

# ARDEX EP 500 Component B



## Sikkerhedsdatablad

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

Erstatter:

Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

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

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

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

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinien: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudætsning/hudirritation, kategori 1B H314  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318  
Hudsensibilisering, kategori 1 H317  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2 H411

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.  
Faresætninger (CLP) : H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P273 - Undgå udledning til miljøet.  
P280 - Bær beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

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

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated	(CAS nr) 1173092-74-4	25 – 50	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
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

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Flyt til frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge. Ved bevidstløshed lægges den tilskadekomne i aflåst sideleje.

Førstehjælp efter hudkontakt : Ved hudkontakt, vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Søg lægehjælp. Drik meget vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Ingen kan med rimelighed forventes.

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Alvorlig øjenirritation.

Symptomer/virkninger efter indtagelse : Irriterer åndedrætsorganerne og slimhinderne.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle brandslukningsmidler er tilladt.

Uegnede slukningsmidler : Ingen.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.

Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæsker skal inddæmme og tilbageholdes. Ungå udledning af slukvands i kloak eller vandløb ved brand.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Absorber udslip for at undgå materiel skade.

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. Beskyttelsehandsker. Sikkerhedsbriller. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.  
Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.  
Andre oplysninger : Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8.  
Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres.  
Lagerbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares i originalemballagen.  
Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel. Stærke baser. Stærke syrer.  
Oplysninger om blandet opbevaring : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. Opbevares køligt og adskilt fra syrer.  
Opbevaringssted : Opbevares frostfrit. Opbevares på et køligt og meget godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler:

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

#### Beskyttelse af hænder:

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Nitrilgummi (NBR)	1 (> 10 minutter)	0,1		
Genanvendelige handsker	Nitrilgummi (NBR), Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0,5		EN ISO 374

#### Beskyttelse af øjne:

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Beskyttelsesbriller	Beskyttelsesbriller anbefales ved omhældning, Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt	med sidebeskyttelse, Plastik	

#### Beskyttelse af krop og hud:

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

type	Standard
sikkerhedssko, Sørg for hudværn, der er egnet til anvendelsesforholdene, Beskyttelsesbeklædning med lange ærmer	

### Åndedrætsbeskyttelse:

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Gasfiltre	A1	Beskyttelse mod dampe	



## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Væske.
Farve	: gullig.
Lugt	: Aminagtig.
Lugtgrænse	: Ikke bestemt
pH	: Ikke bestemt
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 201 °C
Flammepunkt	: > 101 °C
Selvantændelsestemperatur	: > °C Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: < 0,01 mm Hg (21°C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ikke bestemt
Relativ densitet af mættet damp/luftblanding	: Ikke bestemt
Massefylde	: 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ gasdensitet	: Ikke bestemt
Opløselighed	: Blandbart.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	: 500 mPa·s
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ikke bestemt Ikke bestemt

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 0 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke eksplosivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Udvikler farlige røggasser under nedbrydning ved opvarmning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

### 10.5. Materialer, der skal undgås

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

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære ætsninger af huden. pH: Ikke bestemt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: Ikke bestemt
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### ARDEX EP 500 Component B

Viskositet, kinematisk	495,05 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	---------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - vand : Skadelig for fisk. Undgå udledning af ufortyndet produkt til kloak eller overfladevand.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Undgå direkte udledning til kloak.
Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Undgå udledning til miljøet.
EAK-kode	: 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

## PUNKT 14: Transportoplysninger






Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
2735	2735	2735	2735	2735
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, 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,	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.)

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	N-(2-phenylethyl) derivs.)			
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 2735 AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, (E), MILJØFARLIGT	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. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, MILJØFARLIGT	UN 2735 AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, MILJØFARLIGT	UN 2735 AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. ( ; 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.), 8, III, MILJØFARLIGT
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : C7  
 Begrænsede mængder (ADR) : 5l  
 Undtagne mængder (ADR) : E1  
 Transportkategori (ADR) : 3  
 Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223, 274  
 EmS-nr. (Brand) : F-A  
 EmS-nr. (Udslip) : S-B  
 Segregation (IMDG) : SG35

#### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
 PCA begrænsede mængder (IATA) : Y841  
 PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 1L  
 PCA max. nettomængde (IATA) : 5L

#### - Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : C7  
 Begrænsede mængder (ADN) : 5 L  
 Undtagne mængder (ADN) : E1

#### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : C7  
 Undtagne mængder (RID) : E1  
 Transportkategori (RID) : 3

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

Ikke anvendelig

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-regler

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

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 0 g/l

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

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

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)

Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med materialet

Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemiske sikkerhedsvurderinger af stoffer i denne blanding blev ikke udført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
DNEL	Afledt nuleffektniveau
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

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

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

# ARDEX EP 500 Component B

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

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