

ARDEX E 100



Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato:

06.12.2017

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 E 100
Dansk produktregistreringsnummer : 1302968
Produktkode : 10602

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Betonmørtel
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

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. 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]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

2.2. Mærkningselementer

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

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1)
med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres
Ekstra sætninger : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med
regionale/nationale/internationale/lokale bestemmelser.

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode : 00-1

2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-butoxyethylacetat	(CAS nr) 112-07-2 (EC-nummer) 203-933-3 (EC Index nummer) 607-038-00-2	1 - 3	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	(CAS nr) 55965-84-9 (EC Index nummer) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	(CAS nr) 55965-84-9 (EC Index nummer) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Tag beskyttende beklædning af.
Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke farlig.
Eksplodingsfare : Ingen.
Reaktivt i tilfælde af brand : Produktet er ikke eksplosivt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ingen.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.
Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæsker skal inddæmme og tilbageholdes.
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler.

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 : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.
Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. Se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8.
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod sollys.
Opbevaringssted : Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (55965-84-9)		
Østrig	OEL kemisk kategori (CN)	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)
Østrig	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Østrig	Bemærkning (AT)	Sh,H
2-butoxyethylacetat (112-07-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³ (Butoxyethylacetat, 2-; EU; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm (Butoxyethylacetat, 2-; EU; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³ (Butoxyethylacetat, 2-; EU; Korttidsværdi; Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm (Butoxyethylacetat, 2-; EU; Korttidsværdi; Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	133 mg/m ³ (Acétate de 2-butoxyéthyle; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	20 ppm (Acétate de 2-butoxyéthyle; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t)
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m ³)	333 mg/m ³ (Acétate de 2-butoxyéthyle; Belgien; Korttidsværdi)
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	50 ppm (Acétate de 2-butoxyéthyle; Belgien; Korttidsværdi)
Frankrig	VME (mg/m ³)	66,5 mg/m ³ (Acétate de 2-butoxyéthyle; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrig	VME (ppm)	10 ppm (Acétate de 2-butoxyéthyle; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrig	VLE (mg/m ³)	333 mg/m ³ (Acétate de 2-butoxyéthyle; Frankrig; Korttidsværdi; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrig	VLE (ppm)	50 ppm (Acétate de 2-butoxyéthyle; Frankrig; Korttidsværdi; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	135 mg/m ³ (2-Butoxyethylacetaat; Holland; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Eksponeringsgrænseværdi ved offentligt erhverv)

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

2-butoxyethylacetat (112-07-2)		
Holland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	20 ppm (2-Butoxyethylacetaat; Holland; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Eksponeringsgrænseværdi ved offentligt erhverv)
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	333 mg/m ³ (2-Butoxyethylacetaat; Holland; Korttidsværdi; Eksponeringsgrænseværdi ved offentligt erhverv)
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	50 ppm (2-Butoxyethylacetaat; Holland; Korttidsværdi; Eksponeringsgrænseværdi ved offentligt erhverv)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³ 2-Butoxyethyl acetate; England; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	20 ppm 2-Butoxyethyl acetate; England; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	332 mg/m ³ 2-Butoxyethyl acetate; England; Korttidsværdi; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	50 ppm 2-Butoxyethyl acetate; England; Korttidsværdi; Workplace exposure limit (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm (2-Butoxyethyl acetate (EGBEA); USA; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t; TLV - Adopted Value)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Naturgummi, Latex, Butylgummi, Nitrilgummi (NBR)	3 (> 60 minutter)	0,1		
Genanvendelige handsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	1,0		EN 374

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Væske.
Farve	: hvid.
Lugt	: Ingen tilgængelige data
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 7,5 - 8,5

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: 2,3 hPa
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,03 (1 - 1,3) g/cm ³
Opløselighed	: Danner en emulsion ved kontakt med vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: 100 - 3000 mPa.s
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : < 3 % VOC - Swiss ordinance

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

2-butoxyethylacetat (112-07-2)	
LD 50 oral rotte	2400 mg/kg (Rotte; OECD 401; Eksperimentel værdi; 3000 mg/kg; Rotte; Eksperimentel værdi; 1880 mg/kg; Rotte; Eksperimentel værdi)
LD 50 hud rotte	1580 mg/kg (Rotte; Litteraturstudie)
LD 50 hud kanin	1500 mg/kg (Kanin; Eksperimentel værdi)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 2,7 mg/l/4 timer (Rotte; Litteraturstudie)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: 7,5 - 8,5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
pH: 7,5 - 8,5

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Carcinogenitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Ingen tilgængelige data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
--------------------	--

2-butoxyethylacetat (112-07-2)	
LC50 fisk 2	80 mg/l (LC50; 48 h; Leuciscus idus)
EC50 Daphnia 2	37 mg/l (EC50; 48 h)
Toksicitetsgrænse alger 2	> 500 mg/l (EC50; 72 h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ARDEX E 100	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.

2-butoxyethylacetat (112-07-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk let nedbrydelig i vand. Fotonedbrydende i luft.
ThOD	2,1 g O ₂ /g stof

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ARDEX E 100	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

2-butoxyethylacetat (112-07-2)	
Log Pow	1,51 - 1,79
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4).

12.4. Mobilitet i jord

ARDEX E 100	
Økologi - jord	Der foreligger ingen informationer.

2-butoxyethylacetat (112-07-2)	
Overfladespænding	0,026 N/m (20 °C)

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ARDEX E 100	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer	: Undgå udledning til miljøet
-------------	-------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Må ikke udledes til kloakken. Skal gennemgå en fysisk-kemisk behandling inden bortskaffelse.
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
14.1. FN-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ikke relevant

- Søfart

Ikke relevant

- Luftfart

Ikke relevant

- Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

- Jernbane transport

Ikke relevant

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : < 3 % VOC - Swiss ordinance

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

VwVwS bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)

Lagerklasse (LGK) : LGK 12 - Ikke brændbare væsker

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3

ARDEX E 100

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
H301	Giftig ved indtagelse
H311	Giftig ved hudkontakt
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H330	Livsfarlig ved indånding
H331	Giftig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
EUH208	Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

ARDEX SDS EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab