

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : ARDEX EP 2000 Härter  
Produktkode : 20618, 20604, 20601

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Primere og undergulvsbehandling

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

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](mailto:ardex@ardex.no) - [www.ardex.no](http://www.ardex.no)

##### Produsent

Ardex Skandinavia 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. 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  
Akutt giftighet (Innånding:damp) Kategori 4 H332  
Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A H314  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318  
Hudsensibilisering Kategori 1 H317  
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2 H411

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 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]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin; m-Xylylendiamine; Phenol, styrolized

Faresetning (CLP) :

H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P280 - Benytt vernebriller, vernehansker  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

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

EUH setninger

: EUH205 - Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon

Tilleggssetninger

: Innhold/holder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin	(CAS-nr) 2855-13-2 (EU nr) 220-666-8 (EU-identifikasjonsnummer) 612-067-00-9 (REACH-nr) 01-2119514687-32	20-40	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Phenol, styrolized	(CAS-nr) 61788-44-1 (EU nr) 262-975-0 (REACH-nr) 01-2119980970-27	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
m-Xylylendiamine	(CAS-nr) 1477-55-0 (EU nr) 216-032-5 (REACH-nr) 01-2119480150-50	5 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-dodecanol	(CAS-nr) 112-53-8 (EU nr) 203-982-0 (REACH-nr) 01-2119485976-15	1 - 7,5	Aquatic Acute 1, H400
Diisopropylnaphthalene isomers	(CAS-nr) 25513-64-8 (EU nr) 247-063-2	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
diisopropylnaphthalene	(CAS-nr) 38640-62-9 (EU nr) 254-052-6 (REACH-nr) 01-2119565150-48	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding

: Flytt den forulykkede til frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

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.

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

Symptomer/skader etter innånding

: Ingen rimelig forutsigbar.

Symptomer/skader etter hudkontakt

: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Symptomer/skader etter øyekontakt

: Alvorlig irritasjon av øynene.

Symptomer/skader etter svelging

: Irriterer åndedrettsveiene og slimhinnene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Alle brannslukningsmidler er tillatt.

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.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann

: Karbondioksid. Karbonmonoksid.

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 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.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Absorber spill for å hindre materiell skade.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk personlig verneutstyr.
- Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.
- Andre opplysninger : Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13).

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se Avsnitt 8. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : 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 produkter : Oksideringsmidler. Sterke alkalier. Sterke syrer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
Norge	Lokalt navn	m-Xylen- $\alpha$ -, $\alpha$ -diamin)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Merknader (NO)	T

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk. I tilfelle av sprutfare: vernebriller. Hansker.

#### Håndvern:

type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Engangshansker	Nitrilgummi (NBR)	1 (> 10 minutter)	0,1		

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Flerbrukshansker	Nitrilgummi (NBR), butylgummi	6 (> 480 minutter)	1,0		EN 374
------------------	-------------------------------	--------------------	-----	--	--------

### Øyebeskyttelse:

type	Anvendelse	karakteristikk	Standard
Safety goggles	Små dråper	med sidevern, Plast	

### Hud- og kroppsværn:

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

### Åndedrettsvern:

Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Gassfilter	ABEK	Dampbeskyttelse	



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Pasta.
Farge	: Forskjellige farger.
Lukt	: Aminaktig.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 9
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > °C
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: > 350 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1
Løselighet	: Stoffet er uoppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbondioksid. Karbonmonoksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Oral: Farlig ved svelging. Innånding:damp: Farlig ved innånding.

ATE CLP (oralt)	1894,757 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (damp)	12,000 mg/l/4h

<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin (2855-13-2)</b>	
LD 50 oral rotte	1030 mg/kg (Rotte; Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401; Erfaringsverdi)
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt (Rotte; Erfaringsverdi; OECD 402)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 5,01 mg/l/4h (Rotte; Erfaringsverdi)

<b>m-Xylylendiamine (1477-55-0)</b>	
LD 50 oral rotte	930 mg/kg (Rotte)
LD50 hud kanin	2000 mg/kg (Kanin)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	2,4 mg/l/4h (Rotte)

<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
LD 50 oral rotte	12800 mg/kg (Rotte)
LD50 hud kanin	15000 mg/kg (Kanin)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 1,5 mg/l/4h (Rotte)

<b>diisopropylnaphthalene (38640-62-9)</b>	
LD 50 oral rotte	4130 mg/kg kroppsvekt (Rotte; OECD 401; Erfaringsverdi; 4320 mg/kg bodyweight; Rotte; OECD 401; Erfaringsverdi)
LD 50 hud rotte	> 4500 mg/kg kroppsvekt (Rotte; Erfaringsverdi; OECD 402)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 5,64 mg/l/4h (Rotte; Erfaringsverdi)

Etsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

pH: 9

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.

pH: 9

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

Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin (2855-13-2)</b>	
LC50 fisk 2	110 mg/l (LC50; EU-metode C.1; 96 h; Leuciscus idus; Semistatisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)

<b>m-Xylylendiamine (1477-55-0)</b>	
LC50 fisk 2	> 100 mg/l (LC50; 96 h)
EC50 Daphnia 1	16 mg/l (EC50; 48 h)
Grenseverdi alger 1	12 mg/l (EC50; 72 h)

<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
LC50 fisk 1	1,01 mg/l (LC50; 96 h; Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	320 mg/l (EC50; OECD 202; 48 h; Daphnia magna)

<b>diisopropylnaphthalene (38640-62-9)</b>	
LC50 fisk 1	> 0,5 mg/l (LC50; EU-metode C.1; 96 h; Leuciscus idus; Semistatisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)
EC50 Daphnia 1	1,7 mg/l (EL50; OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Semistatisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)
Grenseverdi alger 1	0,15 mg/l (NOEC; EU-metode C.3; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin (2855-13-2)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Vanskelig biologisk nedbrytbar i vann. Lavt potensial for adsorpsjon i jord.
<b>m-Xylylendiamine (1477-55-0)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Vanskelig biologisk nedbrytbar i vann.
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar i vann. Sedimenterer i vann. Biologisk nedbrytbar i jord. Adsorberes i jord. Fotonedbryting i lufta.
ThOD	3,09 g O <sub>2</sub> /g emne
BOD (% av ThOD)	0,30
<b>diisopropylnaphthalene (38640-62-9)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Vanskelig biologisk nedbrytbar i vann. Lavt potensial for mobilitet i jord.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin (2855-13-2)</b>	
BCF andre vannlevende organismer 1	3,16 (BCF; BCFWIN)
Log Pow	0,99 (Erfaringsverdi; OECD 107; 23 °C)
Bioakkumuleringsevne	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).
<b>m-Xylylendiamine (1477-55-0)</b>	
BCF fisk 1	< 2,7 (BCF)
Log Pow	0,15
Bioakkumuleringsevne	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Log Pow	5,13 (Erfaringsverdi)
Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulert.
<b>diisopropylnaphthalene (38640-62-9)</b>	
BCF fisk 1	770-6400,BCF; OECD 305; 35 days; Cyprinus carpio; Gjennomstrømningssystem; Ferskvann; Erfaringsverdi; GLP
Log Pow	6,081 (Beregnet; US EPA)
Bioakkumuleringsevne	Høyt potensial for bioakkumulering (BCF > 5000).

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin (2855-13-2)</b>	
Log Koc	log Koc,2.97; QSAR
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Overflatespenning	0,030 N/m (24 °C)
<b>diisopropylnaphthalene (38640-62-9)</b>	
Log Koc	log Koc,4.558; QSAR

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallshåndterings-metoder	: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 08 04 10 - annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transportopplysninger






I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
2735	2735	2735	2735	2735
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin,	(Isophorondiamine)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine)	AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin,	(3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin)

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
isoforondiamin)			isoforondiamin)	
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin), 8, III, (E), FARLIG FOR MILJØET	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophorondiamine), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin), 8, III, FARLIG FOR MILJØET	UN 2735 (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, isoforondiamin), 8, III, FARLIG FOR MILJØET
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

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



Tunnelbegrensingskode (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) : 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 i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 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

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort

### 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 luftransportforbund
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 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akutt giftighet (Innånding:damp) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H332	Farlig ved innånding
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
EUH205	Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon



# ARDEX EP 2000 Härter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

---

*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*