

SÄKERHETS DATABLAD ARDEX ST

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ARDEX ST
Produktnr. 73104, 73105, 73106, 73107, 73108, 73119

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 SKANDINAVIA AS Filial Norge
Jerikoveien 10 B
N -1067 Oslo
tlf. 22 61 05 00
faks 22 61 05 75
www.ardex.no
ardex@ardex.no

Kontaktperson .

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

Giftinformasjonen 22 59 13 00

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

EUH208	Innehåller Butan-2-on-O,O'-(methylsilyldyn)trioxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

ARDEX ST

Benzene (tetrapropenyl) derivs.	1% - 5%
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'-(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.
Paraffinoele	5 - 10 %
CAS-nr: 72623-86-0	EG nr.:
Klassificering (EG 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. R66.

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

Ingredient Notes

Konservierungsmittel: Fungizid FN 55 (CAS No. 10605-21-7)

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 huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.

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

Skum, koldioxid eller torrt pulver.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Nitrosa gaser (NOx). Svaveldioxid.

Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

Risker Vid Brand

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

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

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Ventilationen skall vara effektiv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Eliminera alla antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Skyddas mot frost och direkt solljus.

Lagringskategori

Nicht zusammenlagern mit: Säuren, Oxidationsmitteln, Alkalien, Alkoholen, Aminen

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Combination filter for gases/vapours of organic, inorganic, acid inorganic and alkaline compounds (e.g. EN 14387 Type ABEK).

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter kontakt.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Färgad pasta.

Färg

Flera färger.

ARDEX ST

Lukt	Karakteristisk.
Smältpunkt (°C)	
Inte känt.	
Relativ densitet	1, 018 g/cm ³ 20°C
Flampunkt	
Inte känt.	

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktion med: Syror. Amider. Oxiderande material. Alkoholer, glykoler. Starka baser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer. Undvik Värme, gnistor, flammor.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

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

Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Hälsosafarighet, Allmänt

Denna kemikalie kan ge hud/ögonirritation. Butanon-2-oxim

Upptagsvägar

Inandning.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

Paraffinoele (CAS: 72623-86-0)

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

Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilyldyn)trioxim (CAS: 22984-54-9)

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

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

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

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Revideringskommentar

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

ARDEX ST

Utfärdat Av	ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager
Omarbetad	30.10..2012
Revision	6
Ersätter datum	05.07.2012
R-Fraser (Hela Texten)	
NC	Ej klassificerat.
R21	Farligt vid hudkontakt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Hela Texten För Faroangivelser	
H312	Farligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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.