

SÄKERHETS DATABLAD ARDEX D 22

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX D 22
Produktnr. 22305

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.

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.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

ARDEX D 22

acetato de butildiglicol	1 - 5 %
CAS-nr: 124-17-4	EG nr.:
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Ej klassificerat.

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

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 (CO₂).

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 stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

ARDEX D 22

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

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

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
acetato de butildiglicol	VLA					

VLA = Valor Límite Ambiental.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Inte relevant

Andningskydd

Andningskydd 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)

Inte känt.

ARDEX D 22

Smältpunkt (°C)	
Inte känt.	
Relativ densitet	1 - 2 g/cm ³ 20°C
Bulkdensitet	
Ej relevant.	
Ångdensitet (luft=1)	
Inte känt.	
Ångtryck	23 mBar 23°C
Avdunstningshastighet	
Inte känt.	
Förångningsfaktor	
Inte känt.	
pH, Koncentrerad Lösning	6, 2 - 11, 2
Viskositet	20 - 20000 dPas mPas
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.	
Fördelningskoefficient: (N-Oktan/Vatten)	
Ej relevant.	
Explosiva egenskaper	
Inte känt.	
Annan brandfarlighet	
Ej relevant.	
Oxiderande egenskaper	
Inte känt.	

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)

Inte känt.

> mg/kg Råtta

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

Inte känt.

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

Inte känt.

Frätande/irriterande på huden:

Ej irriterande.

Extrem pH-värde.

Inte relevant

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Luftvägssensibilisering

Inte relevant

Hudsensibilisering

Ej relevant.

Mutagenitet i könsceller:

Genotoxicitet - In Vitro

Inte relevant

Genotoxicitet - In Vivo

Inte 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.

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.

ARDEX D 22

Toxikologisk information för beståndsdelar.

acetato de butildiglicol (CAS: 124-17-4)

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet - Fisk

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

Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

Inte känt.

EC50 48 timmar > mg/l Daphnia magna

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

Inte känt.

EC50 72 timmar > mg/l Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - Mikroorganismer

Inte känt.

EC20 30 min. > mg/l Aktiverat slam

Akut toxicitet - Landlevande organismer

Ej relevant.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Inga data.

Bionedbrytning

Inte känt.

Vatten Nedbrytning (%)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

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

Inte 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

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	26/06/2014
Revision	2
Ersätter datum	27/08/2007

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.