

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

EPV Gulvmaling Komp. A

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Kemikalie til laboratoriebrug

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Træ Nord
Albuen 4
6000 Kolding
75 50 82 11

Kontaktperson

Mogens Andersen

E-mail

tn@trae-nord.dk

SDS udarbejdet den

12-05-2016

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Chronic 2; H411

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram**Signalord**

Advarsel

Risiko m.v.

Forårsager hudirritation. (H315)
Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

| | |
|----------------------|---|
| Generelt | - |
| Forebyggelse | Undgå indånding af tåge/damp/røg/spray. (P261). Undgå udledning til miljøet. (P273). |
| Sikkerhed | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280). |
| Reaktion | Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. (P333+P313). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313). |
| Opbevaring | - |
| Bortskaffelse | - |

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700 , Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH205)

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-5.

Andet

-

VOC

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

| | |
|-----------------------|--|
| NAVN: | Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700 |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 25068-38-6 EF-nr: 500-033-5 Index-nr: 603-074-00-8 |
| INDHOLD: | 80-95% |
| CLP KLASSIFICERING: | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H315, H317, H319, H411 |
| NAVN: | Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700) |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 9003-36-5 EF-nr: 500-006-8 |
| INDHOLD: | 10-15% |
| CLP KLASSIFICERING: | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 H315, H317, H319, H411 |
| NAVN: | Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 68609-97-2 EF-nr: 271-846-8 Index-nr: 603-103-00-4 |
| INDHOLD: | 5-10% |
| CLP KLASSIFICERING: | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H315, H317 |

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

Eye Cat. 2 Sum = $\sum(Ci/S(G)CLi) = 13,84 - 20,76$

Skin Cat. 2 Sum = $\sum(Ci/S(G)CLi) = 14,48 - 21,72$

N chronic (CAT 2) Sum = $\sum(Ci/M(chronic)i*25*0.1*10^{CATi}) = 2,944 - 4,416$

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL / PNEC

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 12.25 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 12.25 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 8.33 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 8.33 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 3.571 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 3.571 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 750 µg/kg bw/day

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 750 µg/kg bw/day

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 3.6 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 1 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 870 µg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 500 µg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 500 µg/kg bw/day

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)): 29.39 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)): 104.15 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)): 8.7 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)): 62.5 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG ≤ 700)): 6.25 mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

PNEC (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 6 µg/L

Exposure: Ferskvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 600 ng/L

Exposure: Havvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 18 µg/L

Exposure: Periodisk udslip

Varighed af eksponering: Kontinuerligt

PNEC (Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700): 196 µg/kg soil dw

Exposure: Jord

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 7.2 µg/L

Exposure: Ferskvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 720 ng/L

Exposure: Havvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 72 µg/L

Exposure: Periodisk udslip

Varighed af eksponering: Kontinuerligt

PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater): 61.42 mg/kg soil dw

Exposure: Jord

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG <=700)): 3 µg/L

Exposure: Ferskvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG <=700)): 300 ng/L

Exposure: Havvand

Varighed af eksponering: Enkelt

PNEC (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG <=700)): 25.4 µg/L

Exposure: Periodisk udslip

Varighed af eksponering: Kontinuerligt

PNEC (Epichlorohydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG <=700)): 237 µg/kg soil dw

Exposure: Jord

Varighed af eksponering: Enkelt

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ved sprøjtepåføring anvendes maske med kombinationsfilter.

Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Hænder

Anbefalet: Neopren. Se fabrikantens anvisninger.

Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fysisk tilstand | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| Lugt | Svag |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde (g/cm ³) | 1-1,2 |

Tilstandsændring og dampe

| | |
|------------------|-------------------------|
| Smeltepunkt (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |

Data for brand- og eksplosionsfare

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Flammepunkt (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelighed (°C) | 500 |
| Eksplosionsgrænser (Vol %) | Ingen data tilgængelige |

Opløselighed

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Opløselighed i vand | Uopløselig |
| n-octanol/vand koefficient | Ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Opløselighed i fedt (g/L) | Ingen data tilgængelige |
|---------------------------|-------------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

| Substans | Art | Test | Eksponeringsvej | Resultat |
|-----------------------------------|-------|------|-----------------|-----------------|
| Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)... | Rotte | LD50 | Oral | 30.1 mL/kg bw |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Rotte | LD50 | Oral | 5000 mg/kg bw |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Rotte | LD50 | Dermalt | 2000 mg/kg bw |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Rotte | LD50 | Oral | > 2000 mg/kg bw |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Kanin | LD50 | Dermalt | > 20 mL/kg bw |

Hudætsning/irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige.

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige.

Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| Substans | Art | Test | Varighed | Resultat |
|-----------------------------------|---------|------|----------|-----------------|
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Dafnier | EC50 | 48 h | 1.6 - 3.5 mg/L |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Fisk | LC50 | 96 h | 550 - 5700 µg/L |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Alger | EC50 | 72 h | 1.8 mg/L |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Dafnier | EC50 | 48 h | 1.1 - 2.8 mg/L |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Fisk | LC50 | 96 h | 1.2 - 3.6 mg/L |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Alger | EC50 | 72 h | 9.4 - 11 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test | Resultat |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)... | Nej | Closed Bottle Test | 34,7 % |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Nej | CO2 Evolution Test | 10-16 % |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Ja | Manometric Respirometry Test | 82 % |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF |
|-----------------------------------|---------------------------|--------|------------|
| Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)... | Ja | 3,77 | Ingen data |
| Epichlorohydrin-phenol-formald... | Ja | 3,6 | Ingen data |
| Bisphenol-A-diglycidylether; h... | Ja | 3,78 | Ingen data |

12.4. Mobilitet i jord

Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)...: Log Koc= 3,063863, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel moderat mobilitet.).
Epichlorohydrin-phenol-formald...: Log Koc= 2,92924, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel moderat mobilitet.).
Bisphenol-A-diglycidylether; h...: Log Koc= 3,071782, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel moderat mobilitet.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed. Produktet indeholder stoffer som kan ophobes i fødekæden pga. deres bioakkumulerbarhed (bioakkumulerbare stoffer er stoffer, der kan ophobes i fedtvæv og derfor ikke udskilles nemt).

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

| | |
|----------|-------------------------|
| EAK-kode | Kemikalieaffaldsgruppe: |
| 16 05 06 | H |

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID

| | |
|---------------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer | 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Bisphenol-A-diglycidylether, Epichlorhydrin-phenol-formaldehyd polymer (MG <=700)) |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4. Emballagegruppe | III |
| Bemærkninger | - |
| Tunnelkode | - |

IMDG

| | |
|-----------------------|---|
| UN-no. | 3082 |
| Proper Shipping Name | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol-A-(epichlorhydrine), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) |
| Class | - |
| PG* | III |
| EmS | - |
| MP** | Y |
| Hazardous constituent | - |

IATA/ICAO

| | |
|----------------------|---|
| UN-no. | 3082 |
| Proper Shipping Name | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenol-A-(epichlorhydrine), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) |
| Class | - |
| PG* | III |

14.5. Miljøfarer

Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen data.

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

Må kun anvendes af personer, som har gennemgået godkendt uddannelse for at arbejde med epoxyharpikser og isocyanater.

Andet

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH205)

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-5.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Annette

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-