



ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878
Utgivelsesdato: 06.02.2020 Redigert: 22.08.2024 Erstatte versjon: 25.08.2021 Versjon: 3.0

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Kun til profesjonell bruk
Industriell/profesjonell bruksspes : Byggematerialer
Bruk av stoffet/blandingen : Membraner
Funksjons- eller brukskategori : Byggematerialer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

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

Leverandør

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

1.4. Nødtelefonnummer

Land/region	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Danmark	Nødtelefonnummer		Giftlinien: 82 12 12 12	
Norge	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

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Inneholder	: 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 - Førlig 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. P260 - Ikke innånd aerosoler, damp, gass, tåke, røyk, støv. P260 - Støv eller tåke ikke må innåndes. P262 - Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P280 - Benytt 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	: Kast beholderen og innholdet i herdet tilstand i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser $\geq 0,1$ % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

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 EU nr: 630-554-4	70 – 90	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 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 REACH-nr.: 01-2120735197-51	10 – 20	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	CAS-nr: 404362-22-7 REACH-nr.: 01-0000018826 - 60	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 REACH-nr.: 01-2119965402-39	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

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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.

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, inklusiv 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 utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

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 utslipp 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.

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. Beskyttelseshansker. Vernebriller. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".
-------------	---

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Nødsprosedyrer : Hindre all penetrering i kloakk eller vannløp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp 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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:
Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:
Hansker.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller

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

Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnet verneutstyr

Hud- og kroppsvern	
type	Standard
vernesko, Sørg for hudbeskyttelse som egner seg til bruksforholdene, Langermede vernedrakter	

Håndvern:

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

Håndvern					
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

Annen hudbeskyttelse

Materialvalg for verneklær:

Vanntette klær

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Åndedrettsvern			
Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Gassfilter	A1, type P2	Dampbeskyttelse	

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

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
Farge	: Gul.
Utseende	: Væske.
Lukt	: ammoniakk.
Luktterskel	: ikke bestemt
Smeltepunkt	: ikke bestemt

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: > 200 °C
Brannfarlighet	: Gjelder ikke
Nedre eksplosjonsgrense	: ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrense	: ikke bestemt
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: > Ikke selvantennende
Nedbrytningstemperatur	: ikke bestemt
pH	: 11 – 12
Viskositet, kinematisk	: ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	: 0,5 Pa·s
Løselighet	: Blandbar.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: ikke bestemt
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: ikke bestemt
Damptrykk	: < 0,01 hPa (21°C)
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 1,01 g/cm ³
Relativ tetthet	: ikke bestemt
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Relativ metningsgrad gass/luftblanding	: ikke bestemt
Relativ gasstetthet	: ikke bestemt
Partikkels karakteristikk	: Gjelder ikke

9.2. Andre opplysninger

Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : 0 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt. Brennbar.

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 nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Farlig ved svelging.
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

ARDEX EP 500 Component B

ATE CLP (oralt)	533,333 mg/kg kroppsvekt
-----------------	--------------------------

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated (1173092-74-4)

ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt
-----------------	----------------------

1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. (404362-22-7)

ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt
-----------------	----------------------

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)

LD50 oralt	550 mg/kg
------------	-----------

LD50 dermalt	615 mg/kg
--------------	-----------

ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt
-----------------	----------------------

ATE CLP (ved hudkontakt)	1100 mg/kg kroppsvekt
--------------------------	-----------------------

Hudetsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud.
pH: 11 – 12

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)

pH	11,7 (1 %)
----	------------

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.
pH: 11 – 12

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)

pH	11,7 (1 %)
----	------------

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

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. (404362-22-7)

STOT – gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
-----------------------------	---

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

ARDEX EP 500 Component B

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

N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (104-78-9)

Viskositet, kinematisk	1,574 mm ² /s
------------------------	--------------------------

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Meget giftig for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ARDEX EP 500 Component B	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen ytterligere informasjon foreligger.
Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated (1173092-74-4)	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbart
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. (404362-22-7)	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbart
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. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

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

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. Unngå direkte utslipp til kloakken.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
Anbefalinger for eliminerings av spillvann	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)	: 08 04 09* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer 08 01 11* - maling- og lakkavfall 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 eller ID-nummer				
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
14.2. FN-forsendelsesnavn				
AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, 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.)	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. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, (E), FARLIG FOR MILJØET	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, 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. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, FARLIG FOR MILJØET	UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 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

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja EmS-nr. (Brann): F-A EmS-nr. (Spill): S-B	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
Segregering (IMDG) : SGG18, SG35

Luffart

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. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

eu-forskrifter

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

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Forordning om tosidig bruk (428/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 428/2009, den 5. mai 2009, om det å organisere et felles regulatorisk system for kontroll av eksport, overføring, formidling og frakt av produkter med tosidig bruk.

VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 0 g/l

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

Nasjonale forskrifter

Danmark

Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet
Personer som lider av eksem eller allergier for epoksyforbindelser må ikke arbeide med dette produktet
Danske myndigheters regler om arbeidsmiljø vedrørende bruk av epoksyharpiks og isocyanater må overholdes under bruk og avhending

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

ARDEX EP 500 Component B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

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.