

## SÄKERHETS DATABLAD ARDEX P 3

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX P 3  
Produktnr. 03615, 03605

#### 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

EUH 208: Innehåller: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

#### 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 omedelbart - frisk luft. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

#### **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

Vattensprej, pulver eller koldioxid.

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

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>).

Risker Vid Brand

N/A.

Särskilda risker

Inte känt.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandbekämpning

Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

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

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

Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i vattenmiljö. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.

#### **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**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.

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

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering. Följ god kemikaliehygien.

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

Förvaras i originalförpackning. 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

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

Ögonskydd

Inte relevant

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. 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	Svag lukt.
Löslighet i vatten	Emulgerbart i vatten.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100° C
Smältpunkt (°C)	
Ej relevant.	
Relativ densitet	1,3 g/m <sup>3</sup> 20°C, g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	
Ej relevant.	
Ångdensitet (luft=1)	
Inte relevant	
Ångtryck	2,3 kPa 20°C
Avdunstningshastighet	
Inte känt.	
Förångningsfaktor	
Inte känt.	
pH, Koncentrerad Lösning	8
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.

Explosiva egenskaper

Ej relevant.

Annan brandfarlighet

Ej relevant.

Oxiderande egenskaper

Ej relevant.

## **9.2 Annan information**

Partikelstorlek

Inte relevant

EMICODE EC 1

## **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**

Inte känt.

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

Undvik frost.

### **10.5 Oförenliga material**

Material Som Bör Undvikas

Inga oförenliga grupper.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inte känt.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

Inte känt.

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.

### Allmän information

Ingen särskild hälsorisk angiven.

### 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

### Ekotoxicitet

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

### **12.1 Toxicitet**

#### Akut Fisktoxicitet

Anses inte vara giftig för fisk.

#### Akut toxicitet - Ryggradslösa vattendjur

Inte känt.

#### Akut toxicitet - Vattenlevande växter

Inte känt.

#### Akut toxicitet - Mikroorganismer

Mikrobiell toxicitet är osannolik.

#### Akut toxicitet - Landlevande organismer

Ej relevant.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet

Produkten är potentiellt nedbrytbar.

Fotolys

Inte känt.

Stabilitet (Hydrolys)

Ej relevant.

Bionedbrytning

Inte känt.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering

Produkten är inte bioackumulerande.

### **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 skall vara tom (droppfri). Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Avfallsklass

080410: Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

## **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**

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

EU-Lagstiftning

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	17/06/2015
Revision	3
Ersätter datum	01/07/2014

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.