

ARDEX EP 500 Component B



Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato:
06.02.2020

Redigert: 25.08.2021

Erstatter versjon:
06.02.2020

Versjon: 2.0

www.ardex.no

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : ARDEX EP 500 Component B

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Byggematerialer
Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Membraner

Funksjons- eller brukskategori : Byggematerialer

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

ARDEX SKANDINAVIA AS Filial Norge
Jerikoveien 10 B
N -1067 Oslo
T 22 61 05 00 - F 22 61 05 75
ardex@ardex.no - www.ardex.no

Leverandør

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonen 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akutt giftighet (oral) Kategori 4 H302
Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B H314
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 H318
Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 H317
Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1 H400
Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 H411

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated, 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs., phenol/formaldehyde, resins, N,N-diethyl-1,3-diaminopropane

Faresetning (CLP) :

H302 - Farlig ved svelging.
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

P260 - Ikke innånd aerosoler, damp, gass, tåke, røyk, støv.
P262 - Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
P280 - Benytt vernebriller, vernebriller, ansiktsvern, vernehansker, verneklær.
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

EUH setninger : EUH205 - Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.
Tilleggssetninger : Innhold/holder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale forskrifter.

Merking i henhold til direktiv 67/546/EØS eller 1999/45/EF

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated	(CAS-nr) 1173092-74-4	50 – 100	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
phenol/formaldehyde, resins	(CAS-nr) 9003-35-4 (EU nr) 500-005-2	10 – 25	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	(CAS-nr) 404362-22-7	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	(CAS-nr) 104-78-9 (EU nr) 203-236-4 (EU-identifikasjonsnummer) 612-062-00-1	2,5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Tilsølte klær må fjernes straks. Plasseres under legeoppsyn.
FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt den forulykkede til frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen. Ved tap av bevisstløshet, skal personen plasseres i riktig stilling.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Søk legehjelp. Gi mye vann å drikke.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Alvorlig irritasjon av øynene.
Symptomer/virkninger ved svelging : Irriterer åndedrettsveiene og slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Alkoholbestandig skum. Karbondioksid. Tørt pulver. tørr sand.
- Uegnet slukningsmiddel : Ingen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Varme kan øke trykket og forårsake fare for eksplosjon av tankene/fatene.
- Eksplosjonsfare : Ikke brannfarlig.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Karbondioksid. Karbonmonoksid. Nitrogenoksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Evakuer området.
- Brannslukningsinstruksjoner : Hindre spredning av brannslukningsvæsken. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. Uavhengig åndedrettsvern. Unngå hudkontakt. Bring personalet unna røyken.
- Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må avhendes i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Absorber spill for å hindre materiell skade. Hold unna ubeskyttede personer.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk personlig verneutstyr. Hold unna ubeskyttede personer.
- Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Tiltak ved utlipp av støv : Sørg for egnet ventilasjon. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Benytt pusteapparat når utsatt for gass/støv/aerosolgasser.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. Beskyttelseshansker. Vernebriller. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".
- Nødsprosedyrer : Hindre all penetrering i kloakk eller vannløp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utlipp til miljøet. Unngå utlipp i kloakk og drikkevann. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Om nødvendig, meld fra til kompetente lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindende stoffer). Bruk nøytraliseringsmiddel.
- Andre opplysninger : Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Sørg for egnet ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 7. Se Avsnitt 8. Se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : When mixing the components: Please note the safety data sheet for the second component. Forebygge aerosol-danning eller søl. Se Avsnitt 8.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Lagres i den opprinnelige emballasjen.
- Uforenlige materialer : Syrer.
- Informasjon om blandet oppbevaring : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Lagres på et kjølig sted adskilt fra syrer.
- Lagringsplass : Lagres beskyttet mot frost. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et tørt og kjølig sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr:

Hansker.

Materialvalg for verneklær:

Vanntette klær

Håndvern:

Bruk passende hansker som beskytter mot kjemikalier. Vennligst overhold instruksjonene om permeabilitet og penetreringstid gitt av fabrikanten

type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Engangshansker	Nitrilgummi (NBR)	1 (> 10 minutter)	0,1		
Flerbrukshansker	Nitrilgummi (NBR), butylgummi	6 (> 480 minutter)	0,4		EN ISO 374

Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller

type	Anvendelsesområde	karakteristikk	Standard
Vernebriller	Vernebriller anbefales ved omfylling	med sidevern, Plast	

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnet verneutstyr

type	Standard
vernesko, Sørg for hudbeskyttelse som egner seg til bruksforholdene, Langermede vernedrakt	

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Gassfilter	A1, type P2	Dampbeskyttelse	



Andre opplysninger:

Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ta av tilsølte klær. Vask hendene før pausene og etter arbeidet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Væske.
Farge	: gulaktig.
Lukt	: Aminaktig.
Luktterskel	: ikke bestemt
pH	: ikke bestemt
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: ikke bestemt
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 201 °C

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Flammepunkt	: > 101 °C
Selvantennelsestemperatur	: > Ikke selvantennende
Nedbrytningstemperatur	: ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Gjelder ikke
Damptrykk	: < 0,01 hPa (21°C)
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: ikke bestemt
Relativ metningsgrad gass/luftblanding	: ikke bestemt
Massetetthet	: 1,01 g/cm ³
Relativ gasstetthet	: ikke bestemt
Løselighet	: Blandbar.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: ikke bestemt
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: ikke bestemt
Viskositet, kinematisk	: ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	: 500 mPa·s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: ikke bestemt ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 0 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Avgir farlig røyk når det varmes opp til nedbrytning.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Uforenlige materialer

Holdes unna oksiderende stoffer og meget syreholdige eller alkaliske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved høye temperaturer frigjøres: Karbondioksid. Karbonmonoksid. Nitrogenoksid. Ammoniakk. Diverse kullbrinter.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Farlig ved svelging.

ATE CLP (oralt)	597,015 mg/kg kroppsvekt
-----------------	--------------------------

Hudetsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud.

pH: ikke bestemt

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.

pH: ikke bestemt

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

ARDEX EP 500 Component B

Viskositet, kinematisk	ikke bestemt
------------------------	--------------

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - vann : Unngå at ublandet produkt kommer i kloakk- eller overflatevann. Fare for drikkevannsforurensning dersom produktet trenger inn i jorden. Også giftig for fisk og plankton i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ARDEX EP 500 Component B	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen ytterligere informasjon foreligger.

phenol/formaldehyde, resins (9003-35-4)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann.

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbart i vann.

12.3. Bioakkumuleringsevne

ARDEX EP 500 Component B	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	ikke bestemt
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	ikke bestemt
Bioakkumuleringsevne	Ingen ytterligere informasjon foreligger.

phenol/formaldehyde, resins (9003-35-4)	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	0,123 – 0,36
Bioakkumuleringsevne	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).

12.4. Mobilitet i jord

ARDEX EP 500 Component B	
Økologi - jord/mark	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Ikke slipp ut i kloakksystem, overflaten eller grunnvann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ARDEX EP 500 Component B	
Resultat av undersøkelsen av PBT-egenskapene	Ingen informasjon tilgjengelig om produktet

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen informasjon tilgjengelig om produktet.
Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. Unngå direkte utslipp til kloakken.

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

Anbefalinger for eliminering av spillvann : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Unngå utslipp til miljøet.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 08 04 09* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger






I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
2735	2735	2735	2735	2735
14.2. FN-forsendelsesnavn				
AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

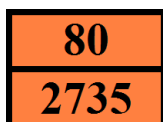
ifølge Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, (E), FARLIG FOR MILJØET	UN 2735 AMINER, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, FARLIG FOR MILJØET	UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, FARLIG FOR MILJØET
14.3. Transportfareklasse(r)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : C7
 Begrensede mengder (ADR) : 5l
 Unntatte mengder (ADR) : E1
 Transportkategori (ADR) : 3
 Oransjefargede skilt :



Tunnel restriksjonskode (ADR) : E

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 223, 274
 Begrensede mengder (IMDG) : 5 L
 EmS-nr. (Brann) : F-A
 EmS-nr. (Spill) : S-B
 Segregering (IMDG) : SGG18, SG35

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1
 PCA begrensede mengder (IATA) : Y841
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 1L
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 5L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : C7
 Begrensede mengder (ADN) : 5 L
 Unntatte mengder (ADN) : E1

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : C7
 Begrensede mengder (RID) : 5L
 Unntatte mengder (RID) : E1
 Transportkategori (RID) : 3

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 0 g/l

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

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemiske sikkerhetsvurderinger har ikke blitt utført for stoffer i denne miksturen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DNEL	Avledet nivå uten virkning
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane
SDS	Sikkerhetsdatablad
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
EUH205	Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.