

ARDEX EP 500 Component A



Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 06-02-2020 Revideret den:

Erstatter:

Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : ARDEX EP 500 Component A

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Byggematerialer
Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug
Anvendelse af stoffet/blandingen : Vådruksmembraner

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

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-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700); oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; Bisphenol F-epichlorhydrin resin reaction product phenol-formaldehyde novolak with epichlorohydrin

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.
P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P273 - Undgå udledning til miljøet.

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/
fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

EUH-sætninger : EUH205 - Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
Ekstra sætninger : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale/nationale/internationale/lokale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig 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	50 – 100	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	(CAS nr) 68609-97-2 (EC-nummer) 271-846-8 (EC Index nummer) 603-103-00-4 (REACH-nr) 01-2119485289-22	10 – 25	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315
Bisphenol F-epichlorhydrin resin reaction product phenol-formaldehyde novolak with epichlorhydrin	(CAS nr) 28064-14-4	10 – 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig 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	(5 \leq C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (5 \leq C < 100) 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. Ved bevidstløshed lægges den tilskadekomne i aflåst sideleje.
Førstehjælp efter hudkontakt : Alt tilmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Ved hudkontakt, vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
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. Drik meget vand.

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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Skum. Carbondioxid (CO₂). Pulvere.
Uegnede slukningsmidler : kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.

Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæskerne skal inddæmme 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 materiel skade.

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 7. 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.

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.

Opbevaringssted : Opbevares på et køligt og meget godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830



Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet. Tag tilsmudset tøj af.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Pasta.
Farve	: Forskellige farver.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke bestemt
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ikke bestemt
Kogepunkt	: > 200 °C
Flammepunkt	: > 120 °C
Selvantændelsestemperatur	: > °C Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: > °C Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: Ikke bestemt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: 1,15
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: Ikke bestemt
Opløselighed	: Svært blandbar.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	: Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber	: Ikke-eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 0 g/l

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

After adding the hardener, work quickly, as high temperatures can be reached during curing. Eksoterm reaktion. Aminer.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller basiske materialer for at forebygge eksotermiske reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. røg. Nitrogenoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)

LD 50 oral rotte > 2000 mg/kg (OECD 420, Rotte, Hun, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
LD 50 oral rotte	26800 mg/kg kropsvægt (Rotte, Han, Ekspertvurdering, Oral)
LD 50 hud kanin	> 4000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: Ikke bestemt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: Ikke bestemt
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - vand : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. skadelig for plankton. Skadelig for fisk.

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)	
LC50 fisk 1	2,3 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Semistatisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Nominalkoncentration)
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi)
EC50 [Algae, 72h 1	9,4 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Biomasse)

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
LC50 fisk 1	> 5000 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ARDEX EP 500 Component A	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk svær nedbrydelig i vand.

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk let nedbrydelig i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)	
BCF andre vandorganismer 1	31 (Vurderet værdi, Vægt i frisk tilstand)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	3 (Vurderet værdi, 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500).

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
BCF andre vandorganismer 1	160 – 263 (BCFWIN, QSAR)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	3,77 (Eksperimentel værdi, OECD 107, 20 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

ARDEX EP 500 Component A	
Miljø - jord	Der foreligger ingen informationer.

reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)	
Overfladespænding	59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	2,65 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Miljø - jord	Lavt potentiale for adsorption til jord.

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	> 5,63 (log Koc, OECD 121, Eksperimentel værdi, GLP)
Miljø - jord	Lavt potentiale for mobilitet i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Komponent	
reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700) (25068-38-6)	<p>Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII</p> <p>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII</p>
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	<p>Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII</p> <p>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII</p>

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger


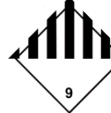
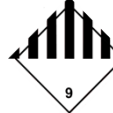
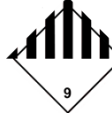
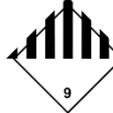
PUNKT 13: Bortskaffelse

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
Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375				
14.1. UN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 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-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700))	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700))
Beskrivelse i transportdokument				
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig 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. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700)), 9, III	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700)), 9, III	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700)), 9, III
14.3. Transportfareklasse(r)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Emballagegruppe				
III	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

Klassifikationskode (ADR)	: M6
Begrænsede mængder (ADR)	: 5l
Undtagne mængder (ADR)	: E1
Transportkategori (ADR)	: 3

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Orange identifikationsbånd

:



Tunnelrestriktionskode (ADR)

: -

- Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335, 969

Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L

EmS-nr. (Brand) : F-A

EmS-nr. (Udslip) : S-F

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1

PCA begrænsede mængder (IATA) : Y964

PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 30kgG

PCA max. nettomængde (IATA) : 450L

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : M6

Begrænsede mængder (ADN) : 5 L

Undtagne mængder (ADN) : E1

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : M6

Begrænsede mængder (RID) : 5L

Undtagne mængder (RID) : E1

Transportkategori (RID) : 3

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

Ikke anvendelig

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

VOC-indhold : 0 g/l

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Gemäß ArbmedVV Organisation der Vorsorge "Umgang mit unausgehärteten Epoxidharzen".

15.1.2. Nationale regler

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

Kemiske sikkerhedsvurderinger af stoffer i denne blanding blev ikke udført

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

ARDEX EP 500 Component A

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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 befordring 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.

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

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
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.
EUH205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

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 egenskaber.