

SÄKERHETSDATABLAD

Gjøco Poxydekk del 2



Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:

Gjøco Poxydekk del 2

Produktbeskrivning:

Beläggningar: Tvåkomponent epoxy. Gjøco Poxydekk är en vattenburen tvåkomponent epoxifärg som används inomhus på mineraliska substrat; betong, puts och liknande.

Typ av produkt:

Flytande

REACH-registreringsnummer:

Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar:

Färger och lacker/lim/ etc. Används som är angett på etiketten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Gjøco AB
Aronsväg 11
28433 Perstorp

Telefon:

0725-38 87 48

E-post:

info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]
Skin. Irrit.2, H315; Eye Irrit.2, H319; SkinSens.1, H317; Aquatic
Chronic 2,H411

Klassificering enl. 67/548/EEG

Xi, R36/38,R43,N, R51/53

Produktidentifikation

Blandning

Farosymbol



Fara

2.2 Märkningsuppgifter

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Ger allvarlig ögonirritation

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

Farliga ingredienser
Tilläggsupplysningar
EUH 208

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Produkten innehåller: Oxiran, mono (C12-14-alkyloxy) metyl-derivaten, Bisfenol F epiklorhydrin, epoksyharts, reaktionsprodukt av: Bisfenol A och Epiklorhydrin, epoxiharts (genomsnitt molekylärvikt ≤700)

Skyddsfraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor.
Rökning förbjuden.
P273 Undvik utsläpp till miljön
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P331+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: sök läkarhjälp.
P310 Kontakta genast Giftinformationscentral eller läkare.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållare levereras till godkänd mottagare för farligt avfall.

Tilläggsupplysningar

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan ge allergisk reaktion.
Inga kända

2.3 Andra faror

Speciella krav till emballage

Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar.
Kännbar taktilmärkning

Ej tillämpligt
Ej tillämpligt

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar: Denna produkt består av en homogen vätskeblandning

| Kemiskt namn | Identifierare | % | Klassificering | | Typ |
|---|---|-------|----------------------------|---|-----|
| | | | 67/548/EEG | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | |
| Bisfenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) (gj.snittsmolvikt<700) | CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 Reach Nr:01-2119456619-26 | 50-75 | Xi, N, R36/38, R43, R51/53 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |

SÄKERHETSDATABLAD



Gjoco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

| | | | | | |
|---|---|-------|------------------------|---|-----|
| Bisfenol F (epichlorhydrin), epoksy harts | CAS: 28064-14-4 EF: 500-006-8 Reach Nr 01-2119454392-40 | 10-20 | Xn, N, R38,R43, R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Oxiran, mono (C12-14-Alkyloxy-) metyl-derivater | CAS: 68609-97-2 EC: 217-846-8 Reach Nr 01-2119485289-22 | 10-20 | Xi, R38, R43 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 | [1] |

Produkten innehåller inga ytterligare ämnen som klassificeras som farliga för hälsa eller miljö, är PBT eller vPvB eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts i en sådan koncentration att de borde redogöras för i detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till h-fraserna som anges ovan.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Kontakt med ögonen:

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.

Inandning:

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

Förtäring:

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Fara för allvarliga ögonskador

Inandning

Ingen känd betydlig påverkan eller kritiska faror

Hudkontakt

Irriterar huden

Förtäring

Ingen känd betydlig påverkan eller kritiska faror

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

Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

SÄKERHETSDATABLAD

Gjøco Poxydekk del 2



Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver.

Olämpliga släckmedel: Använd inte direktriad vattenstråle/högtryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Spaltningensprodukter: kväveoxider, koldioxid, kolmonoxid.

5.2 Råd till

brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag. Lämplig andningsapparat kan behövas.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerad område. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.2.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik värme, gnistor och lågor. Förpackningen förvaras väl tillsluten och lagras i en sval, väl ventilerad plats, undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena.

7.1.1 Säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten. Undvik inandning av slipdamm.

1.2 Arbetshygien

Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där denna produkt hanteras, förvaras och bearbetas.

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

| | |
|---|--|
| | <p>Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.</p> |
| 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | <p>Lagras enligt gällande bestämmelser. Förpackningen förvaras väl tillsluten och lagras på en frostfritt (> 5°C) i en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor, oxidationsmedel och starka syror och alkaliska ämnen.</p> |
| 7.3 Specifik slutanvändning | <p>Inga kända</p> |

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponering

Inga fastställda

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögon/ansiktsskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Andningsskydd

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våt slipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska gasfilter A användas. Vid sprutning, använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm, P2 och gasfilter A).

Handskydd

Vid upprepad eller långvarig exponering, använd nitrilhandskar. Genombrottsid > 4 timmar EV > 8 timmar.

Kroppsskydd

Använd heltäckande skyddskläder vid risk för kontakt eller vid sprutning

8.2.1 Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller krav i miljölagar. I vissa fall är det nödvändigt att använda gastvättare, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

SÄKERHETS DATABLAD

Gjøco Poxydekk del 2



Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd: | Vätska |
| Färg: | Olika |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Kokpunkt: | >200°C, litteraturlöslig |
| Flampunkt: | >100°C (stängt cup) |
| Densitet: | Ca 1,12 kg/l |
| PH-värde: | 6-8 |
| Viskositet: | Kinematisk viskositet >20,5 mm ² |
| Löslighet i vatten: | Blandbar med vatten |
| Dammtryck: | <5 hPa@50°C, litteraturlöslig |
| Ångdensitet: | Ej tillämpligt |
| Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten | Ej tillämpligt |
| Oxidationsegenskaper: | Ej tillämpligt |
| Explosionsegenskaper: | Ej tillämpligt |
| Självantändningstemperatur | Ej tillämpligt |

9.2 Annan information

ingen

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7). |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Exponering för höga temperaturer |
| 10.5 Oförenliga material | Ingen data |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Farliga nedbrytningsprodukter kan inkludera aromatiska föreningar, aminer, hydrokarboner, fenoler. |

Avsnitt 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:

SÄKERHETSDATABLAD



Gjoco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden av förordningen om klassificering och märkning av farliga kemikalier. Se avsnitt 2 och 15 för mer information. Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Lösningemedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom absorption genom huden. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan orsaka hudens naturliga fettlager, vilket kan leda till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Produkten innehåller en epoxiharts som kan ge allergi och utveckling av allergi. Produkten kan ge hudallergi och andningsorgan allergi. Den innehåller lågmolekylära epoxiföreningar som är irriterande för ögon, slemhinnor och hud. Upprepad hudkontakt kan leda till irritation och sensibilisering, med möjlig korsensibilisering för andra epoxiföreningar.

| | | |
|--|---|---|
| Akuta effekter: | Bisfenol F epiklorhydrin, Bisfenol A diglycidyleter, polyehylenglycol, Triethylentetramin, kresylglycidyleter, C12-C14, alkylglycidyleter, fenylglycidyleter diethylentriamin funktionell copolymer | Förtäring: Låg toxicitet vid förtäring. Förtäring av små mängder förväntas inte att orsaka skador, större mängder kan emellertid leda till skador. Oral LD50 vid mindre doser är inte fastställd. Dermal: Långvarig hudkontakt kommer med all sannolikhet inte leda till absorbering av skadliga mängder. Dermal LD50 är inte fastställd. Exponering av ånga vid rumstemperatur är minimal på grund av låg flyktighet. |
| Irritation | Kan leda till allvarlig ögonirritation | |
| Sensibilisering: | Ingen känd | |
| Frätande och irriterande effekter: | Ingen känd. Kan leda till hudirritation med lokal rödnad vid långvarig kontakt. | |
| Cancerogena egenskaper | Inga kända | |
| Mutagena egenskaper | Inga kända | |
| Relevanta toxikologiska egenskaper: | Inga kända | |

Avsnitt 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne eller ämnen som är miljöfarliga. Se avsnitt 3 för detaljer.

12.1 Toxicitet

| Biståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|---------------------|----------------------|----------------------------|------------|
| | Akut LC50 >5000 mg/l | Fisk (Oncorhynchus mykiss) | 96 timmar |
| | Akut LC50 >1800 mg/l | Fisk (Lepomis macrochirus) | 96 timmar |

SÄKERHETS DATABLAD



Gjoco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

| | | | |
|---|---|--|--|
| Oxiran,mono (C12-C14 alkyloxygrupper) metylderivater | Akut EC50 >843 mg/l NOEC 500 mg/l | Alger (Pseudokirchneriella subcapitata) Alger (Pseudokirchneriella subcapitata) | 72 timmar 72 timmar |
| Bisfenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) Homolog medmolekylvikt <700 | Akut LC50 2 mg/l Akut LC50 1,8 mg/l Akut EC50 11 mg/l Akut IC50 42,6 mg/l NOEC 0,3 > mg/l | Fisk (Oncorhynchus mykiss) Daphnia magna Alger (Scenedesmus capricornulum) Bakterier Daphnia magna | 96 timmar 48 timmar 72 timmar 18 timmar 21 dagar |
| Reaktionsprodukt Bisfenol F epiklorhydrin, epoksyharts | Akut LC50/EC50/IC50 1-10 mg/l | Giftig för vattenlevande organismer | 72 timmar 96 timmar 96 timmar |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Namn på bilståndsdel | Bionedbrytbarhet | Exponering | Metod | 10 dagars intervall |
|---|------------------|------------|----------------|---------------------|
| Oxiran,mono (C12-C14 alkyloxygrupper) metylderivater | 87% | 28 dagar | OECD test 301F | passerat |
| Bisfenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) Homolog medmolekylvikt <700 | 12% | 28 dagar | OECD test 302B | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen känd

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|---|---|
| Oxiran,mono (C12-C14 alkyloxygrupper) metylderivater | Förväntas vara relativt orörlig i marken. Partition Koc:> 5000 Konstant enligt Henrys lag: 1,12E-02 atm * m3/mol |
| Reaktionsprodukt Bisfenol F epiklorhydrin, epoksyharts | Finns ingen relevant data |
| Bisfenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) Homolog medmolekylvikt <700 | Förväntas vara relativt orörlig i marken. Fördelnings Koc: 1800-4400 Konstant enligt Henrys lag: 4,93E-02 atm * m3/mol ;25° C |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Avsnitt 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt innehåller allmänt råd och anvisningar. Listan över identifierade användningar i avsnitt 1 skall läsas för ändamålsspecifik information.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SÄKERHETS DATABLAD



Gjoco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

| | |
|---------------------------------------|---|
| Avfallshandling för produkten: | Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester får inte bortskaffas via avloppet utan ska processas i en lämplig avfallsanläggning. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. |
| Klassificering enligt 2006/12: | Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 |

Avsnitt 14: Transportinformation

| 14.1 UN-nummer | ADR/RID | IDMG |
|---|---|---|
| 14.2 Officiell Transportbenämning | UN3082 | UN3082 |
| 14.3 Faroklass för transport | Miljöfarliga ämnen, flytande, NOS (Epoxy Compounds (Oxiran, mono(C12-C14-alkyloxy), metylderivater av bisphenol F(epichlorhydrin) epoxy, Bisphenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) MW <700) | Environmentally hazardous substance, liquid, NOS (Epoxy Compounds, (Oxiran, mono(C12-C14-alkyloxy), metylderivater av bisphenol F(epichlorhydrin) epoxy, Bisphenol A diglycidyleter (reaktionsprodukt) MW <700) |
| 14.4 Förpackningsgrupp | 9 | 9 |
| 14.5 Miljöfaror, Marine pollutant | III | III |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Skadlig för vattenmiljön | |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill. | |
| | Ej tillämbart | |

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

| | |
|--|--|
| 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö | EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs. Särskilt farliga ämnen (SVHC): |
| 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning | Inga av de ingående ämnena finns på listan. Denna produkt innehåller ämnen för vilka det framöver ska göras kemikaliesäkerhetsbedömning. |

SÄKERHETSDATABLAD



Gjøco Poxydekk del 2

Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

VOC

EU gränsvärde för produkten (kat Aj 140 g/l (2010) . Produkten innehåller <20 g/l.

Avsnitt 16: Annan information

CEPE-kod: 1

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan ge allergisk reaktion.

Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA - Kategori 1

Aquatic Chronic 1, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER - Kategori 1

Asp.Tox. kat.1, H304

Skinn.Irrit. kat 2. H315

Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

Eye.Irrit.2 Kat. 2 , H319

R36/38- Irriterar ögonen och huden.

R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R-fraserna i fulltext: Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]:

Canc3 - Cancerframkallande, kategori 3

Xn - Hälsoskadlig

Xi - Irriterande

N – Miljöfarlig

Faroangivelserna i fulltext: Förkortningar och akronymer:

ATE = Uppskattad akut toxicitet

PBT= Persistent, bioackumulerande och toksisk (giftig)

vPvB= väldigt Persistent och väldigt toksisk

LD50= dödlig dos (den som dödar 50 % av population)

LC50= koncentration av ett ämne som dödar 50 % av population på en bestämd tid

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härled nivå för ingen effekt

EUH statement = CLP-specifik faroangivelse

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

Såvitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken leverantören nämns ovan, eller något av dess underleverantörer tar något som helst ansvar för att informationen är korrekt och fullständig. Beslutet om

SÄKERHETS DATABLAD

Gjøco Poxydekk del 2



Omarbetat 2015-10-12

Utskrift: 2015-10-14

lämpligheten av något material är i slutändan bara användarens egen. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar. Aktuella säkerhetsdatablad beskriver produkten när det gäller säkerhet och miljö. För teknisk information hänvisas till det tekniska databladet. Användarens hantering av produkten ligger utanför vår kontroll.

Bladet har utarbetats av Gjøco AS och information inhämtas från tillverkare av råvaror.