



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

EPOXY PRO

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 1/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forskrift (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, og påfølgende endringer innført ved kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878

I henhold til REACH-vedlegg II - Forordning (EU) 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Navn EPOXY PRO

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

Beskrivelse/Bruk Rensemiddel for fersk epoksyfugemasse.

| Identifisert bruk | Industrielle | Profesjonelle | Forbruk |
|-------------------|--------------|---------------|---------|
| Bruk | ✓ | ✓ | ✓ |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**
Adresse **Via Garibaldi, 58**
Sted og land **35018 San Martino di Lupari (PD)**
ITALIA
Tif. +39.049.9467300
Faks +39.049.9460753

Email til fagkyndige med ansvar for sikkerhetsinformasjonen **sds@filasolutions.com**

1.4. Nødtelefonnummer

For informasjon i hastesaker kontaktes: **NORGE: +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen**

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i (EF) forordning 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger. Produktet må derfor ha et sikkerhetsdatablad iht. bestemmelsene i (EU) forordningen 2020/878.

Eventuell tilleggsinformasjon angående helse- og/eller miljørisikoer, finnes i avsnitt 11 og 12 i dette databladet.

Klassifisering og fareangivelse:

Øyeirritasjon, kategori 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Faremerking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger.

Piktogrammer:



Advarsler: Advarsel

Fareangivelser:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Råd for sikkerhet:



EPOXY PRO

| | |
|-----------------------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P280 | Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm. |
| P337+P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: søk legehjelp. |
| P264 | Vask hendene grundig etter bruk. |

Ingredienser ifølge Forordning (EF) Nr. 648/2004

Mellom 5% og 15% såpe

2.3. Andre farer

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%. Produktet inneholder ikke substanser med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjonen \geq 0,1%.

AVSNITT 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer**

Informasjon er ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Inneholder:

| Identifikasjon | x = Kons. % | Klassifikasjon (EF) 1272/2008 (CLP) |
|--|---------------------|--|
| BENZYL ALKOHOL | | |
| CAS 100-51-6 | $6,5 \leq x < 8$ | Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319 |
| EC 202-859-9 | | LD50 Oral: 1620 mg/kg, STA Innånding damp: 11 mg/l |
| INDEKS 603-057-00-5 | | |
| REACH registrering 01-2119492630-38 | | |
| Monoetanolaminolat | | |
| CAS 2272-11-9 | $2 \leq x < 3$ | Eye Irrit. 2 H319 |
| EC 218-878-0 | | |
| INDEKS - | | |
| REACH registrering esente in accordo all'All. V del REACH. | | |
| 1-propoksy-2-propanol | | |
| CAS 1569-01-3 | $2 \leq x < 3$ | Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319 |
| EC 216-372-4 | | |
| INDEKS - | | |
| REACH registrering 01-2119474443-37 | | |
| ETANOLAMIN | | |
| CAS 141-43-5 | $0,1 \leq x < 0,15$ | Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412 |
| EC 205-483-3 | | STOT SE 3 H335: $\geq 5\%$ |
| INDEKS 603-030-00-8 | | LD50 Oral: 1515 mg/kg, STA Hud: 1100 mg/kg, STA Innånding damp: 11 mg/l, STA Innånding sprøytetåker/pulver: 1,5 mg/l, STA Innånding gasser: 4500 ppm |
| REACH registrering 01-2119486455-28 | | |

Den fullstendige teksten fareanvisninger (H) finnes i avsnitt 16 i databladet.



AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med mye vann i minst 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt en lege hvis problemet vedvarer.

HUD: Fjern tilsølte klær. Vask øyeblikkelig med rikelig vann. Kontakt lege ved fortsatt irritasjon. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

INNÅNDING: Personen bringes ut i frisk luft. Kontakt lege straks ved pustevansker.

SVELGING: Kontakt lege snarest. Brekning må kun fremkalles hvis legen anbefaler dette. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise uten legens tillatelse.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLOKKINGSMIDLER

Slukningsmidlene er de tradisjonelle: CO₂, skum, pulver og vanntåke.

UEGNEDE SLOKKINGSMIDLER

Ingen spesielle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Unngå innånding av branngasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

GENERELL INFORMASJON

Kjøøl beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle opp vannet som er blitt brukt til å slukke brannen, dette må ikke slippe ut i kloakken. Kontaminert vann som er blitt brukt til slukkingen og restene etter brannen må behandles ifølge gjeldende forskrifter.

UTSTYR

Normalt vernetøy for brannmannskap, dvs. brannmannsbekledning (EN 469), hansker (EN 659) og støvler (HO A29 eller A30), sammen med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp (BS EN 137).

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Stans lekkasjen hvis det er mulig uten risiko.

Anvende egnet beskyttelsestøy (inkl. personlig verneutstyr, som omhandles i punkt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre forurensing av hud, øyner og klær. Disse anvisningene gjelder både for personalet som bearbeider produktet og for førstehjelpstiltak.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill suges opp i egnet beholder. Sjekk med seksjon 10 om beholderen som skal brukes er kompatibel med produktet. Resterende spill tas opp med inert absorberende materiale.

Sørg for å lufte lekkasjeområdet tilstrekkelig. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres iht. til punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Eventuell informasjon om personlig verneutstyr og avfallshåndtering finnes i avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares langt fra varme, gnister og åpen ild, det må ikke røykes og fyrstikker eller lightere må ikke brukes. Uten tilstrekkelig ventilasjon kan dampene samle seg i gulvhøyde og antennes, også på avstand, med fare for flammetilbakeslag hvis de antennes. Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning. Unngå å spise, drikke og røyke under arbeid med produktet. Ta av deg de tilsølte klesplaggene og verneutstyret før du går inn i spiseområdene. Unngå å slippe produktet ut i miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

EPOXY PRO

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 4/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

Må kun oppbevares i den originale beholderen. Oppbevares på et kjølig sted med god utluftning, i god avstand fra varmekilder, åpne flammer, gnister og andre antennelseskilder. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer. Kontrollere seksjon 10.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 01 for definerte bruksområder. Det er ingen spesielle bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer**

Referanser Reglementer:

| | | |
|-----|-----------------|--|
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 |
| DNK | Danmark | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| FIN | Suomi | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 |
| GRC | Ελλάδα | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``» |
| HUN | Magyarország | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelmére! |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NOR | Norge | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| PRT | Portugal | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos |
| POL | Polska | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| ROU | România | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 |
| SWE | Sverige | Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| SVK | Slovensko | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov |
| SVN | Slovenija | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) |
| TUR | Türkiye | Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| EU | OEL EU | Direktiv (EU) 2019/1831; Direktiv (EU) 2019/130; Direktiv (EU) 2019/983; Direktiv (EU) 2017/2398; Direktiv (EU) 2017/164; Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF; Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF; Direktiv 98/24/EF; Direktiv 91/322/EØF. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2020 |

BENZYL ALKOHOL**Veiledende grenseverdier**

| Type | Land | TWA/8t | | STEL/15min | | Bemerkninger / Observasjoner |
|-----------|------|--------|------|------------|-------|------------------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CZE | 40 | 8,88 | 80 | 17,76 | |
| AGW | DEU | 22 | 5 | 44 | 10 | HUD 11 |
| HTP | FIN | 45 | 10 | | | |
| NDS/NDSch | POL | 240 | | | | |

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 5/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

EPOXY PRO

| MV | SVN | 22 | 5 | 44 | 10 | HUD | | |
|---|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC | | | | | | | | |
| Referanseverdi i ferskvann | | | | 1 | | mg/l | | |
| Referanseverdi i sjøvann | | | | 0,1 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for sedimenter i ferskvann | | | | 5,27 | | mg/kg | | |
| Referanseverdi for sedimenter i sjøvann | | | | 0,527 | | mg/kg | | |
| Normal verdi for vann, intermitterende frigjøring | | | | 2,3 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for STP mikroorganismer | | | | 39 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for det terrestriske miljøet | | | | 0,45 | | mg/kg | | |
| Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL | | | | | | | | |
| | Virknninger på forbrukerne | | | | Virknninger på arbeidstakerne | | | |
| Eksponeringsvei | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system |
| Oral | VND | 20 mg/kg bw/d | | 4 mg/kg bw/d | | | | |
| Innånding | VND | 27 mg/m3 | | 5,4 mg/m3 | VND | 110 mg/m3 | VND | 22 mg/m3 |
| Hud | VND | 20 mg/kg bw/d | VND | 4 mg/kg bw/d | VND | 40 mg/kg bw/d | VND | 8 mg/kg bw/d |
| Monoetanolaminolat | | | | | | | | |
| Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC | | | | | | | | |
| Referanseverdi i ferskvann | | | | 0,478 | | mg/l | | |
| Referanseverdi i sjøvann | | | | 0,0478 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for sedimenter i ferskvann | | | | 8020 | | mg/kg | | |
| Referanseverdi for sedimenter i sjøvann | | | | 802 | | mg/kg | | |
| Normal verdi for vann, intermitterende frigjøring | | | | 0,141 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for STP mikroorganismer | | | | 0,562 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for det terrestriske miljøet | | | | 1600 | | mg/kg | | |
| Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL | | | | | | | | |
| | Virknninger på forbrukerne | | | | Virknninger på arbeidstakerne | | | |
| Eksponeringsvei | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system |
| Oral | VND | 25 mg/kg bw/d | | | | | | |
| Innånding | | | VND | 43,5 mg/m3 | | | VND | 146,9 mg/m3 |
| Hud | | | VND | 25 mg/kg bw/d | | | VND | 41,7 mg/kg bw/d |
| 1-propoksy-2-propanol | | | | | | | | |
| Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC | | | | | | | | |
| Referanseverdi i ferskvann | | | | 0,1 | | mg/l | | |
| Referanseverdi i sjøvann | | | | 0,01 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for sedimenter i ferskvann | | | | 0,386 | | mg/kg | | |
| Referanseverdi for sedimenter i sjøvann | | | | 0,0386 | | mg/kg | | |
| Normal verdi for vann, intermitterende frigjøring | | | | 1 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for STP mikroorganismer | | | | 4 | | mg/l | | |
| Referanseverdi for det terrestriske miljøet | | | | 0,0185 | | mg/kg | | |
| Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL | | | | | | | | |



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 6/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

EPOXY PRO

| Eksponeringsvei | Virkninger på forbrukerne | | | | Virkninger på arbeidstakerne | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system |
| Innånding | | | VND | 26 mg/m ³ | | | VND | 217 mg/m ³ |
| Hud | | | VND | 2,2 mg/kg/d | | | VND | 9 mg/kg/d |

ETANOLAMIN

Veiledende grenseverdi

| Type | Land | TWA/8t | | STEL/15min | | Bemerkninger / Observasjoner |
|-----------|------|-------------------|-------|-------------------|-------|------------------------------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| TLV | CZE | 2,5 | 0,985 | 7,5 | 2,955 | |
| AGW | DEU | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | HUD |
| MAK | DEU | 0,51 | 0,2 | 0,51 | 0,2 | |
| TLV | DNK | 2,5 | 1 | | | HUD E |
| VLA | ESP | 2,5 | 1 | 7,5 | 3 | HUD |
| VLEP | FRA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| HTP | FIN | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| TLV | GRC | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | |
| AK | HUN | 2,5 | | 7,6 | | HUD |
| GVI/KGVI | HRV | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| VLEP | ITA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| TLV | NOR | 2,5 | 1 | | | HUD |
| TGG | NLD | 2,5 | | 7,6 | | HUD |
| VLE | PRT | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| NDS/NDSch | POL | 2,5 | | 7,5 | | HUD |
| TLV | ROU | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| NGV/KGV | SWE | 2,5 | 1 | 7,5 | 3 | HUD |
| NPEL | SVK | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| MV | SVN | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| ESD | TUR | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| WEL | GBR | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| OEL | EU | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | HUD |
| TLV-ACGIH | | 7,5 | 3 | 15 | 6 | |

Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC

| | | |
|---|--------|-------|
| Referanseverdi i ferskvann | 0,085 | mg/l |
| Referanseverdi i sjøvann | 0,0085 | mg/l |
| Referanseverdi for sedimenter i ferskvann | 0,434 | mg/kg |
| Referanseverdi for sedimenter i sjøvann | 0,0434 | mg/kg |
| Normal verdi for vann, intermitterende frigjøring | 0,028 | mg/l |
| Referanseverdi for STP mikroorganismer | 100 | mg/l |

Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL

Virkninger på forbrukerne

Virkninger på arbeidstakerne

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 7/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

EPOXY PRO

| Eksponeeringsvei | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system | Akutte lokale | Akutte system | Kroniske lokale | Kroniske system |
|------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| Oral | | | VND | 3,75 mg/kg/d | | | | |
| Innånding | | | 2 mg/m ³ | VND | | | 3,3 mg/m ³ | VND |
| Hud | | | VND | 0,24 mg/kg/d | | | VND | 1 mg/kg/d |

Merking:

(C) = CEILING ; INHALB = Inhalerbar fraksjon ; RESPIR = Respirabel fraksjon ; TORAK = Torakal fraksjon.

VND = identifisert fare men ingen tilgjengelig DNEL/PNEC ; NEA = ingen forutsett eksponering ; NPI = ingen identifisert fare.

8.2. Eksponeeringskontroll

Med tanke på at passende tekniske systemer alltid bør prioriteres framfor personlig verneutstyr, må man sørge for god utlufting av arbeidsområdet ved hjelp av effektiv lokal oppsugning.

Be eventuelt dine leverandører om råd om valg av personlig verneutstyr ved bruk av kjemiske stoffer.

Det personlige verneutstyret skal være forsynt med CE-merke som viser at det er i samsvar med gjeldende forskrifter.

Nøddusj med øye- og ansiktsdusj.

HÅNDBESKYTTELSE

Beskytt hender med arbeidshansker i kategori III (se standard EN 374).

Følgende må vurderes for det endelige valget av arbeidshanskematerialet: kompatibilitet, nedbrytning, bruddtid og permeasjon.

Ved preparater må arbeidshanskens motstand mot kjemiske midler kontrolleres før bruk som uforutsigbar. Hanskene har en slitasje som avhenger av varigheten og bruksmåten

Anbefalt materiale: Nitril, minimum 0,38 mm tykkelse eller tilsvarende beskyttende barriere materiale med høy ytelse for kontinuerlige kontaktforhold, med en minimal permeabilitetstid på 480 minutter i henhold til CEN EN 420 og EN standarder 374.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetsko for profesjonell bruk av klasse I (se Forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask med vann og såpe etter å ha fjernet de beskyttende klærne.

ØYEBESKYTTELSE

Vi anbefaler bruk av fullstendig tette/lukkede vernebriller (jf. standard: EN 166).

ÅNDEDRETTSVERN

Dersom grenseverdien (f.eks. TLV-TWA) for stoffet eller for én eller flere av stoffene i produktet overskrides, vi anbefaler at man bruker maske med filter av typen A, og at man velger klasse (1, 2 eller 3) iht. hvilken konsentrasjonsbegrensning det skal benyttes til. (jf. standard: EN 14387). Ved forekomst av andre typer gasser eller damper, og/eller gasser eller damper som inneholder partikler (aerosol, røyk, tåker, osv.) må man bruke kombinerte filtre.

Bruk av åndedrettsvern er nødvendig der de tekniske forholdsreglene man har tatt ikke er tilstrekkelige til å begrense arbeiderens eksponering for de antatte grenseverdiene. Maskene kan imidlertid bare gi en begrenset beskyttelse.

Dersom stoffet det er snakk om er luktfritt eller dets luktgrense overskrider den relative TLV-TWA-grensen, samt i nødstilfeller, må man bruke et pusteapparat med trykluft med åpent kretsløp (jf. forskrift EN 137) eller et luftforsynt pusteapparat (jf. forskrift EN 138). Se forskrift EN 529 for korrekt valg av åndedrettsvern.

KONTROLL AV MILJØEKSPONERING

Emisjonene under produksjonsprosessen, inkludert de som kommer via ventilasjonsapparatene, bør kontrolleres slik at man passer på at de er i samsvar med miljøforskriftene.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| Egenskaper | Verdi | Informasjon |
|-------------------------|-------------------|-------------|
| Fysisk tilstand | flytende | |
| Farge | gul | |
| Lukt | karakteristisk | |
| Smelte-eller frysepunkt | Ikke tilgjengelig | |



EPOXY PRO

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Startkokepunkt | > 100 °C |
| Brennbarhet | Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense | Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | > 60 °C |
| Selvantennespunkt | Ikke tilgjengelig |
| pH | 10,5 |
| Kinematisk viskositet | Ikke tilgjengelig |
| Oppløselighet | helt løselig i vann |
| Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann | Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | Ikke tilgjengelig |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | 1,005 |
| Relativ damp tetthet | Ikke tilgjengelig |
| Partikkel egenskaper | Ikke anvendelig |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske risikoklassifiseringer
Informasjon er ikke tilgjengelig

9.2.2. Annen sikkerhetsinformasjon

| | |
|----------------------------|------------------------|
| VOC (Direktiv 2010/75/EU) | 9,61 % - 96,58 g/liter |
| Eksplosive egenskaper | ikke anvendelig |
| Egenskaper ved forbrenning | ikke anvendelig |

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved normale bruksforhold er det ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer.

BENZYL ALKOHOL

Nedbrytes ved temperaturer over 870°C/1598°F. Mulighet for eksplosjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Under normale bruks- og lagringsforhold er det ikke angitt farlige reaksjoner.

BENZYL ALKOHOL

Kan reagere farlig med: hydrogenbromidsyre, jern, oksidasjonsmidler, svovelsyre. Risiko for eksplosjon ved kontakt med: fosfortriklorid.

ETANOLAMIN

Kan reagere farlig med: akrylonitril, klorekoksypropan, klorsulfonsyre, hydrogenklorid, jern-svovel-forbindelser, eddiksyre, eddiksyreanhydrid, mesityloksid, saltpetersyre, svovelsyre, sterke syrer, vinylacetat, nitrocellulose.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle. Vanlige forholdsregler for kjemiske produkter må allikevel overholdes.

BENZYL ALKOHOL

Unngå eksponering for: luft, varmekilder, åpen ild.

ETANOLAMIN

Unngå eksponering for: luft, varmekilder.



EPOXY PRO

10.5. Uforenlige materialer

Oksyderingsmidler. Sterke syrer og baser.

BENZYL ALKOHOL

Ikke kompatibel med: svovelsyre, oksiderende stoffer, aluminium.

ETANOLAMIN

Ikke kompatibel med: jern, sterke syrer, sterke oksidanter.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Som følge av nedbrytning pga. varme eller brann, kan det frigjøres gasser og damper som kan være helseskadelige.

ETANOLAMIN

Kan utvikle: nitrogenoksider, karbonoksider.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

I mangel av data fra toksikologiske tester av produktet, vurderes eventuelle helsefarer ut i fra produktets innholdsstoffer i overensstemmelse med kriteriene som er foreskrevet i den angjeldende klassifiseringsforskriften.

Man må derfor ta hensyn til de enkelte farlige stoffenes konsentrasjon, som eventuelt beskrives i avsn. 3, for å kunne vurdere de toksikologiske virkningene ved eksponering av produktet.

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkningerMetabolisme, toksikokinetikk, handlingsmekanisme og andre informasjoner

Informasjon er ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Informasjon er ikke tilgjengelig

Øyeblikkelige og forsinkede effekter, samt kroniske effekter av kort- og langtids eksponering

Informasjon er ikke tilgjengelig

Interaktive effekter

Informasjon er ikke tilgjengelig

AKUTT GIFTIGHET

| | |
|---------------------------------------|---|
| ATE (Innånding - damp) av blandingen: | > 20 mg/l |
| ATE (Oral) av blandingen: | >2000 mg/kg |
| ATE (Hud) av blandingen: | Ikke klassifisert (ingen viktige deler) |

BENZYL ALKOHOL

| | |
|------------------------|--|
| LD50 (Oral): | 1620 mg/kg ratto maschio |
| LD50 (Hud): | 2000 mg/kg coniglio |
| LC50 (Innånding damp): | > 4,178 mg/l/4h Ratto (OCSE403) |
| STA (Innånding damp): | 11 mg/l estimat fra tabell 3.1.2. i Vedlegg I i CLP (tallet brukes for beregningen av miksturens akutte toksisitetsestimat) |

Monoetanolaminolat

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| LD50 (Oral): | 1089 mg/kg rat male/female |
| LD50 (Hud): | 2504 mg/kg male rabbit |
| LC50 (Innånding damp): | > 1,3 mg/l/4h 6h rat male/female |

1-propoksy-2-propanol

| | |
|--------------|------------------|
| LD50 (Oral): | > 2000 mg/kg Rat |
| LD50 (Hud): | > 2000 mg/kg Rat |

ETANOLAMIN

| | |
|--------------|----------------------------|
| LD50 (Oral): | 1515 mg/kg rat male/female |
| LD50 (Hud): | 2504 mg/kg male rabbit |



STA (Hud):

1100 mg/kg estimat fra tabell 3.1.2. i Vedlegg I i CLP
(tallet brukes for beregningen av miksturens akutte toksisitetsestimat)

ETSENDE FOR HUDE / IRRITERENDE FOR HUDE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ALVORLIG ØYESKADE / ØYEIRRITASJON

Gir alvorlig øyeirritasjon

SENSIBILISERENDE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

Sensibiliserende ved innånding

Informasjon er ikke tilgjengelig

Sensibiliserende ved hudkontakt

Informasjon er ikke tilgjengelig

MUTAGENISITET

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

KREFTFRAMKALLENDE EGENSKAPER

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

REPRODUKSJONSTOKSISITET

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

Skadelige effekter på seksualfunksjonen og forplantningsevnen

Informasjon er ikke tilgjengelig

Skadelige effekter på utvikling av underbitt

Informasjon er ikke tilgjengelig

Effekter på eller via amming

Informasjon er ikke tilgjengelig

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - ENKELTEKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

Målorgan

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - GJENTATT EKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

Målorgan

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

ASPIRASJONSFARE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

11.2. Informasjon om andre risikoeer

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med helseeffekter på mennesker under evaluering.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Brukes i henhold til korrekte arbeidsrutiner; unngå utslipp av produktet i miljøet. Informer kompetente myndigheter hvis produktet har rent ut i vannfar eller hvis det har forurenset jorden eller vegetasjonen.



EPOXY PRO

12.1. Giftighet

| | |
|--|---|
| 1-propoksy-2-propanol LC50 - Fisk EC50 - Skaldyr | > 100 mg/l/96h Rainbow Trout > 100 mg/l/48h Daphnia Magna |
| ETANOLAMIN LC50 - Fisk EC50 - Skaldyr EC50 - Alger / Vannplanter Kronisk NOEC Fisk | 349 mg/l/96h Cyprinus carpio 65 mg/l/48h Daphnia Magna 2,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata 1,24 mg/l 41d Oryzias latipes |
| BENZYL ALKOHOL LC50 - Fisk EC50 - Skaldyr EC50 - Alger / Vannplanter | 460 mg/l/96h Pimephales promelas 230 mg/l/48h Daphnia magna 770 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata |
| Monoetanolaminolat LC50 - Fisk EC50 - Skaldyr EC50 - Alger / Vannplanter | 349 mg/l/96h Cyprinus carpio 65 mg/l/48h Daphnia magna 2,5 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|-------------------|
| 1-propoksy-2-propanol Raskt nedbrytbar >70% 10d | |
| ETANOLAMIN Vannopløselighet Raskt nedbrytbar >70% 28d | 1000 - 10000 mg/l |
| BENZYL ALKOHOL Raskt nedbrytbar 92-96% 14d OECD301C 92-96% 14d OECS301C | |
| Monoetanolaminolat Raskt nedbrytbar >90% 21d | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---|------|
| ETANOLAMIN Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | -2,3 |
| BENZYL ALKOHOL Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | 1,05 |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|---------|
| ETANOLAMIN Fordelingskoeffisient: jord/vann | -0,5646 |
|--|---------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%.

12.6. Endokrinødeleggende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med miljøeffekter under evaluering.

12.7. Andre skadevirkninger



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

EPOXY PRO

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 12/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet må anses som farlig spesialavfall. Farlighetsgraden av avfall som inneholder dette produktet må vurderes på grunnlag av gjeldende lovforskrifter.

Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

Produktet anses ikke som farlig ifølge gjeldende forskrifter for transport av farlige varer på vei (A.D.R.), med jernbane (RID), med skip (IMDG Kode) og fly (IATA).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

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

Informasjon er ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

Registreringsnummer i produktregisteret: 651733

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

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (EF) forordning 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Omfattede stoffer

Punkt 75

Forskrift (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver

Ikke anvendelig

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke SVHC-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH)

Ingen

Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. Forordning (EU) 649/2012:



EPOXY PRO

Ingen

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Helsekontroller

Arbeidere som utsettes for dette kjemiske stoffet behøver ikke gjennomgå helsesjekk, på betingelse av at de tilgjengelige risikovurderingsdataene viser at risikoen for arbeidernes helse og sikkerhet er liten, og at bestemmelsene i direktiv 98/24/EC overholdes.

Forordning (EF) Nr. 648/2004

Ingredienser ifølge Forordning (EF) Nr. 648/2004

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) Nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er blitt utført en kjemisk sikkerhetsvurdering av følgende innholdsstoffer:

BENZYL ALKOHOL

1-propoksy-2-propanol

ETANOLAMIN

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Tekst med anvisninger om fare (H), omtalt i avsnitt 2-3 i databladet:

| | |
|--------------------------|--|
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker, kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | Akutt giftighet, kategori 4 |
| Skin Corr. 1B | Etsende for hude, kategori 1B |
| Eye Irrit. 2 | Øyeirritasjon, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, kategori 3 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 3 |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

MERKING:

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
- ATE: Acute Toxicity Estimate (Akutt toksisitetsestimat)
- CAS: Chemical Abstract Service-nummer
- EC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en spesifikk effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- EF: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk informasjonssystem for kjemikalier)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten virkning
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Det globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Regelverket om lufttransport av farlig gods forvaltet av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- IC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en hemmende effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- IMDG: Den internasjonale kodeks for transport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEKS: Identifikasjonsnummer som skal oppgis i vedlegg VI i CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av organismene som testes
- LD50: Dødelig dose i 50 % av organismene som testes
- OEL: Yrkeshygienisk grenseverdi
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk iht. REACH
- PEC: Forventet miljøkonsentrasjon
- PEL: Forventet eksponeringsnivå



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revidert utgave nr. 2

Revisjonsdato 02/02/2022

EPOXY PRO

Trykket den 03/02/2022

Side nr. 14/14

Erstattet revisjon:1 (Trykket den: 09/10/2018)

- PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Regelverket om internasjonal jernbanetransport av farlig gods
- TLV: Veiledende grenseverdi
- TLV TAKVERDI: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet i arbeidsatmosfæren.
- TWA: Gjennomsnittlig tidsveiet eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig tidsveiet eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende iht. REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

GENERELL BIOGRAFI:

1. Forordning (EF) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
 2. Forordning (EF) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
 3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedl. II, REACH-forordningen)
 4. Forordning (EF) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
 5. Forordning (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
 6. Forordning (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
 7. Forordning (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
 8. Forordning (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
 9. Forordning (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
 10. Forordning (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
 11. Forordning (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
 12. Forordning (EU) 2016/1176 (IX Atp. CLP)
 13. Forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Forordning (EU) 2019/1148
 18. Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegert forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Nettsted til IFA GESTIS
 - Nettsted til ECHA (Europeiske kjemikaliemyndigheter)
 - Database for SDS-modeller for kjemiske stoffer - det italienske Helsedirektoratet og ISS (Istituto Superiore di Sanità)

Merknad til brukeren:

Informasjonen i dette arket er basert på kunnskapen som er tilgjengelig for oss på datoen for siste versjon. Brukeren skal sikre egnetheten og fullstendigheten av informasjonen i forhold til den spesifikke bruken av produktet.

Dette dokumentet skal ikke tolkes som en garanti for noen spesifikke egenskaper ved produktet.

Siden bruken av produktet ikke faller inn under vår direkte kontroll, er brukeren forpliktet til å følge gjeldende lover og forskrifter om hygiene og sikkerhet på eget ansvar. Det påtas ikke noe ansvar for feil bruk.

Gi tilstrekkelig opplæring til personell som er tildelt bruk av kjemiske produkter.

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet av en kompetent tekniker som har fått passende opplæring.

METODER FOR BEREGNING AV KLASSIFIKASJONEN

Fysisk-kjemiske farer: Klassifiseringen av produktet ble avledet fra kriteriene fastsatt av CLP-forordningens vedlegg I del 2. Metodene for å vurdere de fysiske-kjemiske egenskapene er rapportert i avsnitt 9.

Helsefarer: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene angitt i vedlegg I til CLP del 3, med mindre annet er angitt i avsnitt 11.

Miljøfarer: Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene angitt i vedlegg I til CLP del 4, med mindre annet er angitt i avsnitt 12.

Endringer i forhold til forrige reviderte utgave:

Man har utført endringer i følgende seksjoner:

02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.