

SÄKERHETS DATABLAD

ARDEX AF 145

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX AF 145

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

Identifierade användningar Lim.

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.

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.

EUH 208: Innehåller: Benzisothiazolinone. 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, CO₂).

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 brandbekämpningspersonal

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

ABSORPTION / UPPSAMLING. Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande och kan eventuellt återanvändas. Avfall överlämnas enligt avtal med de kommunala myndigheterna.

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.

Lagringsskategorie

Lagerklasse 12

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

Andningskydd

Andningskydd 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	Pasta
Färg	Vit.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Lösligt i vatten.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100° C
Smältpunkt (°C)	
Ej relevant.	
Relativ densitet	1,25 g/m ³ 20°C, g/cm ³
Bulkdensitet	
Ej relevant.	
Ångdensitet (luft=1)	
Inte relevant	
Ångtryck	24 hPa 20°C
Avdunstningshastighet	
Inte känt.	
Förångningsfaktor	
Inte känt.	
pH, Koncentrerad Lösning	7, 8
Viskositet	37000 mPas 20°C
Löslighetsfaktor (G/100G H ₂ 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 Plus

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 organtoxicitet – enstaka exponering:

STOT - Enstaka exponering

Ej relevant.

Specifik organtoxicitet – 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 - Rygggradslösa 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. 08 00 00 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; 080500 Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle; 080501 *Isocyanatabfälle

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 AF 145

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

Detta är första utgåvan.

Utfärdat Av

ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager

02/03/2016

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.