



B-on-C ApS
Sikkerhedsdatablad
Coppercoat Base

1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

Handelsnavn Coppercoat base

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser: Epoxy Base - Coppercoat Antifouling. Til overfladebehandling af både

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: B-on-C ApS, Norgesvej 8, DK- 4200 Slagelse
Telefon: (+45) 61555304
E-mail: info@b-on-c.dk
Hjemmeside: www.B-on-C.dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen +45 82 12 12 12

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

EC 1272/2008

KLASSIFIKATION:

Fysiske farer: Ikke klassificeret

Sundhedsfarer: Hudirritation 2 – H315 øjen irrit. 2 – H319 hudfølsom 1.

H317 Miljøskadelige farer: Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

Klassifikation (67/548/EEC or - 1999/45/EC)

2.2 Etiketelementer

Signal ord: Fare. Advarsel. Risiko

Pictogrammer



FARESÆTNINGER:

H315	Kan forårsage hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Forebyggelse:

- P261 Undgå indånding af dampe/spray
- P264 Vask forurenede hud grundigt efter håndtering
- P272 Forurenede arbejdstøj bør ikke forlade arbejdspladsen
- P273 Undgå udledning til miljøet
- P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

Reaktion

- P302+P352 Hvis på huden: Vask/skyl med rigeligt vand
- P305+P351+P338 Hvis i øjne: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser hvis muligt, forsat skylning
- P321 Specifik behandling (se lægeråd på etiketten)
- P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp
- P333+P313 Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
- P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
- P362+P364 Forurenede tøj tages af og vaskes før det kan anvendes igen
- P391 Udslip opsamles
- P501 Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med nationale regler

Indeholder Bisphenol A/F- Epoxyharpikser MW < 700, OXIRAN, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] AFLEDNING

SUPPLERENDE INFORMATION:

Supplerende Faresætninger: Ikke tilgængelig

2.3 Andre farer: Ikke relevant

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Blandinger

Indholdsstoffer	Identifikationer	%	Klassifikation
Bisphenol A/F- Epoxyharpikser MW < 700	CAS-nummer: 9003-36-5 EC number: 500-006-8	30-60	(67/548/EEC or 1999/45/EC) Xi;R36/38. N;R51/53. R43 Hud irrit. 2 - H315 Øje irrit. 2 - H319 Hudfølsomhed 1 - H317
OXIRAN, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVTER	CAS-nummer: 68609-97-2	5-10	(67/548/EEC or 1999/45/EC) R43 Xi;R38 Hud irrit. 2 - H315 Hudfølsomhed 1 - H317

Se venligst under afsnit 16 for den fulde tekst af R sætninger refereret i dette afsnit.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Sørg for egen sikkerhed imens. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

Indtagelse:

Skyl og rens munden med vand. Søg lægehjælp så hurtigt som muligt

Hudkontakt:

Skyl straks med vand i min. 10 minutter og så længe der stadig er substans på huden. Tilmudset tøj tages straks af og vaskes før det atter anvendes. Hvis tegn/symptomer opstår - søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl med vand i min. 15 minutter. Tag eventuelt kontaktlinser ud hvis muligt. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Indånding: Der kan være irritation i halsen med fornemmelse af trykken for brystet. Kan forårsage hoste eller hvæsende vejrtrækning

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødmen i mund og svælg

Hudkontakt: Der kan opstå irritation og rødmen. Øjne kan løbe i vand.

4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling

Ingen specifikke anbefalinger, men ved uheld kan der blive behov for førstehjælp. I tvivlstilfælde opsig straks lægehjælp

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Der skal anvendes egnede slukningsmidler til den omgivende brand. Brug vandspray til kølige beholdere

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Udsender giftige dampe ved forbrænding

5.3 Råd til brandslukningspersonale

5.4 Anvend fuld beskyttelsesdragt, ansigtsmaske, beskyttelsehandsker. Anvend luftforsynet åndedrætsværn for at beskytte mod gasser/røg. Hold afløbsvand væk fra kloakker og vandkilder. Sørg for vandkontrol.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

For personlig beskyttelse se afsnit 8 i SDS for oplysninger om personlige værnemidler. Hvis uheldet sker udenfor sørg for at alle befinder sig i medvind. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre adgang for andet personale. Drej eventuelle utætte containere til læsiden for at forhindre udslip af væske

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet. Inddæm spildet med bundning

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Dæk til med absorberende materiale. Opsaml til en lukbar, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse ved passende metode

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer

Se afsnit 8 for information om passende personlige værnemidler

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for, at der er tilstrækkeligt ventilation af området. Må ikke håndteres i et begrænset rum. Undgå dannelse eller spredning af tåger i luften

7.2 Forhold for sikker opbevaring

Opbevares på køligt, godt ventileret område. Hold beholderen tæt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væsker

7.3 Specifik slutbrug

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Ingredienskommentar: Ingen kendt eksponeringsgrænseværdi for blandingen

Bisphenol A/F- Epoxyharpikser MW < 700 (CAS: 9003-36-5) Ingredienskommentar: Ingen kendt eksponeringsgrænseværdi

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller: Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation af området. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væsker

Øjen/ansigtsbeskyttelse: Beskyttelsesbriller der overholder en godkendt standard. Sørg for at have skyllevand ved hånden

Håndbeskyttelse: Bær egnede sikkerhedshandsker. Den bedst egnede handske skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan informere om handskematerialets gennembrudstid

Anden hudbeskyttelse: Bær sikkerhedsdragt eller andet passende tøj for at forhindre enhver mulighed for hudkontakt

Åndedrætsværn: Luftforsynet åndedrætsværn skal være tilgængeligt i nødstilfælde

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Hvid væske. Flammepunkt: >100

9.2 Anden information

Ingen data til rådighed

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stærke oxidationsmidler

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normale omgivende temperaturer og ved brug som anbefalet

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Produktet er kemisk stabilt

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister

10.5 Uforenelige materialer

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Udsender giftige dampe ved forbrænding

11: Toksikologiske oplysninger

11.1.

Eksponeringsveje: Se afsnit 4 i SDS for eksponeringsveje og tilsvarende symptomer

12: Miljøoplysninger

12.1 Økotoksitet

Ingen data tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Der er ingen tilgængelige data om selve produktet.

Fordelingskoefficient: Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Optages let i jorden

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Ikke tilgængelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for jordorganismer

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder for affaldsbehandling

Generel information: Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. Kun eksperter bør have tilladelse til at udføre bortskaffelse af dette materiale

Bortskaffelsesmetoder: Bortskaf beholder og ubrugt indhold i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale krav.

14: Transportoplysninger

14.1 UN numre:

ADR/RID: 3082

IMDG: 3082

ICAO: 3082

ADN: 3082

14.2. UN Korrekt forsendelsesnavn

ADR/RID: MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S.

IMDG: MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S

ICAO: MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S

ADN: MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S

14.3 Transport fareklasse(r)

ADR/RID: 9

ADR/RID klassifikationskode: M 6

ADR/RID label: 9

IMDG: 9

ICAO: klasse/division 9

ADN: 9

Transport labels:



14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

ADN: III

ICAO: III

14.5 Transportfare klasse(r). Miljøfarer

Miljøfarligt stof/havforurenende stof



14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

EmS: F-A, S-F

ADR: Transport kategori 3

Nødaktionskode: 3Z

Fareidentifikationsnummer: 90 (ADR/RID)

Tunnel restriktionskode: E

14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

15: Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

Lovgivningsoplysningerne ovenfor angiver kun hovedforskrifter, der specifikt gælder for produktet beskrevet i sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af yderligere bestemmelser, som supplerer disse regler. Se alle gældende nationale, internationale og lokale bestemmelser eller bestemmelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

16: Andre oplysninger

Revisionsdato: 30.6. 2015

Liste med relevante H Sætninger / Fareindikation:

H315 Forårsager hudirritation

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger