

### 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](mailto: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  
Sensibilisering — hud, Kategori 1 H317  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3 H412

Klassifikationskategoriernes og 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

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige indholdsstoffer :

reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt  $\leq 700$ ;  
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt  $\leq 700$ ; oxiran,  
mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether

Faresætninger (CLP) :

H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker  
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
EUH-sætninger : EUH205 - Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion  
Ekstra sætninger : 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 ≤ 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 ≤ 700	(CAS nr) 9003-36-5 (REACH-nr) 01-2119454392-40	5 - 10	Skin Sens. 1, H317
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) 01-2119485289-22	2,5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700	(CAS nr) 25068-38-6 (EC-nummer) 500-033-5 (EC Index nummer) 603-074-00-8 (REACH-nr) 01-2119456619-26	(C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 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 udslet: 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/skader efter indånding : Ingen kan med rimelighed forventes.  
Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Alvorlig øjenirritation.  
Symptomer/skader efter indtagelse : Irriterer åndedrætsorganerne og slimhinderne.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle brandslukningsmidler er tilladt.  
Uegnede 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.

# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.
- Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes. Ungå udledning af slukvandrings 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. Beskyttelsehandsker. 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.
- Hygiejniske 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

### 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)	1,0		EN 374

# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 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 <sup>3</sup>
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	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 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).

# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 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

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)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

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

### 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) alkylglycidylether (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).

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 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.
Product/Packaging disposal recommendations	: Undgå udledning til miljøet.
EAK-kode	: 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

## PUNKT 14: Transportoplysninger

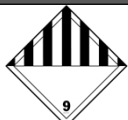

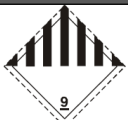


Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-F-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether)
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-F-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.), 9, III	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; reaction product: bisphenol-F-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) ; oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.), 9, III	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether), 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; reaktionsprodukt: bisphenol-F-diglycidylether, homologe med molekylvægt ≤ 700 ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether), 9, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
9	9	9	9	9

# ARDEX WA Resin


## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: M6
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begrænsede mængder (ADR)	: 5l
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)	: E
EAK-kode	: •3Z

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274, 335, 969
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Undtagne mængder	: E1
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



# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

CAO max. nettomængde (IATA)	: 450L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158, A197
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
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
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 ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Tyskland

VwVwS bilagets reference	: Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)
Lagerklasse (LGK)	: LGK 12 - Ikke brændbare væsker
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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkyglycidylether er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkyglycidylether 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



# ARDEX WA Resin

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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	International Maritime Dangerous Goods (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

Datkilder : 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	Sensibilisering — hud, 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 produkt egenskab