SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 03

Utgivningsdatum: 25-Juni-2023 Revisionsdatum: 01-Augusti-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 14-Juli-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

eller beteckning

DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

Registreringsnummer

Produktens

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477 UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477 **Sverige**

Synonymer Inga. SKU# 5380

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

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det

avråds från

Kontaktperson

Telefonnummer

Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ITW Performance Polymers**

Adress

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundtjänst 353(61)771500

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com Nödnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timmar)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är

kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

Nationella 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för Giftinformationscentralen

räddningstjänsten.)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Hälsofaror

Akut toxicitet - oral Kategori 4 H302 - Skadligt vid förtäring Akut toxicitet - dermal Kategori 4 H312 - Skadligt vid hudkontakt.

H315 - Irriterar huden. Frätande/irriterande på huden Kategori 2

Miliöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga H411 - Giftigt för vattenlevande Kategori 2

långtidseffekter organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener SDS SWEDEN

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

9D70-D05N-W00A-Q477

Innehåller: 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol, bensylalkohol, Formaldehyd, Polymer With Benzenamine,

Hydrogenated

Faropiktogram

Signalord Varning

Faroangivelser

Skadligt vid förtäring. H302 Skadligt vid hudkontakt. H312

Irriterar huden. H315

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411

Skyddsangivelser

Förebyggande

Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen. P264

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P270

Undvik utsläpp till miljön. P273

Använd skyddshandskar/skyddskläder. P280

Åtgärder

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P301 + P312

Skölj munnen. P330

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P302 + P352

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P312

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P332 + P313

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P362 + P364

Samla upp spill. P391 Lagring Inte tillgänglig.

Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med P501

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande

märkningsinformation

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning 2.3. Andra faror

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande

egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Inga.

3.2. Blandningar

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnu mmer | Index nr | Anmärkningar |
|--|-------------|---|--|--------------|--------------|
| bensylalkohol | 40 - < 50 | 100-51-6 202-859-9 | 01-2119492630-38-0000 | 603-057-00-5 | |
| Klassificering | | | mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 11 mg/l), Aquatic Chro | | |
| Formaldehyd , Polymer With Benzenamine, Hydrogenated | 40 - < 50 | 135108-88-2 - | - | - | |
| Klassificering |): - | | | | |
| 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol | 5 - < 10 | 90-72-2 202-013-9 | - | 603-069-00-0 | |
| Klassificering | | 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, E | mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319 | 2;(ATE: 1280 | |
| Andra komponenter är under | 5 - < 10 | · | | | |

rapporterbara nivåer

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener SDS SWEDEN

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar

nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta ut I frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp vid obehag. Vid

hudirritation: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring Skölj munnen. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i

lungorna. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt. Håll offret varm. Håll

patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

eventuellt krävs

Lämpliga släckmedel Skum. Pulver. Koldioxid (CO2).

Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

för

brandbekämpningsperson

al

Speciella förfaranden vid

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

brandbekämpning Särskilda åtgärder

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade

material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Vidrör inte spill av materialet

och gå inte genom det.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall

underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i

säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik

utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp akall apprådet apples med vetter.

upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

SDS SWEDEN

5380 Version #: 03 Revisionsdatum: 01-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 25-Juni-2023

6.4. Hänvisning till andra

avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om

sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Smaka eller svälj inte. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Undvik utsläpp till

miljön. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1, DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- E2 Farligt för vattenmiljön, kroniskt (Krav för lägre nivå = 200 ton; Krav för högre nivå = 500 ton)

7.3. Specifik slutanvändning Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på

Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

arbetsplatsen Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade

Följ normala uppföljningsprocedurer.

övervakningsförfaranden

Härledda nolleffektnivåer

(DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade

nolleffektkoncentrationer

(PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska

försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade

exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en

acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

Annat skydd
 Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde

rekommenderas.

AndingsskyddAnvänd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.Termisk faraAnvänd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör

man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta

rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen

Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen

kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndFlytande.FormVätska.FärgLjusgul.LuktAmine

Smältpunkt/fryspunkt -15,2 °C (4,64 °F) uppskattad

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

Kokpunkt eller initial kokpunkt

och kokpunktsintervall

205,3 °C (401,54 °F) uppskattad

Brandfarlighet Ej tillämpligt.

104,0 °C (219,2 °F) uppskattad **Flampunkt** Självantändningstemperatur 382 °C (719,6 °F) uppskattad

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig. Inte tillgänglig. pH-värde Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig. Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

Ångtryck 0,1 hPa uppskattad

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet 1,06 g/cm3 uppskattad

Angdensitet Inte tillgänglig. Partikelegenskaper Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

faroklasser för fysisk fara

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

1,06 uppskattad Specifik vikt VOC (Flyktiga organiska 100 % fasta ämnen

föreningar)

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och

transportförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga

reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11. Toxikologisk information

Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. **Allmän Information**

Information om sannolika exponeringsvägar

Långvarig inandning kan vara skadligt. Inandning Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden. Hudkontakt

Ögonkontakt Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

Förtäring Skadligt vid förtäring.

Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Symptom

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid förtäring.

5380 Version #: 03 Revisionsdatum: 01-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 25-Juni-2023

Testresultat Komponenter

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol (CAS 90-72-2)

Akut Dermal

LD50 Råtta 1280 mg/kg

bensylalkohol (CAS 100-51-6)

Akut **Dermal**

LD50 Kanin 2000 mg/kg

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

SDS SWEDEN

Frätande/irriterande på huden

ögonskada/ögonirritation

Irriterar huden.

Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

Luftvägssensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Hudsensibilisering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Mutagenitet i könsceller

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Cancerogenitet Reproduktionstoxicitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet upprepad exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Fara vid aspiration

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Information om ämnen respektive blandningar Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

Annan information Inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls.

1,1

12.2. Persistens och

Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

nedbrytbarhet

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

bensylalkohol

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Inte tillgänglig. Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord 12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla

produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för

avfallshantering).

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten

också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och

avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie

eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer Inte underkastad kontroll som farliga varor.

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener 5380 Version #: 03 Revisionsdatum: 01-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 25-Juni-2023

14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor. transportbenämning 14.3. Faroklass för transport Ej tilldelat. **Klass** Sekundärfara Ei tilldelat. Faronr. (ADR) Tunnelrestriktionskod Ei tilldelat. 14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nej. 14.6. Särskilda Ej tilldelat. skyddsåtgärder RID 14.1. UN-nummer Inte underkastad kontroll som farliga varor. 14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor. transportbenämning 14.3. Faroklass för transport Ej tilldelat. Sekundärfara 14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nei. 14.6. Särskilda Ei tilldelat. skyddsåtgärder **ADN** 14.1. UN-nummer Inte underkastad kontroll som farliga varor. 14.2. Officiell Inte underkastad kontroll som farliga varor. transportbenämning 14.3. Faroklass för transport Ej tilldelat. Klace Sekundärfara 14.4. Förpackningsgrupp 14.5. Miljöfaror Nej. 14.6. Särskilda Ej tilldelat. skyddsåtgärder **IATA** 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods. name 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. Class Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. Not assigned. 14.6. Special precautions for user **IMDG** 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods. 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Not assigned. **EmS**

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Bulktransport till sjöss Ej etablerat.

enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Fi listad

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Fi listad

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ei listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införingsnumret bör

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol (CAS 90-72-2)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ei listad.

Andra EU-förordningar Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1. DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- E2 Farligt för vattenmiljön - Kronisk

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) Övriga bestämmelser

med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med

ändringar.

Nationella föreskrifter Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med

ändringar.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts. 15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16. Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (Internationall organisation för lufttransport).

IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns. TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Inte tillgänglig. Hänvisningar

Information om bedömningsmetod som leder

till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

SDS SWEDEN

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation Utbildningsinformation

Friskrivningsklausul

ga.

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage,

transportation, disposal and release.

Materialnamn: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener
5380 Version #: 03 Revisionsdatum: 01-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 25-Juni-2023