

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

KABRIC Floor Smooth Prepare Comp A

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Färg

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Flügger Denmark A/S

Islevdalvej 151

DK-2610 Rødovre

Tlf. +45 70 15 15 05

www.detalecph.com

Kontaktperson

E-mail

hello@detalecph.com

SDS utarbetad

2021-07-08

SDS Version

2.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H411

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

- Irriterar huden. (H315)
- Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)
- Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)
- Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (H411)

▼Skyddsangivelser

- Allmänt** Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).
- Förebyggande** Undvik utsläpp till miljön. (P273).
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280).
- Åtgärder** VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. (P302+P352).
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. (P332+P313).
- Förvaring** -
- Avfall** Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501).

Innehåller

2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan; Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat; Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2); Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt

Annan märkning

Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH205)

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

-

2.3 Andra faror

När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladen för båda komponenterna.

Annat

Ej tillämpligt

▼VOC (flyktiga organiska föreningar)

VOC-Max: 10 g/l, VOC GRÄNSVÄRDE (A/j (LB)): 500 g/l.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN: 2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 1675-54-3 EG-nr:216-823-5 REACH-nr: 01-2119456619-26
HALT: 70-80%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
H315, H317, H319, H411
NOTE: H

NAMN: Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 68609-97-2 EG-nr:271-846-8 REACH-nr: 01-2119485289-22 Index-nr: 603-103-00-4
HALT: 10 - <15%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
H315, H317
NOTE: H

NAMN: Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 9003-36-5 EG-nr:500-006-8 REACH-nr: 01-2119454392-40
HALT: 1 - <5%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2
H315, H317, H411
NOTE: H

NAMN: Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 933999-84-9 EG-nr:618-939-5 REACH-nr: 01-2119463471-41
HALT: 1 - <5%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
H315, H317, H319, H412

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.
H = Epoxy resin.

Annan information

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 12,2 - 18,3

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 13,4 - 20,1

N chronic (CAT 2) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)*25)*0.1*10^CATi) = 2,48 - 3,72

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft direct och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det. Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

▼ 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna. Anlägg ev. fall/bassäng för spilluppsamling, för att förhindra utsläpp i omgivningen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Personer som lider av eksem samt personer med kraftig handsvett (hyperhidrosis manuum) bör inte arbeta med produkten.

Man skall inte röka, äta eller dricka i arbetslokalen. Särskilda skyddskläder skall inte användas under fikaraster/luncher. Ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter slutfört arbete. Noggrann personlig hygien skall tillämpas. Det skall finnas möjlighet att duscha i anslutning till omklädningsrum. Arbetet tillrättaläggs och utförs så att hudkontakt undviks. Använd skyddsutrustningen tills produkten har härdat.

Arbete med produkten omfattas av Arbetarskyddsstyrelsens kungörelse med föreskrifter om härdplaster.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL / PNEC

DNEL (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 12,25 mg/m³

Exponering: Inanding

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 12,25 mg/m³

Exponering: Inanding

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 8,33 mg/kg bw/day

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 8,33 mg/kg bw/day

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 3,6 mg/m³

Exponering: Inanding

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 1 mg/kg bw/day

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 870 µg/m³

Exponering: Inanding

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 500 µg/kg bw/day

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 500 µg/kg bw/day

Exponering: Oralt

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 29,39 mg/m³

Exponering: Inanding

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 104,15 mg/kg bw/day

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 8,7 mg/m³

Exponering: Inanding
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
DNEL (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 62,5 mg/kg bw/day
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
DNEL (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 6,25 mg/kg bw/day
Exponering: Oralt
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 10,57 mg/m3
Exponering: Inanding
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter
DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 10,57 mg/m3
Exponering: Inanding
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter
DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,44 mg/m3
Exponering: Inanding
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter
DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 6 mg/kg
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter
DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,0226 mg/cm2
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter
DNEL (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,0226 mg/cm2
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter

PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 3 µg/l
Exponering: Färskvatten
PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 10 mg/l
Exponering: Reningsverk
PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 0,3 µg/l
Exponering: Havsvatten
PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 0,5 mg/kg dw
Exponering: Färskvatten sediment
PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 0,5 mg/kg dw
Exponering: Havsvatten sediment
PNEC (2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxi)fenyl)propan): 0,013 mg/l
Exponering: Intermittent release

PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 7,2 µg/l
Exponering: Färskvatten
PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 720 ng/l
Exponering: Havsvatten
PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 10 mg/l
Exponering: Reningsverk
PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 307,16 mg/kg dw
Exponering: Färskvatten sediment
PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 30,72 mg/kg dw
Exponering: Havsvatten sediment
PNEC (Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat): 61,42 mg/kg dw
Exponering: Jord

PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 3 µg/l
Exponering: Färskvatten
PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 300 ng/l
Exponering: Havsvatten
PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 10 mg/l
Exponering: Reningsverk
PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 294 µg/kg dw
Exponering: Färskvatten sediment
PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 29,4 µg/kg dw
Exponering: Havsvatten sediment
PNEC (Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt): 237 µg/kg dw
Exponering: Jord

PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,001 mg/l
Exponering: Havsvatten
PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,283 mg/kg
Exponering: Färskvatten sediment
PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,028 mg/kg
Exponering: Havsvatten sediment
PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 1 mg/l
Exponering: Reningsverk

PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,223 mg/kg
 Exponering: Jord
 PNEC (Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)): 0,011 mg/l
 Exponering: Färskvatten

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Iaktta normal industrihygien.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Använd andningsskydd vid behov (P2, EN 143).

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder, exempelvis överdragskläder av polypropen eller arbetskläder av bomull/polyester.

Handskydd

Rekommenderad: Nitril (EN 374)

Genombrottsid: Se tillverkarens anvisningar.

Ögonskydd

Rekommenderad: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska ansiktskydd användas. (EN 166)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

▼ 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	< 11,5
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm ³)	1,13
Fas förändringar	
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.
Data om brand- och explosionsrisker	
Flampunkt (°C)	200
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.

Explosiva egenskaper
Löslighet
Löslighet i vatten
n-oktanol/vatten koefficient
9.2 Annan information
Löslighet i fett (g/L)
Blandingsförhold

Ingen data tillgänglig.

Olöslig
Ingen data tillgänglig.

Ingen data tillgänglig.
Komp. A 6,5kg / Komp. B 3,5kg

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Härningstid vid 15 °C: 5-7 dygn.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ingen data tillgänglig.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne: Bisfenol F-epiklorhydrin, reaktionsprodukt

Art: Scenedesmus capricornutum

Test: EC50

Varaktighet: 72 h

Resultat: 1,8 mg/l

Ämne: 2,2-Bis(p-(2,3-epoxipropoxy)fenyl)propan

Art: Fisk

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Test: LC50
Varaktighet: 96h
Resultat: 1,3 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne
Reaction products of hexane-1,...

Nedbrytbarhet vattenmiljö
Ja

Test
Closed Bottle Test

Resultat
47%

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne
Reaction products of hexane-1,...

Potentiell bioackumulering
Nej

LogPow
Ingen data

BCF
3,57

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen, som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

08 01 11*

Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Annan märkning

Ej tillämpligt

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

Produkten omfattas av konventionerna gällande farligt gods.

Övrig information:

ADR 3.3.1 375. När dessa ämnen transporteras i enkelförpackningar eller sammansatta förpackningar med en nettomängd per enkel- eller innerförpackning av högst 5 l för vätskor eller en nettovikt per enkel- eller innerförpackning av högst 5 kg för fasta ämnen, omfattas de inte av några andra bestämmelser i ADR/ADR-S under förutsättning att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8

IMDG 2.10.2.7. Marine Pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single of inner packaging of 5lt or less for liquids or having a net mass per single of inner packaging of 5kg or less for solids are not subject to any other provisions of this Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general requirements of 4.1.1.1, 4.1.1.2, and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. In the case of marine pollutants also meeting the criteria of inclusion in another hazards class all provisions of the Code relevant to any additional hazards continue to apply.

ADR/RID

14.1 UN-nummer 3082

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport 9

14.4 Förpackningsgrupp III

Kommentar -

Tunnelrestriktionskod E

IMDG

UN-no. 3082

Proper Shipping Name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin).
Class	9
PG*	III
EmS	F-A-S-F
MP**	>5L
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	3082
Proper Shipping Name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin).
Class	9
PG*	III

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

Användaren av produkten skall ha genomgått särskilt utbildning för arbete med polyuretan- och epoxyprodukter.

Annat

Ej tillämpligt

-

Seveso

Seveso III Part 1: E2

Biocid reg. nr.

Ej tillämpligt

Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Blandningens klassificering gällande miljörisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

ELGR

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2021-03-11(1.0)

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2021-03-11