

StoPox KU 613 Komp. A

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nr.

Pr nr.:

Udstedelsesdato: 15.08.2008

StoPox KU 613 Komp. AFirmanavn, adresse og telefonnummer:**Sto Scandinavia AB****Telefon: 0046 13 37 71 00****Gesällgatan 6****Fax: 0046 13 37 71 37****SE-582 77 Linköping****E-mail: kundkontakt@stoeu.com****Sverige**Varetype og anvendelsesområde:

Epoxyforbindelse

Tilhørende komponent:

StoPox KU 613 Komp. B

2. Fareidentifikation:

Lokalirriterende Miljøfarlig

Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Indeholder organisk opløsningsmiddel. Indeholder epoxyforbindelser.

Kode nr.: 5 - 5 (1993).

Brugsklar blanding: 5 - 5 (1993)

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

| Navn | CAS-nr: | EINECS: | Vægt % | Symbol | R-sætninger |
|--|------------|-----------|-------------------|---------|-------------------------|
| Bisphenol-A-diglycidylether, reaktionsprodukt med molekylvægt ≤ 700 | 25068-38-6 | 500-033-5 | $\geq 50 - < 100$ | Xi;N | 36/38-43-51-53 |
| Benzylalkohol | 100-51-6 | 202-859-9 | $\geq 0 - < 10$ | Xn | 20/22 |
| Hexandioldiglycidylether | 16096-31-4 | 240-260-4 | $\geq 1 - < 10$ | Xi | 36/38-43-52/53 |
| Solventnaphta(råolie) let aromatisk | 64742-95-6 | 265-199-0 | $\geq 0 - < 2,5$ | Xn;Xi;N | 10-37-51/53 65-66-67 |

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8. Fuld tekst for R-sætninger, se pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Tilskadekomne bringes i frisk luft ved indånding af dampe eller nedbrydningsprodukter. Ved ubehag/besvær kontaktes læge.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes omgående, og huden vaskes grundigt med vand og sæbe. Anvend evt. godkendt hudrensning. Undgå opløsningsmidler eller fortyndere. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Øjenkontakt: Skyl omgående med rigelige mængder tempereret vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge.

Indtagelse: Kontakt omgående læge. Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Vis om muligt etiketten.

StoPox KU 613 Komp A

5. Brandbekæmpelse:

| | |
|------------------------------|--|
| Brandslukningsmidler: | CO ₂ , pulver eller spredt vandstråle. Større brande slukkes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum. |
| Uegnet brandslukningsmiddel: | Direkte vandstråle med høj kapacitet. |
| Særlige risici: | Ved opvarmning eller brand, er der risiko for dannelse af giftige gasser. |
| Personlig beskyttelse: | Bær lufttilført åndedrætsværn. |
| Miljøbeskyttelse: | Brandslukningsvand må ikke udledes til kloaksystemer eller vandveje. Forurenet vand og jord skal bortskaffes som affald efter gældende regler. |

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

| | |
|------------------------|--|
| Personlig beskyttelse: | Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. |
| Opsamling/rengøring: | Spild opsamles med inert absorberende middel (sand, savsmuld, eller andet absorberende middel). Affaldet opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse (se afsnit 13). |
| Miljøbeskyttelse: | Må ikke udledes til kloakker eller vandveje. Ved forurening af vandløb eller kloakker informeres de lokale miljømyndigheder. |

7. Håndtering og opbevaring:

| | |
|-------------|--|
| Håndtering: | Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe og sprøjtetaår. Personer med hud-sensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende luftvejssygdomme må ikke indgå i nogen proces hvori dette produkt anvendes. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. |
| Opbevaring: | Opbevares utilgængeligt for børn, i tæt tillukket originalemballage beskyttet mod frost, varme og sollys. |

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger: Sørg for adgang til øjenskylleflaske og nødbruser i arbejdsområde. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter).

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Petroleum destillater: 25 ppm 180 mg/m³

Personlige værnemidler:

| | |
|------------------------|--|
| Åndedrætsværn: | Bær åndedrætsværn i henhold til kodenummer. Leverandøren anbefaler brug af åndedrætsværn med partikelfilter A/P2 eller lufttilført åndedrætsværn ved mangelfuld ventilation og til personer der udfører sprøjtearbejde. Anvend lufttilført åndedrætsværn ved rednings- og vedligeholdelsesarbejde i tanke. |
| Beskyttelse af hænder: | Brug egnede beskyttelseshandsker (nitril) til sprøjtearbejde. De valgte handske skal opfylde kravene i EU direktiv 89/689/EØ og i standarden EN374. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Anvend en fed creme for at erstatte tabt hudfedt. |
| Øjenværn: | Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud: | Bær særligt arbejdstøj med lange ærmer. |
| Arbejdshygiejne: | Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Opbevares adskilt fra levnedsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Arbejdstøj opbevares separat |

Anvisningerne for personlig beskyttelse omfatter håndteringen af komponenterne hver for sig og for den færdige blanding

StoPox KU 613 Komp. A

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

| | | |
|----------------------|---|--|
| Form | : | Væske |
| Farve | : | Varierende alt efter indfarvning. |
| Lugt | : | Svag, karakteristisk |
| Kogepunkt | : | Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : | Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : | 81 °C Metode: ISO 2719 lukket digel. |
| Vægtfylde | : | 1,4 g/cm ³ ved 23 °C Metode: ISO 2811-2 |
| Viskositet, dynamisk | : | ca. 2000 mPa.s ved 23 °C Metode: ISO 3219 |
| Vandopløselighed | : | Ikke blandbar |

10. Stabilitet og reaktivitet:

| | |
|--------------------------------|---|
| Termisk nedbrydning: | Høje temperaturer kan frigøre farlige gasser. |
| Farlige reaktioner: | Ingen ved normal anvendelse. |
| Farlige nedbrydningsprodukter: | Ingen nedbrydning ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold. |

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet: Ingen tilgængelige data.

Hudkontakt: Irriterer huden.

Øjenkontakt: Irriterer øjnene.

Sensibilisering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

12. Miljøoplysninger:

Bisphenol-A-diglycidyl-ether,

reaktionsprodukt molokylevægt <=700:

| | | | |
|----------------|---|-----------|-----|
| Fisk: | LC50(Leuciscus idus) | 3,6 mg/l/ | 96h |
| Alger: | EC50 (Selenastrum capricornutum/grøalger) | 220 mg/l | 96h |
| Daphnia: | EC50 (Daphnia magna/vandlopper) | 2.8 mg/l | 48h |
| Benzylalkohol: | | | |
| Fisk: | LC50(Leuciscus idus) | 646 mg/l/ | 48h |
| | LC50(Pimpehales promelas) | 460 mg/l/ | 96h |
| Alger: | EC50 (Selenastrum capricornutum/grøalger) | 640 mg/l | 96h |
| Daphnia: | EC50 (Daphnia magna/vandlopper) | 400 mg/l | 48h |
| Bakterie: | EC10 (Pseudomonas putida) | 658 mg/l | 16h |

Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Må ikke udledes til grundvand, vandveje eller kloaksystemer.

13. Bortskaffelse:

Rester/spild af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket: "Epoxyaffald". Pas på ! Eksemfare.

EAK-kode: 08 01 11 Farve og lakaffald som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport samt IATA for lufttransport.

ADR/RID-klasse: 9 UN-nr.: 3082 Pkg.gr.: III CEFIC-kort: 90GM6-III

Transportbetegnelse: Miljøfarlig væske n.o.s. (indeholder epoxyharpiks)

IMDG-Klasse: 9 UN-nr.: 3082 Pkg.gr.: III Labels: 9 EMS: F-A,S-F Marine pollutant: no

Shipping name: Environmentally hazardous substance liquid n.o.s (contains epoxy resin)

IATA-klasse: 9 Un-nr. 3082 Pkg.gr.: III Labels: 9MI

Packing instruct C: 914 Packing instruct C(LQ): Y914

Packing instruct, passenger: 914 Packing instruct IATA P(LQ): Y914

Shipping name: Environmentally hazardous substance liquid n.o.s (contains epoxy resin)

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelser om fastsættelse af kodenumre, er produktet mærket som følger:



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Indeholder: Bisphenol-A-diglycidylether, reaktionsprodukt molokylevægt ≤ 700 .
Hexandiol diglycidylether.

R-sætninger: 36/38- Irriterer øjnene og huden
43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
51/53- Giftig for organismer der lever i vand; kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger: 2- Opbevares utilgængeligt for børn
24- Undgå kontakt med huden.
29- Må ikke tømmes i kloak afløb.
37/39- Brug egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm under arbejdet.
46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
61- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

Indeholder epoxyforbindelser, se fabrikantens oplysninger.

Kode nr.: 5 - 5 (1993) Brugsklar blanding: 5 – 5 (1993) Pr-nr.:

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Ved sprøjtepåføring henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Må ikke anvendes af gravide eller ammende.

Krav til særlig uddannelse:

Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy.

Forholdsregler ved brug:

Ved erhvervsmæssigt arbejde med epoxyprodukter skal Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer. Udover hvad der nævnes i dette sikkerhedsdatablad indeholder bekendtgørelsen bl.a. bestemmelser om vaskefaciliteter, omhyggelig personlig hygiejne samt opsætning af advarselstavler.

16. Andre oplysninger:

Petroleum destillater er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

R-sætninger med de respektive kodenumre fra afsnit 3:

- 10- Brandfarlig
- 20/22- Farlig ved indånding og ved indtagelse
- 36/38- Irriterer øjnene og huden
- 37 Irriterer åndedrætsorganerne
- 43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- 51- Giftig for organismer der lever i vand.
- 51/53- Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 53- Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 65- Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- 66- Gentagen udsættelse kan give tør og revnet hud.
- 67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad efterkommer vor nuværende viden og tilgodeser de/den nationale bestemmelser såvel som EF direktiv. Brugerens givne arbejdsforhold ligger udenfor vort kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle vedrørende lovpligtige bestemmelser. Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedsforanstaltningerne vedrørende vort produkt og stiller ingen sikkerhed for produktets egenskaber.

StoPox KU 613 Komp. B**1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.**

Produktets navn og/eller nr.

Pr nr.:

Udstedelsesdato: 15.08.2008

StoPox KU 613 Komp. BFirmanavn, adresse og telefonnummer:

Sto Scandinavia AB

Telefon: 0046 13 37 71 00

Gesällgatan 6

Fax: 0046 13 37 71 37

SE-582 77 Linköping

E-mail: kundkontakt@stoeu.com

Sverige

Varetype og anvendelsesområde:

Epoxyhærder på basis af alifatisk polyamin.

Tilhørende komponent:

StoPox KU 613 Komp. A

2. Fareidentifikation:

Aetsende

Brandfarlig. Aetsningsfare. Farlig ved indånding og ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Indeholder organiske opløsningsmidler.

Kode nr.: 0 - 5 (1993). Brugsklar blanding: 5 - 5 (1993)

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

| Navn | CAS-nr. | EINECS: | Vægt % | Symbol | R-sætninger |
|---|-----------|-----------|---------|--------|-------------------|
| Benzylalkohol | 100-51-6 | 202-859-9 | ≥25-<50 | Xn | 20/22 |
| M-xylendiamin | 1477-55-0 | 216-032-5 | ≥20-<25 | C;Xn;N | 20/22-34-52/53 |
| Isophorondiamin | 2855-13-2 | 220-666-8 | ≥10-<20 | C;Xn | 21/22-34-43-52-53 |
| Poloxypropylendiamine | 9046-10-0 | - | ≥10-<20 | C | 34 |
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | ≥0-<10 | F | 11 |
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | 90-72-2 | 202-013-9 | ≥0-<10 | Xn;Xi | 22-36/38 |

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8. Fuld tekst for R-sætninger, se pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Tilskadekomne bringes i frisk luft ved indånding af dampe eller nedbrydningsprodukter. Kontakt læge ved betydelig eksponering.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes og huden vaskes omgående med vand og sæbe. Brug evt. godkendt hudrensningemiddel. Anvend IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Opsøg læge ved irritation.

Øjenkontakt: Skyl omgående med rigelige mængder tempereret vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge.

Indtagelse: Tilkald omgående læge. Skyl omgående munden. Fremkald ikke opkastning. Vis om muligt etiketten.

StoPox KU 613 Komp. B

5. Brandbekæmpelse:

| | |
|-------------------------|--|
| Brandslukningsmidler: | CO ₂ , pulver eller spredt vandstråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum. |
| Uegnet slukningsmidler: | Direkte vandstråle med høj kapacitet. |
| Særlige risici: | Ved opvarmning og brand risiko for dannelse af giftige gasser. |
| Personlig beskyttelse: | Anvend lufttilført åndedrætsværn. |
| Miljøbeskyttelse: | Brandslukningsvand må ikke udledes til kloaksystemer eller vandveje. Forurennet vand og jord bortskaffes som affald i henhold til gældende regler. |

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

| | |
|------------------------|--|
| Personlig beskyttelse: | Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. |
| Opsamling/rengøring: | Spild opsamles med ubrændbart absorberende middel (sand, jord, diatoméjord, vermiculit) Affaldet opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse (se afsnit 13). |
| Miljøbeskyttelse: | Produktet må ikke udledes kloaker eller vandveje herunder grøfter og kældre. |

7. Håndtering og opbevaring:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Håndtering: | Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Personer med hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende luftvejssygdomme må ikke indgå i nogen proces hvori dette produkt anvendes. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. |
| Brand og eksplosionsforebyggelse: | Undgå dannelse af antændelige eller eksplosive dampkoncentrationer og undgå dampkoncentrationer højere end de fastsatte grænseværdier. Dampene er tungere end luft og spreder sig langs gulv. I den tomme emballage kan der dannes antændelige blandinger. Produktet og tom emballage opbevares på afstand af varme og antændelseskilder. Produktet må kun anvendes i områder uden åben ild og antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og antistatisk beklædning og fodtøj. |
| Opbevaring: | Opbevares utilgængeligt for børn, i tæt tillukket originalemballage beskyttet mod frost, varme og sollys. |

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger: Sørg for adgang til øjenskylleflaske og nødbruser i arbejdsområde. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter).

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

| | | | |
|------------------------------------|----------|------------------------|----|
| m-Xylen- α,α' -diamin: | 0,02 ppm | 0,1 mg/m ³ | LH |
| Ethanol: | 1000 ppm | 1900 mg/m ³ | |

Personlige værnemidler:

| | |
|------------------------|---|
| Åndedrætsværn: | Bær åndedrætsværn i henhold til kodenummer. Leverandøren anbefaler brug af åndedrætsværn med partikelfilter A/P2 eller lufttilført åndedrætsværn ved mangelfuld ventilation og til personer der udfører sprøjtarbejde. Anvend lufttilført åndedrætsværn ved rednings- og vedligeholdelses arbejde i tanke. |
| Beskyttelse af hænder: | Brug egnede beskyttelseshandsker (nitril) til sprøjtarbejde. De valgte handske skal opfylde kravene i EU direktiv 89/689/EØ og i standarden EN374. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Anvend en fed creme for at erstatte tabt hudfedt. |
| Øjenværn: | Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud: | Bær særligt arbejdstøj med lange ærmer. |
| Arbejdshygiejne: | Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, drikkevarer. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Arbejdstøj opbevares separat |

Anvisningerne for personlig beskyttelse omfatter håndteringen af komponenterne hver for sig og for den færdige blanding

StoPox KU 613 Komp. B

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

| | | |
|----------------------|---|---|
| Form | : | Væske |
| Farve | : | Gullig |
| Lugt | : | Som ammoniak |
| pH | : | Alkalisk |
| Flammepunkt | : | 51°C Metode: ISO 2719 i lukket digel. |
| Vægtfylde | : | 1,03 g/cm ³ ved 23 °C Metode: ISO 2811-2 |
| Vandopløselighed | : | Ikke blandbar |
| Viskositet, dynamisk | : | 130 mPa.s ved 23 °C Metode: ISO 3219 |

10. Stabilitet og reaktivitet:

| | |
|------------------------------|---|
| Forhold som bør undgås: | Direkte varme, snavs, kemisk forurening, sollys, UV eller joniseret stråling. |
| Stoffer som bør undgås: | Stærke syrer og baser, stærke oxidationsmidler. |
| Farlige nedbrydningsstoffer: | Ingen nedbrydning ved opbevaring og håndtering i henhold til det anbefalede. |

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet: Ingen tilgængelige data.

Hudkontakt: Ætsende for huden og slimhinderne.

Øjenkontakt: Stærk i øjnene kan forårsage irritation og forbigående øjenskade.

Indtagelse: Ætsende effekter i munden og svælget. Risiko for perforering af spiserør og mave.

Erfaringer med mennesker:

Eksponering af opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de fastsatte grænseværdier, kan medføre alvorlig sundhedsfare, såsom: irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne, samt skade på nyre, lever og centralnervesystemet. Over eksponering kan forårsage hovedpine, svimmelhed træthed, muskelsvaghed, søvnighed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

12. Miljøoplysninger:

Økotoksicitet:

Benzylalkohol:

Fisk: LC50 (Leuciscus idus) 48h: 646 mg/l. LC50 (Pimephales promelas) 96h: 460 mg/l

Alger: EC50 (Selenastrum capricornutum/grønalg) 96h:640 mg/l

Bakterier: EC10 (Pseudomonas putida) 16 h:658 mg/l

Dafnier: EC50(Daphnia magna/vandlopper) 48h:400 mg/l

Undgå udledning til grundvand, vandveje eller kloaksystemer.

13. Bortskaffelse:

Rester/spild af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

EAK-kode: 08 01 11 farve- og lakaffald som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

For spild af blandinger med komponent A gælder følgende:

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket: "Epoxyaffald". Pas på ! Eksemfare.

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport samt IATA for lufttransport.

ADR/RID klasse: 8 UN-nr.: 2920 Pkg.gr.: II Transportkode: CF1 Farenr.:83 Fareseddel: 8(3)

Transportbetegnelse: Ætsende væske, brandfarligt n.o.s.(Ethanol, m-Xylen- α,α' -diamin)

IMDG Clas: 8 UN-nr.: 2920 Pkg.gr.: II Label: 8(3) EMS: F-E, S-C Marine pollutant: no

Shipping name: Corrosive liquid, n.o.s. (Ethanol, m-Xylen- α,α' -diamin)

IATA Clas: 8 UN-nr.: 2920 Pkg.gr.: II Label: 8(3)

Packing inst.(cargo): 812 IATA C Packing inst.(LQ): Y808

Packing inst.(passenger aircraft): 808 IATA P Packing inst.(LQ): Y808

Shipping name: Corrosive liquid, n.o.s. (Ethanol, m-Xylen- α,α' -diamin)

StoPox KU 613 Komp. B

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelser om fastsættelse af kodenumre, er produktet mærket som følger.



Ætsende

Indeholder: Benzylalkohol, Isophorondiamin, m-Xylen- α,α' -diamin, polyoxypropylendiamin.

| | | |
|--------------|---|---|
| R-sætninger: | 10- 20/22- 34- 43- | Brandfarlig. Farlig ved indånding og ved indtagelse. Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| S-sætninger: | 1/2- 23- 26- 36/37/39- 45- 56- | Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. |

Kode nr.: 0 - 5 (1993) Brugsklar blanding: 5 - 5 (1993) Pr-nr.:

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger:

Produktet må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

I forbindelse med epoxykomponenten A gælder:

Anvendelsesbegrænsninger:

Produktet må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Ved sprøjtepåføring henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Må ikke anvendes af gravide og ammende.

Krav til særlig uddannelse:

Produktet må kun anvendes erhvervmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy.

Forholdsregler ved brug:

Ved erhvervmæssigt arbejde med epoxyprodukter skal Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer. Udover hvad der nævnes i dette sikkerhedsdatablad indeholder bekendtgørelsen bl.a. bestemmelser om vaskefaciliteter, omhyggelig personlig hygiejne samt opsætning af advarselstavler.

16. Andre oplysninger:

m-Xylen- α,α' -diamin og ethanol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

R-sætninger med de respektive kodenumre fra afsnit 3:

- 11- Meget brandfarligt
- 20/22- Farlig ved indånding og ved indtagelse
- 21/22- Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
- 22- Farlig ved indtagelse
- 34- Ætsningsfare
- 36/38- Irriterer øjnene og huden
- 43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- 52- Skadelig for organismer der lever i vand;
- 52/53- Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- 53- Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad efterkommer vor nuværende viden og tilgodeser de/den nationale bestemmelser såvel som EF direktiv. Brugerens givne arbejdsforhold ligger udenfor vort kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle vedrørende lovpligtige bestemmelser. Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedsforanstaltningerne vedrørende vort produkt og stiller ingen sikkerhed for produktets egenskaber.