

# SIKKERHETSDATABLAD

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : MACROPOXY L674 Epoxy Zinc Phosphate - Base

**Produktkode** : L674B

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Bruksområde** : Maling eller malingsrelatert materiale.

: Kun for industrielt bruk.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine  
Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet** : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : 22 59 13 00

#### Leverandør

**Telefonnummer** : +(44)-870-8200 418

**Åpningstider** : Åpen nødtelefon 24 timer i døgnet

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Repr. 2, H361d  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373  
Asp. Tox. 1, H304  
Aquatic Chronic 2, H411

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

: Fare

#### Redegjørelser om fare

: Meget brannfarlig væske og damp.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Irriterer huden.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Redegjørelser om forholdsregler

##### Forebygging

: Bruk vernehansker, verneklær, øyevern, ansiktsbeskyttelse eller hørselsvern.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt. Unngå utslipp til miljøet. Unngå innånding av damp.

##### Respons

: Samle opp spill. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

##### Lagring

: Ikke anvendelig.

##### Avhending

: Ikke anvendelig.

#### Farlige ingredienser

: Toluen

#### Tilleggs-elementer på etiketter

: Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon. BARE FOR INDUSTRIELL BRUK

#### Spesielle emballasjekrav

Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blanding

:

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Identifikatorer | % | Klassifisering | Spesifikk kons.<br>grenser, M-<br>faktorer og ATE-er | Type |
|--------------------------------|-----------------|---|----------------|--|------|
|                                |                 |   |                |  |      |

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

|                |   |           |   |                                   |                |
|----------------|---|-----------|---|-----------------------------------|----------------|
| Toluen         | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>EU: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Innhold:<br>601-021-00-3  | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412  | -                                 | [1] [2]        |
| Zinc Phosphate | EU: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Innhold:<br>030-011-00-6                                 | ≥10 - ≤24 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410   | M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 1  | [1]            |
| propan-2-ol    | REACH #:<br>01-2119457558-25<br>EU: 200-661-7<br>CAS: 67-63-0<br>Innhold:<br>603-117-00-0   | <10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | -                                 | [1] [2]        |
| sinkoksid      | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>EU: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Innhold:<br>030-013-00-7 | ≤0.74     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410   | M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 1  | [1]            |
| Bisfenol A     | REACH #:<br>01-2119457856-23<br>EU: 201-245-8<br>CAS: 80-05-7<br>Innhold:<br>604-030-00-0   | ≤0.023    | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br><b>Se kapittel 16 for<br/>fullstendig tekst i H-<br/>setningene overfor.</b> | M [Akutt] = 1<br>M [Kronisk] = 10 | [1] [2]<br>[3] |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

## Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettene fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Produktet inneholder en epoksyharpiks som kan forårsake sensibilisering og allergiutvikling. Produktet kan fremkalle overfølsomhet i åndedrettet og på huden. Det inneholder lav molekylær epoksybestanddeler som er irriterende på øyne, slimhinner og huden. Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon og til overfølsomhet, muligens med krysoverfølsomhet mot andre epoksyharpikser. Hudkontakt med produktet så vel som spraydamp og -tåke må unngås.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

**Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

**Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkemidler

**Egnete brannslökkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray/-tåke.

**Uegnete brannslökkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

**Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

**Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

### 5.3 Råd for brannmenn

**Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

**Særlig verneutstyr for brannslökkingsmannskaper** : Brannmenn må bruke uavhengig friskluftsapparat med overtrykk (SCBA) og fullt brannvernutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn.

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

**6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

**6.3 Metoder og materialer for begrensnig og opprenskning** : Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se Avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.

Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.

Blandinger kan lades elektrostatisk. Bruk alltid jordledning ved overføring fra én beholder til en annen.

Operatører skal bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulv skal være ledende.

Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler, spray eller tåke som oppstår fra bruken av denne blandingen. Unngå innånding av pussestøv.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.

Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.

Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

### Informasjon og brann- og eksplosjonsvern

Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

Ved tilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

: Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

#### Merknader om delt oppbevaring

Holdes adskilt fra: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

#### Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antenneskilder. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

Oppbevares i lukket originalbeholder ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Løsninger spesifikke for industriektoren** : Ikke kjent.

Gode renholdsvaner, regelmessig sikker fjerning av avfallsstoffer og regelmessig vedlikehold av sprayfiltre vil minske risiko for selvantennelse og annen brannfare.

**Før bruk av dette materialet henvises det til eksponeringsscenarioet(-iene) hvis vedlagt, for spesifikk sluttbruk, kontrolltiltak og ytterligere PPE-hensyn.**

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering   |
|----------------------------|---|
| Toluen                     | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Absorbent gjennom huden.</b><br>Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 94 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. |
| propan-2-ol                | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022).</b><br>Gjennomsnittsverdier: 100 ppm 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.                        |
| Bisfenol A                 | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Hudirriterende. Reproduktiv gift.</b><br>Gjennomsnittsverdier: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Form: inhalerbar                 |

#### Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

**Anbefalt overvåkingstiltak** : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

: Regelmessig overvåking av alle arbeidsområder skal gjennomføres kontinuerlig, inkludert områder som kanskje ikke er like godt ventilert.

#### DNEL-er/DMEL-er

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

| Navn på produkt/bestanddel | Type        | Eksponering          | Verdi                  | Befolkning                                     | Effekter  |
|----------------------------|-------------|----------------------|------------------------|--|-----------|
| Toluen                     | DNEL        | Kortsiktig Innånding | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Systemisk |
|                            | DNEL        | Kortsiktig Innånding | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Lokal     |
|                            | DNEL        | Langsiktig Hud       | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 226 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Oral      | 8.13 mg/kg bw/dag      | Generell populasjon<br>[Mennesker via miljøet] | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Lokal     |
|                            | DNEL        | Kortsiktig Innånding | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Systemisk |
|                            | DNEL        | Kortsiktig Innånding | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Lokal     |
|                            | DNEL        | Langsiktig Hud       | 384 mg/kg bw/dag       | Arbeidere                                      | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Generell populasjon<br>[Konsumenter]           | Lokal     |
|                            | propan-2-ol | DNEL                 | Langsiktig Hud         | 888 mg/kg bw/dag                               | Arbeidere |
| DNEL                       |             | Langsiktig Innånding | 500 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Systemisk |
| DNEL                       |             | Langsiktig Hud       | 319 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon<br>[Konsumenter]           | Systemisk |
| DNEL                       |             | Langsiktig Innånding | 89 mg/m <sup>3</sup>   | Generell populasjon<br>[Konsumenter]           | Systemisk |
| DNEL                       |             | Langsiktig Oral      | 26 mg/kg bw/dag        | Generell populasjon<br>[Konsumenter]           | Systemisk |
| sinkoksid                  | DNEL        | Langsiktig Innånding | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere                                      | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                                      | Lokal     |
|                            | DNEL        | Langsiktig Hud       | 83 mg/kg bw/dag        | Arbeidere                                      | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Innånding | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon                            | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Hud       | 83 mg/kg bw/dag        | Generell populasjon                            | Systemisk |
|                            | DNEL        | Langsiktig Oral      | 0.83 mg/               | Generell                                       | Systemisk |

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

kg bw/dag    populasjon

## PNEC-er

| Navn på produkt/bestanddel | Kammerdetaljer             | Verdi           | Metodedetaljer     |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| Toluen                     | Ferskvannsediment          | 0.68 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|                            | Sjøvannsediment            | 0.68 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann | 13.61 mg/l      | Vurderingsfaktorer |
|                            | Jord                       | 2.89 mg/kg      | Vurderingsfaktorer |
| propan-2-ol                | Ferskvannsediment          | 16.39 mg/kg dwt | -                  |
|                            | Sjøvannsediment            | 16.39 mg/kg dwt | -                  |
|                            | Ferskvann                  | 140.9 mg/l      | -                  |
|                            | Sjøvann                    | 140.9 mg/l      | -                  |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann | 2251 mg/l       | -                  |
|                            | Sediment                   | 552 mg/kg dwt   | -                  |
| sinkoksid                  | Jord                       | 28 mg/kg        | -                  |
|                            | Sekundær forgiftning       | 160 mg/kg       | -                  |
|                            | Ferskvann                  | 0.0206 mg/l     | -                  |
|                            | Sjøvann                    | 0.0061 mg/l     | -                  |
|                            | Renseanlegg for avløpsvann | 0.1 mg/l        | -                  |
|                            | Ferskvannsediment          | 117.8 mg/kg dwt | -                  |
|                            | Sjøvannsediment            | 56.5 mg/kg dwt  | -                  |
|                            | Jord                       | 35.6 mg/kg dwt  | -                  |

## 8.2 Eksponeringskontroll

- Egnede konstruksjonstiltak** : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.
- : Brukere er anbefalt å vurdere Administrativ norm eller tilsvarende.

## Individuelle vernetiltak

**Hygieniske tiltak**

- : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsøilt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øye-/ansiktsvern**

- : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

**Hudvern****Håndvern**

- : Bruk hansker som er testet etter EN374.

**Hansker**

- : Hansker for kort eksponering/sprutbeskyttelse (mindre enn 10 min): Nitril >0,12 mm  
Hansker for sprutbeskyttelse må byttes umiddelbart når de kommer i kontakt med kjemikalier.  
Hansker for gjentatt eller langvarig eksponering (gjennombruddstid > 240 min) Når de farlige ingrediensene i seksjon 3 inneholder noen av følgende:  
Aromatiske løsemidler (Xylen, Toluen) eller Alifatiske løsemidler eller Mineralolje bruk: Polyvinyl-alkohol (PVA) hansker 0,2-0,3 mm Ellers kan du bruke: Butyl-hansker > 0,3 mm  
For eksponering over lengre perioder eller utslipp (gjennombruddstid > 480 min):  
Bruk PE-laminathansker som underhansker  
På grunn av mange forhold (f.eks. temperatur, slipende) kan den praktiske brukstiden av kjemiske vernehansker være mye kortere enn gjennombruddstiden som er funnet i tester.  
Anbefalingen for hansketypen(e) som skal brukes når en håndterer dette produktet er basert på opplysningene fra følgende kilde: Løsemiddelprodusenter og European Solvents Industry Group (ESIG).



## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier.

Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet.

Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges.

Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.

Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

**Kroppsvern** : Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.

**Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

**Åndedrettsvern** : Anvendelsesmetoder:  
Børste eller rulle. Godkjent/sertifisert åndedrettsvern med filter for organiske damper. Filtertype: A2 P2 (EN14387).  
Manuell spraying. Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

**Før bruk av dette materialet henvises det til eksponeringsscenarioet(-iene) hvis vedlagt, for spesifikk sluttbruk, kontrolltiltak og ytterligere PPE-hensyn. Informasjonen i dette HMS databladet utgjør ikke brukerens egenvurdering av risiko på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiljøloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.**

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

|  |   |
|--|---|
| <b>Fysisk tilstand</b>                 | : Væske.  |
| <b>Farge</b>                           | : Oransje.  |
| <b>Lukt</b>                            | : Paint   |
| <b>Luktterskel</b>                     | : Ikke tilgjengelig (Ikke testet).                                      |
| <b>pH</b>                              | : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.<br>uløselig i vann. |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>          | : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.                     |
| <b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b> | : 81°C  |
| <b>Flammepunkt</b>                     | : Lukket kopp: 9°C [Pensky-Martens Closed Cup]                          |

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |  |
|--|--|
| <b>Fordamping</b>                      | : 2 (butylacetat = 1)                          |
| <b>Brannfarlighet</b>                  | : Brannfarlig væske.                           |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b> | : LEL: 1% (Toluene)<br>UEL: 12.7% (2-Propanol) |
| <b>Damptrykk</b>                       | : 4.4 kPa (33 mm Hg)                           |
| <b>Relativ damp tetthet</b>            | : 2.07 [Luft = 1]                              |
| <b>Relativ tetthet</b>                 | : 1.44   |
| <b>Løselighet(er)</b>                  | :  |

| Medier     | Resultat     |
|------------|--------------|
| kaldt vann | Ikke løselig |

**Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

**Selvantennelsestemperatur** :

| Navn på bestanddeler | °C  | °F    | Metode |
|----------------------|-----|-------|--------|
| propan-2-ol          | 398 | 748.4 |        |
| Toluen               | 480 | 896   |        |

**Dekomponeringstemperatur** : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

**Viskositet** : Kinematisk (40°C): <20.5 mm<sup>2</sup>/s

**Eksplosjonsegenskaper** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**Oksidasjonsegenskaper** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**Partikkelegenskaper**

**Middels partikkelstørrelse** : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

**9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

**Forbrenningsvarme** : 9.242 kJ/g

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

**10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.

**10.5 Uforenlige stoffer** : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

**Se avsnitt 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING, og avsnitt 8: EKSPONERINGSTILTAK/PERSONLIG VERNEUTSTYR for mer informasjon og vern av ansatte.**

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fett fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Produktet inneholder en epoksyharpiks som kan forårsake sensibilisering og allergiutvikling. Produktet kan fremkalle overfølsomhet i åndedrettet og på huden. Det inneholder lav molekylær epoksybestanddel som er irriterende på øyne, slimhinner og huden. Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon og til overfølsomhet, muligens med kryssoverfølsomhet mot andre epoksyharpikser. Hudkontakt med produktet så vel som spraydamp og -tåke må unngås.

**Akutt toksisitet**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Resultat            | Arter | Dose                | Eksponering |
|--------------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------|
| Toluen                         | LC50 Innånding Damp | Rotte | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 timer     |
|                                | LD50 Oral           | Rotte | 636 mg/kg           | -           |
| propan-2-ol                    | LD50 Hud            | Kanin | 12800 mg/kg         | -           |
|                                | LD50 Oral           | Rotte | 5000 mg/kg          | -           |
| Bisfenol A                     | LD50 Oral           | Rotte | 1200 mg/kg          | -           |

**Estimater over akutt toksisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Irritasjon/korrosjon**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Resultat                         | Arter | Poeng | Eksponering            | Observasjon |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------------------------|-------------|
| Toluen                         | Øyne - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 0.5 minutter<br>100 mg | -           |
|                                | Øyne - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 870 ug                 | -           |
|                                | Øyne - Sterkt irriterende stoff  | Kanin | -     | 24 timer 2 mg          | -           |
|                                | Hud - Mildt irriterende          | Gris  | -     | 24 timer 250<br>uL     | -           |
|                                | Hud - Mildt irriterende          | Kanin | -     | 435 mg                 | -           |
|                                | Hud - Middels irriterende stoff  | Kanin | -     | 24 timer 20<br>mg      | -           |
| propan-2-ol                    | Hud - Middels irriterende stoff  | Kanin | -     | 500 mg                 | -           |
|                                | Øyne - Middels irriterende stoff | Kanin | -     | 10 mg                  | -           |
|                                | Øyne - Middels irriterende stoff | Kanin | -     | 24 timer 100<br>mg     | -           |
|                                | Øyne - Sterkt irriterende stoff  | Kanin | -     | 100 mg                 | -           |
| sinkoksid                      | Hud - Mildt irriterende          | Kanin | -     | 500 mg                 | -           |
|                                | Øyne - Mildt irriterende         | Kanin | -     | 24 timer 500<br>mg     | -           |
|                                | Hud - Mildt irriterende          | Kanin | -     | 24 timer 500<br>mg     | -           |
| Bisfenol A                     | Øyne - Sterkt irriterende stoff  | Kanin | -     | 24 timer 250           | -           |

**I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II**

MACROPOXY L674 Epoxy Zinc Phosphate - Base

L674B

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

|  |  |                |        |                                    |        |
|--|--|----------------|--------|------------------------------------|--------|
|  | Hud - Mildt irriterende<br>Hud - Mildt irriterende | Kanin<br>Kanin | -<br>- | ug<br>250 mg<br>24 timer 500<br>mg | -<br>- |
|--|--|----------------|--------|------------------------------------|--------|

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.**Overfølsomhet**

Ingen data tilgjengelig

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.**Mutasjonsfremmende karakter**

Ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallende egenskap**

Ingen data tilgjengelig

**Reproduktiv giftighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelige egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)**

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer              |
|----------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| Toluen                     | Kategori 3 | -                | Narkotisk effekt        |
| propan-2-ol                | Kategori 3 | -                | Narkotisk effekt        |
| Bisfenol A                 | Kategori 3 | -                | Irritasjon i luftveiene |

**Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)**

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Toluen                     | Kategori 2 | -                | -          |

**Fare for aspirering**

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat                     |
|----------------------------|------------------------------|
| Toluen                     | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |

**11.2 Informasjon om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

**11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ikke kjent.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| Navn på produkt/<br>bestanddel  | Resultat   | Arter  | Eksposering |
|---------------------------------|--|--|-------------|
| Toluen                          | Akutt EC50 >433 ppm Sjøvann                      | Alge - <i>Skeletonema costatum</i>                         | 96 timer    |
|                                 | Akutt EC50 11600 µg/l Ferskvann                  | Skalldyr - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Voksen         | 48 timer    |
| Zinc Phosphate<br>propan-2-ol   | Akutt EC50 6000 µg/l Ferskvann                   | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Ungdyr                     | 48 timer    |
|                                 | Akutt LC50 5500 µg/l Ferskvann                   | Fisk - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Fiskeyngel            | 96 timer    |
| sinkoksid                       | Kronisk NOEC 1 mg/l Ferskvann                    | Dafnie - <i>Daphnia magna</i>                              | 21 dager    |
|                                 | Akutt LC50 90 µg/l Ferskvann                     | Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                          | 96 timer    |
| Bisfenol A                      | Akutt EC50 7550 mg/l Ferskvann                   | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme           | 48 timer    |
|                                 | Akutt LC50 1400000 µg/l Sjøvann                  | Skalldyr - <i>Crangon crangon</i>                          | 48 timer    |
| Bisfenol A                      | Akutt LC50 4200 mg/l Ferskvann                   | Fisk - <i>Rasbora heteromorpha</i>                         | 96 timer    |
|                                 | Akutt IC50 1.85 mg/l Sjøvann                     | Alge - <i>Skeletonema costatum</i>                         | 96 timer    |
|                                 | Akutt LC50 98 µg/l Ferskvann                     | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme           | 48 timer    |
|                                 | Akutt LC50 1.1 ppm Ferskvann                     | Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                          | 96 timer    |
|                                 | Akutt EC50 1.506 mg/l Sjøvann                    | Alge - <i>Prorocentrum minimum</i> - Ekspontiell vekstfase | 72 timer    |
|                                 | Akutt EC50 1800 µg/l Sjøvann                     | Alge - <i>Skeletonema costatum</i>                         | 96 timer    |
|                                 | Akutt EC50 7.3 mg/l Ferskvann                    | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme           | 48 timer    |
|                                 | Akutt LC50 1.34 mg/l Sjøvann                     | Skalldyr - <i>Americamysis bahia</i> - Larve               | 48 timer    |
|                                 | Akutt LC50 3.5 mg/l Sjøvann                      | Fisk - <i>Rivulus marmoratus</i> - Embryo                  | 96 timer    |
|                                 | Kronisk NOEC 2 mg/l Ferskvann                    | Alge - <i>Chlorolobion braunii</i> - Ekspontiell vekstfase | 4 dager     |
| Kronisk NOEC 10 µg/l Sjøvann    | Skalldyr - <i>Tigriopus japonicus</i> - Nauplii  | 21 dager   |             |
| Kronisk NOEC 30 µg/l Ferskvann  | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme | 21 dager   |             |
| Kronisk NOEC 0.2 µg/l Ferskvann | Fisk - <i>Carassius auratus</i> - Voksen         | 90 dager   |             |

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Test | Resultat | Dose | Inoculum |
|--------------------------------|------|----------|------|----------|
| Ingen data tilgjengelig        |      |          |      |          |

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|--------------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| Toluen                         | -                    | -        | Lett                    |
| propan-2-ol                    | -                    | -        | Lett                    |

## 12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på produkt/<br>bestanddel | LogP <sub>ow</sub> | BKF       | Potensial |
|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Toluen                         | -                  | 90        | Lav       |
| Zinc Phosphate                 | -                  | 60960     | Høy       |
| sinkoksid                      | -                  | 28960     | Høy       |
| Bisfenol A                     | -                  | 20 til 67 | Lav       |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.4 Jordmobilitet

**Fordelingskoeffisient for jord/vann ( $K_{oc}$ )** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** : Ja.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)** : maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer 08 01 11\*

**Fjerning av kjemikalieavfall** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Avhending i henhold til alle relevante føderale, delstatsbaserte og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, kan det hende at den originale avfallsproduktkoden ikke lenger gjelder, og den korrekte koden må tildeles. Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

#### Emballasje

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

**Fjerning av kjemikalieavfall** : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere. Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes. Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)** : emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer 15 01 10\*

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damp fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slipp brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II**

MACROPOXY L674 Epoxy Zinc Phosphate - Base

L674B

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

|  | ADR/RID   | IMDG   | IATA   |
|--|---|--|--|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer               | UN1263  | UN1263   | UN1263   |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN               | MALING  | PAINT. Marine pollutant (Zinc Phosphate, Zinc Oxide)   | PAINT  |
| 14.3 Etikett(er) for transportfareklasse (r) | 3<br>   | 3<br>  | 3<br>  |
| 14.4 Emballasjegruppe                        | II  | II   | II   |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet               | Ja.   | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.                                       |
| Ytterligere informasjon                      | Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.<br><b>Spesielle bestemmelser</b> 640 (C)<br><b>Tunnellkode</b> D/E | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.<br><b>Emergency schedules</b> F-E, S-E | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg**: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Maritim transport i bulk** : Ikke anvendelig.  
i henhold til IMO-instrumenter

**Multimodale fraktbeskrivelser er tilgjengelig for informasjonsformål og tar ikke hensyn til størrelse på beholdere. Forekomsten av en fraktbeskrivelse for en bestemt transportmåte (sjø, luft osv.) indikerer ikke at produktet er pakket hensiktsmessig for denne transportmetoden. All pakking må vurderes for egnethet før forsendelse, og være i samsvar med gjeldende regelverk der ansvaret alene hviler på personen som tilbyr transport for produktet. Personer som laster og lossar farlig gods må læres opp i alle risikoer som følger av substansene og om alle nødvendige handlinger og tiltak i tilfelle nødssituasjon.**

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**  
**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon****Tillegg XIV**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Stoffer som gir stor grunn til bekymring**

**I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II**

MACROPOXY L674 Epoxy Zinc Phosphate - Base

L674B

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

| Navn på bestanddeler | Vesentlig egenskap                                     | Status    | Referansenummer | Revisjonsdato |
|----------------------|--|-----------|-----------------|---------------|
| Bisfenol A           | Giftig ved reproduksjon                                | Anbefales | ED/01/2018      | 10/1/2019     |
| Bisfenol A           | Endokringforstyrrende egenskaper for menneskelig helse | Anbefales | ED/01/2018      | 10/1/2019     |
| Bisfenol A           | Endokringforstyrrende egenskaper for miljø             | Anbefales | ED/01/2018      | 10/1/2019     |

**Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

| Navn på produkt/bestanddel                 | %         | Betegnelsen [Bruk] |
|--|-----------|--------------------|
| MACROPOXY L674 Epoxy Zinc Phosphate - Base | ≥90       | 3                  |
| toluen                                     | ≥25 - ≤50 | 48                 |
| 4,4'-isopropylidendifenol                  | ≤0.023    | 66                 |

**Etiketter** : Ikke anvendelig.**Andre EU regler****VOC innhold (2010/75/EU)** : 32.7 vekt/vekt  
470 g/l**Eksplosive forløpere** : Ikke anvendelig.**Seveso Direktivet**

Dette produktet kan legges til i beregningen for bestemmelser, om et område er innenfor direktivets Seveso-storulykke fare.

**Nasjonale forskrifter**

| Navn på produkt/bestanddel | Listenavn                    | Navn på listen        | Klassifisering | Merknader |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|-----------|
| Bisfenol A                 | Norske administrative normer | Bisfenol A inhalerbar | Repro. R       | -         |

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende  
N/A = Ikke kjent**Referanser til litteratur og datakilder** : Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]  
ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
IATA = Internasjonal lufttransport Forening  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878  
Direktive 2012/18/EU, og relative endringer og tilføyelser  
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions  
Direktive 2009/161/EU, og relative endringer og tilføyelser  
CEPE Guidelines



**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifisering          | Justering               |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225      | På grunnlag av testdata |
| Skin Irrit. 2, H315     | Kalkuleringsmetode      |
| Repr. 2, H361d          | Kalkuleringsmetode      |
| STOT SE 3, H336         | Kalkuleringsmetode      |
| STOT RE 2, H373         | Kalkuleringsmetode      |
| Asp. Tox. 1, H304       | Kalkuleringsmetode      |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Kalkuleringsmetode      |

|   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <b>Fullstendig tekst for forkortede H-setninger</b> | : | H225  | Meget brannfarlig væske og damp.                                    |
|   |   | H304  | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.       |
|   |   | H315  | Irriterer huden.  |
|   |   | H317  | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
|   |   | H318  | Gir alvorlig øyeskade.  |
|   |   | H319  | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
|   |   | H335  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
|   |   | H336  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
|   |   | H360F | Kan skade forplanthningsevnen.                                      |
|   |   | H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                              |
|   |   | H373  | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|   |   | H400  | Meget giftig for liv i vann.  |
|   |   | H410  | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
|   |   | H411  | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |
|   |   | H412  | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |

|   |   |                   |   |
|---|---|-------------------|---|
| <b>Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]</b> | : | Aquatic Acute 1   | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1                               |
|   |   | Aquatic Chronic 1 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1                           |
|   |   | Aquatic Chronic 2 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2                           |
|   |   | Aquatic Chronic 3 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3                           |
|   |   | Asp. Tox. 1       | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  |
|   |   | Eye Dam. 1        | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1                          |
|   |   | Eye Irrit. 2      | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2                          |
|   |   | Flam. Liq. 2      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2                                       |
|   |   | Repr. 1B          | GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 1B                               |
|   |   | Repr. 2           | GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 2                                |
|   |   | Skin Irrit. 2     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2                                    |
|   |   | Skin Sens. 1      | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1                              |
|   |   | STOT RE 2         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2 |
|   |   | STOT SE 3         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3    |

**Utskriftsdato** : 01, Jul, 2024.

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 01, Jul, 2024

**Dato for forrige utgave** : 12, Jun, 2024

: Hvis det ikke finnes en tidligere valideringsdato, ta kontakt med leverandøren din for mer informasjon.

**Versjon** : 15.02

**Merknad til leseren**

**I samsvar med Forordning (EU) 1907/2006, REACH-forskrift, artikkel 31, 37, vil enhver påkrevd farerelatert informasjon om bruk av substanser mottatt som nedstrømsbruker bli sendt forover. Derfor vil sikkerhetsdataark for noen produkter inneholde en SUMI – Safe Use of Mixture Information – vedlagt sikkerhetsdataarket.**

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**SUMI(-er) vil bli lagt ved sikkerhetsdataark (SDS) dersom begge følgende betingelser er oppfylt:**

- **Produktet er klassifisert som helsefarlig**
- **Produktet inneholder én eller flere REACH-registrerte substanser som det har blitt levert utvidede sikkerhetsdataark (eksponeringsscenarioer) for**

**Det anbefales at hver kunde eller mottaker av dette sikkerhetsdatabladet (SDS) leser det nøye og konsulterer ressurser, som nødvendig eller hensiktsmessig, for å bli kjent med og forstå dataene i dette databladet og alle farer knyttet til produktet. Denne informasjonen er gitt i god tro og antas å være nøyaktig fra ikrafttredelsesdatoen i dette dokumentet. Det gis imidlertid ingen garanti, hverken uttrykt eller underforstått. Informasjonen som er gitt her gjelder kun produktet som sendes. Tilsetning av ethvert materiale kan endre sammensetningen, farer og risikoer for produktet. Produkter må ikke ompakkes, modifiseres eller farges, med mindre produsenten har gitt spesielle instruksjoner om dette, inkludert, men ikke begrenset til, innarbeiding av produkter som ikke er spesifisert av produsenten, eller bruk eller tilsetning av produkter i størrelsesforhold som ikke er angitt av produsenten. Regelverket kan endres, og kan variere mellom ulike steder og jurisdiksjoner. Kunden/kjøperen/brukeren er ansvarlig for å sikre at hans/hennes aktiviteter samsvarer med alle nasjonale, føderale, delstatlige, regionale eller lokale lover. Vilkårene for bruk av produktet er ikke under kontroll av produsenten. Kunden/kjøperen/brukeren er ansvarlig for å bestemme de nødvendige betingelsene for sikker bruk av dette produktet. Kunden/kjøperen/brukeren bør ikke bruke produktet til annet formål enn det formål som vises i den aktuelle delen av dette sikkerhetsdatabladet uten først å henvende seg til leverandøren og få skriftlige instruksjoner for håndtering. På grunn av spredningen av informasjonsskilder som for eksempel produsentspesifikke sikkerhetsdatablad, kan produsenten ikke være ansvarlig for sikkerhetsdatablader som er innhentet fra en annen kilde.**