------------------------|-----|
| ADR/RID emballasjegruppe | III |
| IMDG emballasjegruppe | III |
| ICAO emballasjegruppe | III |

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning
Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|-------------------------|----------|
| EmS | F-E, S-E |
| ADR transport inndeling | 3 |
| Tunnel kode | (D/E) |

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

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

PLUMBO Rengjøring Bad&Dusjrens

Nasjonal lovgivning

Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
Forskrift om biocider (Biocidforskriften)
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)
Forskrift om landtransport av farlig gods
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

Deklareringsnummer: 312467

EU lovgivning

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|--------------------------------|---|
| Generell informasjon | En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales. |
| Utstedt av | Björkstедt |
| Revisjonsdato | 05.02.2019 |
| Revisjon | 4.1 |
| Erstatter dato | 28.04.2016 |
| Fullstendig faremerking | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. 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. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.