

## SÄKERHETS DATABLAD ARDEX 8

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX 8  
Produktnr. 08320, 08305

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Primer.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ARDEX AB  
Upplagsvägen 3  
S-117 43 Stockholm  
tel 08 556 315 50  
fax 08 556 315 67  
www.ardex.se  
ardex@ardex.se

Kontaktperson Carsten Rasmussen, Technical Manager

Producent Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf.: +45 44 88 50 50  
Fax: +45 44 88 50 60  
ardex@ardex.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 Begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälssofarliga effekter	Ej klassificerat.
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

Klassificering (1999/45/EEG) Ej klassificerat.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008  
Piktogram krävs inte.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt regionala föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt nationella föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt internationella föreskrifter.

Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
--------	--

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### **3.2 Blandningar**

Kommentarer Till Sammansättningen

De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

## **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän information

Ingen rekommendation.

Inandning

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Gnugga inte i ögonen.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Använd kolsyra eller pulver vid brandsläckning.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Risker Vid Brand

Inte känt.

Särskilda risker

N/A.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddshandskar och vid stänkrisks även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med granulat, sågspån, trasor el. likn. Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Tillåt inte att avloppsvatten förorenar dammar eller vattenvägar.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

## ARDEX 8

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras upprättstående. Förvaras frostfritt.

Lagringskategori

Ospecificerad lagring.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Inte relevant

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Hygieniska åtgärder

Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Flera färger.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Emulgerar i vatten.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100° C
Smältpunkt (°C)	0° C
Relativ densitet	1 -1.3 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	
Ej relevant.	
Ångdensitet (luft=1)	
Inte känt.	
Ångtryck	2, 3 kPa 20° C
Avdunstningshastighet	
Inte känt.	
Förångningsfaktor	
Inte känt.	
pH, Koncentrerad Lösning	5 - 8.5
Viskositet	100 - 3000 mPas

Löslighetsfaktor (G/100G H<sub>2</sub>O, 20°C)

Inte känt.

Sönderdelningstemperatur (°C)

Inte känt.

Luktgräns, Nedre

Inte relevant

Luktgräns, Övre

Inte relevant

Flampunkt (°C)

Ej relevant.

Tändpunkt (°C)

Ej relevant.

Explosionsgräns, Nedre (%)

Ej relevant.

Explosionsgräns, Övre (%)

Ej relevant.

Fördelningskoefficient: ( N-Oktanol/Vatten)

Ej relevant.

Explosiva egenskaper

Ej relevant.

Annan brandfarlighet

Ej relevant.

Oxiderande egenskaper

Ej relevant.

### **9.2 Annan information**

Partikelstorlek

Inte relevant

## **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ej relevant.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik frost. Undvik extrem värme under längre perioder.

### **10.5 Oförenliga material**

Material Som Bör Undvikas

Inga oförenliga grupper.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg Råtta

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

Inte känt.

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

Inte känt.

### Frätande/irriterande på huden:

Ej irriterande.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Luftvägssensibilisering

Ej relevant.

Hudsensibilisering

Ej relevant.

### Mutagenitet i könsceller:

Genotoxicitet - In Vitro

Ej relevant.

### Cancerogenitet:

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

### Reproduktionstoxicitet:

Reproduktionstoxicitet - Fertilitet

Ej relevant.

Reproduktionstoxicitet - Utveckling

Ej relevant.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:

STOT - Enstaka exponering

Ej relevant.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

STOT - Upprepad exponering

Ej relevant.

Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Förtäring

Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

Hudkontakt

Inte hudsensibiliserande.

Ögonkontakt

Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### **12.1 Toxicitet**

Akut toxicitet - Fisk

LC50 96 timmar > 100 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)

Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

EC50 48 timmar > 100 mg/l Daphnia magna

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

EC50 72 timmar > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - Mikroorganismer

EC20 30 min. > 100 mg/l Aktiverat slam

Akut toxicitet - Landlevande organismer

Ej relevant.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet

Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

Bionedbrytning  
Vatten Nedbrytning (> 70%)

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering  
Produkten är inte bioackumulerande.  
Fördelningskoefficient  
Ej relevant.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet:  
Anses inte vara mobilt.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Ej relevant.

## **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

Allmän information  
Förpackningen bör samlas upp för återanvändning.

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.  
Avfallsklass  
08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

## **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Allmänt  
Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1 UN-nummer**

Ej relevant.

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej relevant.

### **14.3 Faroklass för transport**

Transportkort  
Inga transportetiketter krävs

### **14.4 Förpackningsgrupp**

Ej relevant.

### **14.5 Miljöfaror**

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne  
Nej

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej relevant.

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej relevant.

## **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

## ARDEX 8

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

Utfärdat Av	ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager
Omarbetad	24/06/2014
Revision	2
Ersätter datum	06/12/2011

#### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

## SÄKERHETS DATABLAD ARDEX 7

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX 7  
Produktnr. 07307

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Förseglare.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ARDEX AB  
Upplagsvägen 3  
S-117 43 Stockholm  
tel 08 556 315 50  
fax 08 556 315 67  
www.ardex.se  
ardex@ardex.se

Kontaktperson Carsten Rasmussen, Technical Manager

Producent ARDEX SKANDINAVIA A/S  
Marielundvej 4  
DK-2730 Herlev  
tlf. 44 88 50 50  
fax 44 88 50 60  
www.ardex.dk  
ardex@ardex.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 Begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälsofarliga effekter	Skin Irrit. 2 - H315; Eye dam. 1 - H318
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

Klassificering (1999/45/EEG)

Xi;R36.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller PORTLAND CEMENT

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord  
Faroangivelser

Fara  
H315  
H318  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102  
Förvaras oåtkomligt för barn.



## ARDEX 7

P280	Använd skyddshandskar. Använd ögonskydd.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P337+313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P402	Förvaras torrt.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt regionala föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt nationella föreskrifter. Innehållet/behållaren lämnas enligt internationella föreskrifter.

### Supplerande Skyddsangivelser

P264	Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

PORTLAND CEMENT	> 3%
CAS-nr: 65997-15-1	EG nr.: 266-043-4
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H335	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R41,R37/38.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ingen rekommendation.

Inandning

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Gnugga inte i ögonen.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Irritation av näsa, svalg och luftvägar.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

Ögonkontakt

Synrubbingar och allvarliga ögonskador kan uppstå.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brännbar.

## **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga förbränningsprodukter  
Inga farliga sönderdelningsprodukter.  
Risker Vid Brand  
Inte känt.  
Särskilda risker  
Inte relevant

## **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandbekämpning  
Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Undvik dammbildning och spridning av damm. Spill sugs upp med dammsugare. Är detta inte möjligt, samlas spillet upp med en skyffel, en kvast eller liknande.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik inandning av damm.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt.  
Lagringskategori  
Ospecificerad lagring.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

### **8.1 Kontrollparametrar**

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Skyddsutrustning



Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Tekniska åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Andningsskydd

Använd andningskydd vid risk för dammbildning. P2 (dammfilter, fint damm).

## ARDEX 7

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Hygieniska åtgärder

Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Pulver, damm
Färg	Flera färger.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Härdar vid vattenkontakt. Lösningar i vatten är basiska.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	
Ej relevant.	
Smältpunkt (°C)	> 1250 °C
Relativ densitet	2, 75 - 3, 20 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	900 - 1300 kg/m <sup>3</sup>
Ångdensitet (luft=1)	
Ej relevant.	
Ångtryck	
Ej relevant.	
Avdunstningshastighet	
Ej relevant.	
Förångningsfaktor	
Ej relevant.	
pH, Koncentrerad Lösning	11 - 12.5
Viskositet	
Ej relevant.	
Löslighetsfaktor (G/100G H <sub>2</sub> O, 20°C)	0, 1 - 1, 5 g/l
Sönderdelningstemperatur (°C)	
Ej relevant.	
Luktgräns, Nedre	
Ej relevant.	
Luktgräns, Övre	
Ej relevant.	
Flampunkt (°C)	
Ej relevant.	
Tändpunkt (°C)	
Ej relevant.	
Explosionsgräns, Nedre (%)	
Ej relevant.	
Explosionsgräns, Övre (%)	
Ej relevant.	
Explosiva egenskaper	
Ej relevant.	
Oxiderande egenskaper	
Ej relevant.	

#### 9.2 Annan information

Inte relevant

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

Inte relevant

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

Inte relevant

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

Inte relevant

#### Frätande/irriterande på huden:

Irriterande.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Luftvägssensibilisering

Inte relevant

Hudsensibilisering

Inte relevant

#### Mutagenitet i könsceller:

Genotoxicitet - In Vitro

Inte relevant

#### Reproduktionstoxicitet:

Reproduktionstoxicitet - Fertilitet

Ej relevant.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Effekter med irritation av andningsvägarna som funktionsstörningar med symptom som hosta, smärta, kvävning och andningssvårigheter.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad som en specifik målorgan toxiskt ämne efter upprepad exponering.

#### Fara vid aspiration:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.

## ARDEX 7

Hudkontakt

Hudirriterande.

Ögonkontakt

Risk för allvarliga ögonskador.

Hälsosfarlighet, Allmänt

Hudirriterande. Kan verka starkt irriterande på ögonen.

Upptagsvägar

Hud- och/eller ögonkontakt.

Information Till Läkare

Vid stänk i ögonen krävs undersökning hos ögonläkare.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

**ARDEX 7**  
**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

Inte relevant

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

Inte relevant

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

Inte relevant

Frätande/irriterande på huden:

Irriterande.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Luftvägssensibilisering

Inte relevant

Hudsensibilisering

Inte relevant

Mutagenitet i könsceller:

Genotoxicitet - In Vitro

Inte relevant

Reproduktionstoxicitet:

Reproduktionstoxicitet - Fertilitet

Ej relevant.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Effekter med irritation av andningsvägarna som funktionsstörningar med symptom som hosta, smärta, kvävning och andningssvårigheter.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad som en specifik målorgan toxiskt ämne efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Inandning

Damm kan irritera luftvägar och lungor.

Förtäring

Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Damm verkar irriterande på fuktig hud.

Ögonkontakt

Risk för allvarliga ögonskador.

Hälsosafarlighet, Allmänt

Hudirriterande. Kan verka starkt irriterande på ögonen.

Upptagsvägar

Hud- och/eller ögonkontakt.

Vid stänk i ögonen krävs undersökning hos ögonläkare.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Akut toxicitet - Fisk

Inte relevant

Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

Inte relevant

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

Inte relevant

Akut toxicitet - Mikroorganismer

Inte relevant

## ARDEX 7

Akut toxicitet - Landlevande organismer

Inte relevant

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Akut toxicitet - Fisk

Inte relevant

Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

Inte relevant

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

Inte relevant

Akut toxicitet - Mikroorganismer

Inte relevant

Akut toxicitet - Landlevande organismer

Inte relevant

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet

Produkten består uteslutande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Nedbrytbarhet

Produkten består uteslutande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering

Produkten är inte bioackumulerande.

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Bioackumulering

Produkten är inte bioackumulerande.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet:

Produkten härdar till en fast immobil massa.

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Rörlighet:

Produkten härdar till en fast immobil massa.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Ej relevant.

Miljöinformation för beståndsdelar.

**PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)**

Ej relevant.





## ARDEX 7

### R-Fraser (Hela Texten)

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R36 Irriterar ögonen.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

### Hela Texten För Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.