

SIKKERHETS DATABLAD ARDEX 8

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ARDEX 8
Produktnr. 08320, 08305

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Grunning

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør 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 Carsten Rasmussen, Technical Manager

Produsent 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. Nødtelefon

Giftinformasjonen 22 59 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008
Piktogram ikke påkrevd.

P-Setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P501	Innhold/holder leveres i samsvar med lokale forskrifter. Innhold/holder leveres i samsvar med regionale forskrifter. Innhold/holder leveres i samsvar med nasjonale forskrifter. Innhold/holder leveres i samsvar med internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon på etiketten

EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
--------	--

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Sammensetningen

De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ingen anbefaling angitt.

Innånding

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

Skyll munnen grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Ikke gni øyet.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig**

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes karbondioksid eller pulver.

Ikke egnede slukningsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ikke kjent.

Særlige farer

N/A.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Verneutstyr til slukkingspersonale

Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Unngå kontakt med øynene. Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Søl samles opp med granulater, sagmugg, kluter eller annet absorberende materiale. Unngå utslipp av større mengder til avløp. La ikke avløpsvann forurense dammer eller andre vannkilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

ARDEX 8

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares opprettstående. Oppbevares frostfritt.

Lagringskategori

Uspesifisert lagring.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Ikke relevant

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Håndvern

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Nitrilhansker anbefales.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og ansiktsskjerm.

Hygienetiltak.

Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske
Farge	Diverse farger
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Emulgerbar i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	100° C
Smeltepunkt (°C)	0° C
Relativ tetthet	1 -1.3 g/cm ³
Volumvekt.	
Ikke relevant.	
Damptetthet (luft=1)	
Ikke kjent.	
Damptrykk	2, 3 kPa 20° C
Fordampningshastighet	
Ikke kjent.	
Fordamningsfaktor	
Ikke kjent.	

ARDEX 8

pH, Konsentrert Løsning	5 - 8.5
Viskositet	100 - 3000 mPas
Løselighet (G/100 G H ₂ O, 20 °C)	
Ikke kjent.	
Nedbrytnings- temperatur (°C)	
Ikke kjent.	
Luktgrense, Nedre	
Ikke relevant	
Luktgrense, Øvre	
Ikke relevant	
Flammepunkt (°C)	
Ikke relevant.	
Selvantennelsestemperatur (°C)	
Ikke relevant.	
Ekspløsjongrense, Nedre (%)	
Ikke relevant.	
Ekspløsjongrense, Øvre (%)	
Ikke relevant.	
Fordelingskoeffisient: N-Oktanoll/Vann	
Ikke relevant.	
Ekspløse egenskaper	
Ikke relevant.	
Annen brannfarlighet	
Ikke relevant.	
Oksiderende egenskaper	
Ikke relevant.	

9.2. Andre opplysninger

Partikkelstørrelse
Ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen spesielle stabilitetshensyn.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frost. Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås
Ingen reaktive grupper.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)
> 2000 mg/kg Rotte
Akutt Toksisitet (Dermal LD50)
Ikke kjent.

ARDEX 8

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke kjent.

Etsende/irriterende på huden:

Ikke irriterende.

Respiratory or Skin Sensitisation

Luftveissensibilisering.

Ikke relevant.

Hudsensibilisering

Ikke relevant.

Germ Cell Mutagenicity

Genotoksisitet - In Vitro

Ikke relevant.

Cancerogenitet:

Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).

Reproduksjonstoksisitet:

Reproduksjonstoksisitet - Fertilitet

Ikke relevant.

Reproduksjonstoksisitet - Utvikling

Ikke relevant.

Spesifikk organtoksisitet - enkelt eksponering:

STOT - Enkelt eksponering

Ikke relevant.

Spesifikk organtoksisitet - gjentatt eksponering:

STOT - Gjentatt eksponering

Ikke relevant.

Innånding

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Inntak

Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet.

Hudkontakt

Ikke hudirriterende.

Øyekontakt

Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer > 100 mg/l Onchorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer > 100 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

EC50 72 timer > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

EC20 30 min. > 100 mg/l Aktivert slam

Akutt Toksisitet - Landorganismer

Ikke relevant.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ARDEX 8

Nedbrytbarhet

Produktet forventes ikke å være bionedbrytbar.

Biologisk nedbrytning

Vann Nedbrytning (> 70%)

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

Fordelingskoeffisient

Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Ikke ansett som mobil.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke relevant.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Emballasjen bør samles inn for gjenbruk.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

Avfallsklasse

08 04 10: annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportetiketter

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

EU-Direktiver

Preparatdirektivet 1999/45/EF. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Revisjonskommentarer

BEMERK: Markering i marginen indikerer vesentlige endringer i forhold til den tidligere revisjonen.

Utarbeidet Av	ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager
Endret	24/06/2014
Revisjon	2
Erstatter dato	06/12/2011

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.