

SIKKERHETS DATABLAD ARDEX A 826

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ARDEX A 826
Produktnr. 26512, 26505

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

Identifiserte bruker Wall levelling Gulvsparkelmasser

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.

Ytterligere informasjon på etiketten

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

ARDEX A 826

Gips	50-70%
CAS-nummer: 7778-18-9	EF-nr.: 231-900-3
Klassifisering (1272/2008) Ikke klassifisert.	Klassifisering (67/548) Ikke klassifisert.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ingen anbefaling angitt.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro.

Inntak

Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. 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

Inntak

Ingen spesielle symptomer angitt.

Hudkontakt

Ingen spesielle symptomer angitt.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Stoffet er ikke brennbart.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Ikke kjent.

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Særlige farer

Ikke relevant

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Verneutstyr til slukningspersonale

Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øynene. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

ARDEX A 826

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

Unngå støvdannelse og spredning av støv. Søl suges opp med støvsuger. Hvis dette ikke er mulig, samles sølet opp med skuffe, kost eller lignende.

6.4. Henvisning til andre punkter

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 innånding av støv.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares tørt.

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

Navn	STD	Admin. Normer	Admin. Normer	Anm.
Gips		6 mg/m ³		

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern

Arbeidshansker ikke påkrevd.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Pulver, støv
Farge	Hvit/off-white
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Herder ved vannkontakt. Oppløsninger i vann er basiske.
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	
Ikke relevant.	
Smeltepunkt (°C)	1450
Relativ tetthet	2,96 kg/L 20°C
Volumvekt.	900 - 1100 kg/m ³
Damptetthet (luft=1)	
Ikke relevant.	
Damptrykk	
Ikke relevant.	
Fordampningshastighet	
Ikke relevant.	
	Ikke teknisk mulig.
Fordamningsfaktor	
Ikke relevant.	

ARDEX A 826

pH, Konsentrert Løsning	7.5 - 8.5
Viskositet	
Ikke relevant.	
Løselighet (G/100 G H ₂ O, 20 °C)	2, 4 g/L
Nedbrytnings- temperatur (°C)	
Ikke relevant.	
Luktgrense, Nedre	
Ikke relevant.	
Luktgrense, Øvre	
Ikke relevant.	
Flammepunkt (°C)	
Ikke relevant.	
Selvantennelsestemperatur (°C)	
Ikke relevant.	
Ekspløsjongrense, Nedre (%)	
Ikke relevant.	

Ikke teknisk mulig.

Ekspløsjongrense, Øvre (%)

Ikke relevant.

Fordelingskoeffisient: N-Oktanøl/Vann

Ikke relevant.

Ekspløse egenskaper

Ikke relevant.

Annen brannfarlighet

Ikke relevant.

Oksiderende egenskaper

Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks

Ikke relevant.

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

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

Farlig Polymerisering

Ikke relevant

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet herder til en hard masse ved kontakt med vann og fuktighet.

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)
> 5000 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)
> 261 mg/l (støv/tåke) Rotte 4 timer

Etsende/irriterende på huden:

Erytem og eschar formasjon
Ingen erytem (0).
Ødemdannelse
Ingen ødem (0).

Respiratory or Skin Sensitisation

Ikke sensibiliserende.

Germ Cell Mutagenicity

Negativ.

Reproduksjonstoksisitet:

Reproduksjonstoksisitet - Fertilitet
Ikke relevant.

Innånding

Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

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

Hudkontakt

Ikke hudirriterende.

Øyekontakt

Irriterer øynene.
Helsefareinformasjon
Ingen spesielle helsefarer angitt.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l > 100 mg/L
EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l > 100 mg/L
IC 50, 72 T, Alger, mg/l > 100 mg/L
Akutt Toksisitet - Mikroorganismer
EC50 3 timer > 1000 mg/l Aktivert slam

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet
Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial
Bioakkumulerer ikke.
Fordelingskoeffisient
Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:
Ikke relevant pga. produktets form.

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. Pulveret samles opp i tett pose og leveres til godkjent fyllplass.

Avfallsklasse

annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

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.

ARDEX A 826

Utarbeidet Av	ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager
Endret	27/06/2014
Revisjon	2
Erstatter dato	15/02/2012
Risikosestninger	
NC	Ikke klassifisert.

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.