

SÄKERHETS DATABLAD ARDEX SN

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX SN
Produktnr. 73050, 73051, 73053, 73056, 73057, 73058, 73059, 73060, 73061, 73062, 73063, 73066, 73067, 73075, 73076
Internt Nr. PR-nummer: - / -

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

Identifierade användningar Tättningsmedel.

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 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

ARDEX SN

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Amin			< 1%
CAS-nr: 1760-24-3	EG nr.: 217-164-6		
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H332 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		Klassificering (67/548/EEG) Xn;R20. Xi;R41. N;R51/53. R43.	
Benzene (tetrapropenyl) derivs.			5% - 10%
CAS-nr: 68512-02-7	EG nr.:		
Klassificering (EG 1272/2008) Aquatic Chronic 4 - H413		Klassificering (67/548/EEG) R53.	
Butan-2-on-O,O'-O''-(methylsilyldyn)trioxim			< 1%
CAS-nr: 22984-54-9	EG nr.: 245-366-4		
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		Klassificering (67/548/EEG) Xn;R21. Xi;R36/38. R43.	

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

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Frisk luft.

Förtäring

Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

ARDEX SN

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 bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x). Svaveldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Vid brandsläckning skall andningskydd med lufttillförsel användas. Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ventilationen skall vara effektiv.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från: Oxidationsmedel. Syror.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningskydd

Andningskydd krävs inte.

Handskydd

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

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Färgad pasta.
Färg	Varierande färg.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Svårslösligt i vatten.
Smältpunkt (°C)	
Inte känt.	
Relativ densitet	1,0 g/cm ³ 20°C

Flampunkt (°C)

Inte känt.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Inga data.

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

Benzene (tetrapropenyl) dervs. (CAS: 68512-02-7)

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

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 känt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert. Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen. Die Verpackung muss ausgeleert sein (ohne flüssige Reste). Die Verpackung soll für Wiedergewinnung eingesammelt werden. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallcode 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****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 30/09/2013

Ersätter datum 25/04/2008

R-Fraser (Hela Texten)

NC Ej klassificerat.

R21 Farligt vid hudkontakt.

R20 Farligt vid inandning.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

ARDEX SN

Hela Texten För Faroangivelser

H312	Farligt vid hudkontakt.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H315	Irriterar huden.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.