

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878
Første utgave: 4/10/2005 Siste revisjon: 21/12/2022 Erstatte versjon: 13/05/2022 Versjon: 9.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : Repaplast Primer
Produktnummer : 02.0135.9999

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Primer for betydelig forbedret vedheft på plast ved reparasjon, liming, spraylakkering osv.
Også på mange vanskelige plastmaterialer.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE - 2480 Dessel
T.: +32 (0) 14 32 60 01
F.: +32 (0) 14 32 60 12
hse@innotec.eu

Distributør:
Innotec Norway AS
Lervikveien 21
NO - 1626 Manstad
Tel.: +47 69390000
Org. nr. 986 927 859 MVA
Hjemmeside: www.innotec.nu
epost@innotec.nu

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00
Se punkt 4 om førstehjelp.

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| | |
|-------------------|-----------|
| Aerosol 1 | H222;H229 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Hele teksten med fareklassifikasjoner, H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

: Fare

Inneholder

: Metylcykloheksan; 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol; Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-hexan; Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen

Faresetning (CLP)

: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315 - Irriterer huden.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Sikkerhetssetninger (CLP)

H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
: P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 - Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P261 - Unngå innånding av aerosoler, damp.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P280 - Benytt vernehansker, vernebriller.
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser $\geq 0,1\%$ – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over $0,1\%$, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Produktnavn | Produktidentifikator | % | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|---|--|------------|---|
| Dimetyleter | CAS-nummer: 115-10-6 EINECS / ELINCS-nummer: 204-065-8 EU-identifikasjonsnummer: 603-019-00-8 REACH-nr.: 01-2119472128-37 | 25 – 50 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan | CAS-nummer: 92128-66-0 EINECS / ELINCS-nummer: 921-024-6 REACH-nr.: 01-2119475514-35 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Metylcykloheksan | CAS-nummer: 108-87-2 EINECS / ELINCS-nummer: 203-624-3 REACH-nr.: 01-2119556887-18 | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | EINECS / ELINCS-nummer: 905-588-0 REACH-nr.: 01-2119486136-34, 01-2119488216-32 | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol | CAS-nummer: 4420-74-0 EINECS / ELINCS-nummer: 224-588-5 | 1 – 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Etylbenzen | CAS-nummer: 100-41-4 EINECS / ELINCS-nummer: 202-849-4 EU-identifikasjonsnummer: 601-023-00-4 REACH-nr.: 01-2119489370-35 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| Klorbenzen | CAS-nummer: 108-90-7 EINECS / ELINCS-nummer: 203-628-5 EU-identifikasjonsnummer: 602-033-00-1 | 0,1 – 0,25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell | : Søk legehjelp ved ubehag. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Skylles med rikelig med vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. IKKE framkall brekning. |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger ved innånding | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irriterer huden. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Alkoholresistent skum. Karbondioksid. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-----------------|--|
| Brannfare | : Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| Eksplisjonsfare | : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Alminnelige forholdsregler | : Bruk egnede verneklær. |
|----------------------------|--------------------------|

For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|---|
| Verneutstyr | : Se vernetiltakene som står i rubrikkene 7 og 8. |
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |

For nødhjelpspersonell

| | |
|----------------|---|
| Verneutstyr | : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. |
| Nødsprosedyrer | : Luft området. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|--|
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning. Ikke skylle med vann. |
| Andre opplysninger | : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7. Om personlig verneutstyr som bør brukes, se avsnitt 8. Om fjerning, avhending etter rengjøring: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|---|---|
| Ytterligere farer under behandling | : Skal ikke sprayes mot en flamme eller et glødende materiale. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Ved bruk kan det dannes antenningelig blanding av damp og luft. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. |
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Fjern alle tennkilder ved lekkasje. |
| Hygieniske forhåndsregler | : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|----------------------------------|---|
| Tekniske tiltak | : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. |
| Oppbevaringsbetingelser | : Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C. Lagres på brannsikker plass. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes unna antennelseskilder. |
| Lagringsplass | : Oppbevares på et godt ventilert sted. Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng. |
| Spesielle regler for emballasjen | : Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares bare i originalemballasjen. Lagre tørt. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
|---|---|
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Metylsykloheksan (Metylcykloheksan) |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 800 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Klorbenzen (108-90-7) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Klorbenzen |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 23 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| Merknad | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Dimetyleter |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 384 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| Merknad | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Etylbenzen (100-41-4) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Etylbenzen |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 20 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| Merknad | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |

Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - systemiske effekter, innånding | 1354,6 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 1,7 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 64,3 mg/m ³ |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
|--|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Akutt - systemiske effekter, innånding | 1016 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 0,4 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 16 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 0,8 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 1,34 µg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,134 µg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 13,4 µg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 36,2 µg/kg tv |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 3,62 µg/kg tv |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 9,7 µg/kg tv |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 273 µg/l |
| 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol (4420-74-0) | |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,0053 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,00053 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 0,053 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 0,02 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,002 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,00091 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 2,6 mg/l |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1894 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 471 mg/m ³ |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,155 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,016 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 1,549 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 0,681 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,069 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,045 mg/kg tørrvekt |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|--|--------------------------|
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 160 mg/l |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan (92128-66-0) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 773 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 2035 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 699 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 608 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 699 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Etylbenzen (100-41-4) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 293 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 180 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 77 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 1,6 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 15 mg/m ³ |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,1 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,01 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 0,1 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 13,7 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 1,37 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 2,68 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 0,02 g/kg mat |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 9,6 mg/l |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 289 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 180 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 77 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 1,6 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 14,8 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 108 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,327 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,327 mg/l |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen

PNEC (Bunnfall)

| | |
|---------------------------|------------|
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 12,46 mg/l |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 12,46 mg/l |

PNEC (Jord)

| | |
|-----------|---------------------|
| PNEC jord | 2,31 mg/kg tørrvekt |
|-----------|---------------------|

PNEC (STP)

| | |
|------------------|-----------|
| PNEC renseanlegg | 6,58 mg/l |
|------------------|-----------|

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for egnet ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Vernebriller. Hansker. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut

Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Håndvern:

Når håndkontakt med produktet kan oppstå kan bruk av hansker (godkjent i henhold til standard EN374) produsert av følgende materialer gi egnet kjemisk beskyttelse: Nitrilgummi. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse på > 480 minutter. For kortvarig/sprutbeskyttelse anbefaler vi det sammen, men anerkjenner at egnede hansker som gir dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid være akseptabelt så lenge regimer for vedlikehold og utskifting av hansker følges strengt. Hansketykkelse er ikke en god indikator på hanskens bestandighet mot et kjemisk stoff ettersom dette avhenger av nøyaktig sammensetning av materialet i hansken. Avhengig av modell og materiale bør hanskens tykkelse generelt være tykkere enn 0,35 mm. Egnethet og holdbarhet for en hanske avhenger av bruk (=hyppighet og varighet for kontakt), kjemisk bestandighet for hanskens materiale og behendighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. Kontaminerte hansker må skiftes ut. Personlig hygiene er et nøkkelelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Hvis luftfornyelsen er utilstrekkelig til å holde støvet/dampen under TLV-verdien, skal et egnet åndedrettsvern brukes. Spesielt personlig verneutstyr: åndedrettsvern med A/P2 filter for organiske damper og skadelig støv

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------|---|
| Form | : Væske |
| Farge | : lys. |
| Utseende | : Aerosol. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| Nedre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke selvantennende |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : ≤ 20,5 mm ² /s 40°C |
| Løselighet | : Vann: Praktisk talt ikke blandbart |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : 5200 hPa (20 °C) |
| Damptrykk ved 20 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 0,714 (20 °C) |
| Relativ dampetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosjonsgrenser : 0,8 – 18,6 vol %

Andre sikkerhetskjennetegn

V.O.C. (V.O.S.) : 692,2 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ekstremt brannfarlig aerosol. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i normale bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

| | |
|--|---|
| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol (4420-74-0) | |
| LD50 oral rotte | > 849 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 1921 mg/kg |
| Klorbenzen (108-90-7) | |
| LD50 oral rotte | 2000 – 4000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Remarks on results: other: |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| LC50 innhalering rotte | 164000 ppm Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 142000 - 203000 |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan (92128-66-0) | |
| LD50 oral rotte | > 5840 mg/kg |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan (92128-66-0) | |
| LD50 hud kanin | > 2920 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 25 mg/l |
| Etylbenzen (100-41-4) | |
| LD50 oral rotte | ≈ 3500 mg/kg kroppsvekt Animal: rat |
| LC50 Inhalering - Rotte (Damper) | 17,4 mg/l/4h |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | |
| LD50 oral rotte | 4300 mg/kg |
| LD50 hud kanin | 2000 mg/kg |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – enkelteksponering | : Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. |
| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan (92128-66-0) | |
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | |
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
| LOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager) | 8 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 250 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Etylbenzen (100-41-4) | |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 75 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| STOT – gjentatt eksponering | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | |
| STOT – gjentatt eksponering | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| Repaplast Primer | |
| Viskositet, kinematisk | ≤ 20,5 mm ² /s 40°C |
| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
| Viskositet, kinematisk | 0,883 mm ² /s |
| Klorbenzen (108-90-7) | |
| Viskositet, kinematisk | 0,681 mm ² /s |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| Metylcykloheksan (108-87-2) | |
|--|--|
| LC50/96h/fisk | 2,07 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes |
| LC50 - Fisk [2] | 5 mg/l (48h) |
| EC50/24h/daphnia magna | 0,326 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | 0,134 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol (4420-74-0) | |
| LC50/96h/fisk | 439 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 - Fisk [2] | 12,3 mg/l |
| EC50/24h/daphnia magna | 6,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50/48h/daphnia magna | 6,7 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | 931 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 267 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Klorbenzen (108-90-7) | |
| EC50/24h/daphnia magna | 26 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| NOEC kronisk, fisk | 4,8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '28 d' |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| LC50/96h/fisk | > 4,1 g/l Test organisms (species): Poecilia reticulata |
| EC50/24h/daphnia magna | > 4,4 g/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 96h - Alger [1] | 154,917 mg/l Test organisms (species): other: |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan (92128-66-0) | |
| LC50/96h/fisk | 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50/48h/daphnia magna | 3 mg/l |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 30 – 100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LOEC (kronisk) | 0,32 mg/l (21 days, Daphnia magna) |
| NOEC (kronisk) | 0,17 mg/l (21 days, Daphnia magna) |
| Etylbenzen (100-41-4) | |
| LC50/96h/fisk | 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia |
| EC50 72h - Alger [1] | 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| EC50 96h - Alger [1] | 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [2] | 7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| ErC50 alger | 0 – 5,4 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201) |
| LOEC (kronisk) | 1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |
| NOEC (kronisk) | 0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| LC50/96h/fisk | 8,9 – 16,4 mg/l |
| EC50/48h/daphnia magna | 3,2 – 9,5 mg/l |
| NOEC (akutt) | 1,3 mg/l fisker |
| NOEC (kronisk) | 16 mg/l Bakterier |
| NOEC kronisk, fisk | 0,96 mg/l Daphnia magna, 7 days |
| NOEC kronisk, alger | 0,44 mg/l 72h |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Repaplast Primer

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Metylcykloheksan (108-87-2)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

3-trimethoxysilylpropane-1-thiol (4420-74-0)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Klorbenzen (108-90-7)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Dimetyleter (115-10-6)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-hexan (92128-66-0)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Etylbenzen (100-41-4)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Giftig å fisken.

Repaplast Primer

| | |
|--------------------|--|
| Andre opplysninger | Unngå utslipp til miljøet, Fare for drikkevann, selv med små lekkasjer i de dypere jordlag, Også giftig for fisk og plankton i vannmasser, Giftig for vannlevende organismer |
|--------------------|--|

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Informasjon om økologisk avfall : Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : UN 1950
UN-nr. (IMDG) : UN 1950
UN-nr. (IATA) : UN 1950

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|---|
| Varenavn (ADR) | : AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig |
| Varenavn (IMDG) | : AEROSOLS |
| Varenavn (IATA) | : Aerosols, flammable |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADR) (ADR) | : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig, 2.1, (D) |
| Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2 |
| Transportdokumentbeskrivelse (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 2.1 |
| Faresedler (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : 2.1 |
| Faresedler (IMDG) | : 2.1 |



IATA

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : 2.1 |
| Faresedler (IATA) | : 2.1 |



14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--------------------------|----------------|
| Emballasjegruppe (ADR) | : Gjelder ikke |
| Innpakningsgruppe (IMDG) | : Gjelder ikke |
| Emballasjegruppe (IATA) | : Gjelder ikke |

14.5. Miljøfarer

| | |
|----------------------------|--|
| Miljøskadelig | : Ja (Unntak for miljøfarlige stoffer gjelder (væskemengde ≤ 5 liter eller nettovekt for faststoffer ≤ 5 kg). Dermed er det ikke påkrevd å merke som miljøfarlig stoff, som nevnt i ADR-regler del 5.2.1.8.1.) |
| Maritim forurensningskilde | : Ja (IMDG 5.2.1.6.1 unntak gjelder (væskemengde ≤ 5 liter eller nettovekt av faststoffer ≤ kg)) |
| Andre opplysninger | : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

| | |
|---------------------------|------|
| Klassifiseringskode (ADR) | : 5F |
| Begrensede mengder (ADR) | : 1I |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Tunnelbegrensingskode | : D |

Sjøfart

| | |
|---------------------------|-------|
| Begrensede mengder (IMDG) | : 1 L |
|---------------------------|-------|

Luffart

Ingen data tilgjengelige

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

VOC-direktiv (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : 692,2 g/l

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

Nasjonale forskrifter

Norge

Norske nasjonale forskrifter : Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Ovrige opplysninger

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|------------------|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| | Siste revisjon | |
| | Erstatter | |
| 2.3 | | |
| 8.1 | | |
| 8.2 | | |
| 9.1 | | |
| 9.2 | | |
| 11.2. | | |
| 12.6 | | |
| 12.7 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route |
| | ATE = Acute Toxicity Estimate |
| | CAS = Chemical Abstracts Service |
| | CLP = Classification, labelling and packaging |
| | CSR = Chemical Safety Report |
| | DMEL = Derived Minimal Effect Level |
| | DNEL = Derived No-Effect Level |
| | DPD = Dangerous Preparation Directive |
| | DSD = Dangerous Substance Directive |
| | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
| | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet |
| | IATA = International Air Transport Association |
| | ICAO = International Civil Aviation Organization |
| | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods |
| | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) |
| | LC50 = Lethal concentration, 50 percent |
| | LD50 = Lethal dose, 50 percent |
| | LEL = Lower Explosion Limit |
| | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen |
| | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov |
| | N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie |
| | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe |
| | OEL = Occupational Exposure Limits |
| | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic |
| | PNEC = Predicted No-Effect Concentration |
| | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| | STEL = Short term exposure limit |
| | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
| | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure |
| | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure |
| | SVHC = Substance of Very High Concern |
| | TLV = Threshold Limit Value |
| | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe |
| | TWA = time weighted average |
| | UEL = Upper Explosion Limit |
| | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |
| | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria |
| | VLE = Valeur Limite d'exposition |
| | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition |

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| | VOC = Volatile Organic Compounds |
| | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Hudkontakt) | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Innånding) | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosoler, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1A | Brannfarlige gasser, Kategori 1A |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlige væsker, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker, Kategori 3 |
| Press. Gas | Gasser under trykk |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med informasjonen i den kjemiske sikkerhetsrapporten (CSR) i den grad denne informasjonen var tilgjengelig på tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble skrevet (se dato for siste revisjon).

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og gjeldende EU-lovgivning og nasjonale lover, da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kjennskap og kontroll. Brukeren har alltid ansvaret for å påse at kravene til gjeldende lovgivning oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gir veiledning om produktets helse-, sikkerhets- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte formål. Opplysningene som gis er kun relatert til det spesifikke, angitte produktet og vil ikke nødvendigvis gjelde for dette produktet hvis det brukes i kombinasjon med et annet produkt. Produktet må ikke brukes til noe annet formål enn de som spesifiseres, uten først å innhente skriftlige instruksjoner om håndtering.

Repaplast Primer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878
