

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : ARDEX WA Resin
Dansk produktregistreringsnummer : 1519016; 1519024
Produktkode : 10304, 10403, 10406, 10402, 60114

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Fugemasser
Fliseklæbere

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Ardex Skandinavien A/S
Marielundvej 4
DK - 2730 Herlev
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60
ardex@ardex.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinien: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 H411

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige indholdsstoffer :

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700

Faresætninger (CLP) :

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

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------|--|
| EUH-sætninger | : Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Ekstra sætninger | : EUH205 - Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion. : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale/nationale/internationale/lokale bestemmelser. |

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode : 5-5 & 0-5 blandet 2-5

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|----------|--|
| reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt \leq 700 | (CAS nr) 25068-38-6 (EC-nummer) 500-033-5 (EC Index nummer) 603-074-00-8 (REACH-nr) 01-2119456619-26 | 15 - 30 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt \leq 700 | (CAS nr) 9003-36-5 (REACH-nr) 01-2119454392-40 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether | (CAS nr) 68609-97-2 (EC-nummer) 271-846-8 (EC Index nummer) 603-103-00-4 (REACH-nr) 01-2119485289-20 | 2,5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| 4-nonylphenol, forgrenet, ethoxyleret stof der er anført på REACH-kandidatlisten (4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]) Stof er optaget i REACH bilag XIV (4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof)) | (CAS nr) 127087-87-0 | 0,1 - 1 | Aquatic Chronic 3, H412 |

Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|--|---|---|
| reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt \leq 700 | (CAS nr) 25068-38-6 (EC-nummer) 500-033-5 (EC Index nummer) 603-074-00-8 (REACH-nr) 01-2119456619-26 | (C \geq 5) Eye Irrit. 2, H319 (C \geq 5) Skin Irrit. 2, H315 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt til frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden. Søg lægehjælp. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Ingen kan med rimelighed forventes. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Alvorlig øjenirritation. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse | : Irriterer åndedrætsorganerne og slimhinderne. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle brandslukningsmidler er tilladt.

Ueguede slukningsmidler : Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ved opvarmning kan trykket stige med risiko for eksplosion af tanke/tromler.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.

Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæsker skal inddæmme og tilbageholdes. Undgå udledning af slukvands i kloak eller vandløb ved brand.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Absorber udslip for at undgå materielskade.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. Beskyttelseshandsker. Sikkerhedsbriller. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

Nødprocedurer : Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.

Andre oplysninger : Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13).

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8.

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Hygieniske foranstaltninger : Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres.

Lagerbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares i originalemballagen.

Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel. Stærke baser. Stærke syrer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| ARDEX WA Resin | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Tyskland | Bemærkning (TRGS 900) | keine Expositionsgrenzwerte bekannt |

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug. Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller. Handsker.

Beskyttelse af hænder:

| type | Materiale | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|----------|
| Engangshandsker | Nitrilgummi (NBR) | 1 (> 10 minutter) | 0,1 | | |
| Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR), Butylgummi | 6 (> 480 minutter) | 0,5 | | EN 374 |

Beskyttelse af øjne:

| type | Anvendelse | Karakteristika | Standard |
|---------------------|------------|------------------------------|----------|
| Beskyttelsesbriller | Små dråber | med sidebeskyttelse, Plastik | |

Beskyttelse af krop og hud:

| type | Standard |
|---|----------|
| sikkerhedssko, Sørg for hudværn, der er egnet til anvendelsesforholdene | |

Åndedrætsbeskyttelse:

| Enhed | Filtertype | Betingelse | Standard |
|-----------|------------|-----------------------|----------|
| Gasfiltre | ABEK | Beskyttelse mod dampe | |



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : Pasta. |
| Farve | : Forskellige farver. |
| Lugt | : Aminagtig. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : 8 - 9 |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : > 200 °C |
| Flammepunkt | : > 100 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : > 350 °C |
| Nedbrydningstemperatur | : > 200 °C |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : 1,1 - 1,3 g/cm ³ |
| Opløselighed | : Danner en emulsion ved kontakt med vand. |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 (9003-36-5)

| | |
|------------------|----------------------|
| LD 50 oral rotte | > 2000 mg/kg (Rotte) |
|------------------|----------------------|

| | |
|-----------------|---------------------|
| LD 50 hud rotte | > 400 mg/kg (Rotte) |
|-----------------|---------------------|

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 (25068-38-6)

| | |
|------------------|-------------|
| LD 50 oral rotte | 13600 ku/kg |
|------------------|-------------|

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether (68609-97-2)

| | |
|------------------|--|
| LD 50 oral rotte | 26800 mg/kg kropsvægt (Rotte; Andet; Ekspertvurdering) |
|------------------|--|

| | |
|-----------------|--------------|
| LD 50 hud kanin | > 4000 mg/kg |
|-----------------|--------------|

4-nonylphenol, forgrenet, ethoxileret (127087-87-0)

| | |
|------------------|---------------------|
| LD 50 oral rotte | 16000 mg/kg (Rotte) |
|------------------|---------------------|

| | |
|-----------------|--------------------|
| LD 50 hud kanin | 4490 mg/kg (Kanin) |
|-----------------|--------------------|

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

pH: 8 - 9

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: 8 - 9

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Carcinogenitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether (68609-97-2)

| | |
|-------------|---|
| LC50 fisk 1 | > 5000 mg/l (LC50; OECD 203; 96 h; Oncorhynchus mykiss; Statisk system; Sødt vand; Eksperimentel værdi) |
|-------------|---|

| | |
|----------------|--|
| EC50 Daphnia 2 | 7,2 mg/l (EL50; OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Statisk system; Sødt vand; Eksperimentel værdi) |
|----------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Toksicitetsgrænse alger 1 | 843,75 mg/l (IC50; OECD 201; 72 h; Selenastrum capricornutum; Sødt vand) |
|---------------------------|--|

4-nonylphenol, forgrenet, ethoxileret (127087-87-0)

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| EC50 Daphnia 1 | 1000 mg/l (LC50; 48 h; Crustacea) |
|----------------|-----------------------------------|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|--|--|
| reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 (9003-36-5) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Ingen data over biologisk nedbrydighed i vand. |

| | |
|--|---|
| oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkyglycidylether (68609-97-2) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk let nedbrydelig i vand. Lavt potentiale for mobilitet i jord. |

| | |
|--|--|
| 4-nonylphenol, forgrenet, ethoxileret (127087-87-0) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Bionedbrydelig i vand. Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|----------------------------------|
| reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 (9003-36-5) | |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen data over bioakkumulation. |

| | |
|--|--|
| oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkyglycidylether (68609-97-2) | |
| BCF andre vandorganismer 1 | 160-263,BCF; BCFWIN |
| Log Pow | 3,77 (Eksperimentel værdi; OECD 107; 20 °C) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500). |

| | |
|--|--|
| 4-nonylphenol, forgrenet, ethoxileret (127087-87-0) | |
| Bioakkumuleringspotentiale | Lavt potentiale for bioakkumulering (molekylvægt > = 700 g/mol). |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--|
| oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkyglycidylether (68609-97-2) | |
| Log Koc | log Koc, OECD 121; >5.63; Eksperimentel værdi; GLP |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Komponent | |
|---|---|
| 4-nonylphenol, forgrenet, ethoxileret (127087-87-0) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|---|
| National lovgivning (affald) | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |
| Metoder til affaldsbehandling | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Undgå udledning til miljøet. |
| EAK-kode | : 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| 3082 | 3082 | 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700) |
| Beskrivelse i transportdokument | | | | |
| UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700), 9, III |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| | | | | |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| III | | III | III | III |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

| | |
|---|---------------------------|
| Klassificeringskode (ADR) | : M6 |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 5I |
| Undtaget mængder (ADR) | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Særlige emballagebestemmelser (ADR) | : PP1 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | : MP19 |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tankkode (ADR) | : LGBV |
| Køretøj til tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) | : V12 |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV13 |
| Fareklasse nr. (Kemler nr.) | : 90 |
| Orange identifikationsbånd | : |

| | |
|------------------------------|-------|
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : - |
| EAK-kode | : •3Z |

- Søfart

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG) | : P001, LP01 |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP1 |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanvisninger (IMDG) | : T4 |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS-nr. (Brand) | : F-A |
| EmS-nr. (Udslip) | : S-F |
| Stuvningskategori (IMDG) | : A |

- Luftfart

| | |
|--|-------------------|
| PCA undtagne mængder (IATA) | : E1 |
| PCA begrænsede mængder (IATA) | : Y964 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballagevejledning (IATA) | : 964 |
| PCA max. nettomængde (IATA) | : 450L |
| CAO emballagevejledning (IATA) | : 964 |
| CAO max. nettomængde (IATA) | : 450L |
| Særlige bestemmelser (IATA) | : A97, A158, A197 |

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

ERG-kode (IATA) : 9L

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : M6
Særlige bestemmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (ADN) : 5 L
Undtagne mængder (ADN) : E1
Transport tilladt (ADN) : T
Udstyr påkrævet (ADN) : PP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : M6
Særlige bestemmelser (RID) : 274, 335, 375, 601
Undtagne mængder (RID) : E1
Emballeringsforskrifter (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID) : PP1
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP1, TP29
Tankkoder for RID-tanke (RID) : LGBV
Transportkategori (RID) : 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W12
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW13, CW31
Ekspreskolli (RID) : CE8
Fareidentifikationsnr. (RID) : 90

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten i en koncentration $\geq 0,1$ % eller med en lavere specifik grænseværdi: 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] (CAS 127087-87-0)

Indeholder stoffer opført på REACH-forordningens bilag XIV:

| Stoffets navn | Godkendelsesnummer | Solnedgangsdato | Dispensationer for REACH-godkendelse |
|---|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof) (CAS 127087-87-0) | | 04.01.2021 | |

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)
GEV - EMICODE : EC 1 R

Holland

ARDEX WA Resin

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|---|---|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether er opført på listen |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether er opført på listen |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Ingen af bestanddelene er opført på listen |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Ingen af bestanddelene er opført på listen |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Ingen af bestanddelene er opført på listen |

Danmark

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anbefalinger ifølge dansk lovgivning | : Må ikke bruges af unge under 18 år Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med materialet Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges |
|--------------------------------------|---|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

| | |
|-------|---|
| ADR | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering |
| DNEL | Afledt nuleffektniveau |
| IATA | Den Internationale Luftfartssammenslutning |
| IMDG | Den internationale kode for søtransport af farligt gods |
| LC50 | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation |
| LD50 | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation |
| REACH | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane |
| SDS | Sikkerhedsdatablad |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende |

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH205 | Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion. |

ARDEX SDS EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab