



SIKKERHEDSDATABLAD ARDEX P 2 D

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/MIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn ARDEX P 2 D

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Primer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Ardex Skandinav A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Tlf.: +45 44 88 50 50
Fax: +45 44 88 50 60
ardex@ardex.dk
Kontaktperson Carsten Rasmussen, Technical Manager

1.4. Nødtelefon

Gifflinien: 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)

Fysiske og kemiske farer	Ikke klassificeret.
Mennesker	Ikke klassificeret.
Miljø	Ikke klassificeret.

Klassificering (1999/45/EØF) Ikke klassificeret.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Etiket I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrævet.

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale bestemmelser. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale bestemmelser. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med internationale bestemmelser.

Supplerende oplysninger på etiketten

EUH 208: Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Blanding

De viste data overholder gældende EU direktiver.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Ingen anbefaling.

Indånding

Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation, kontakt læge. Gnid ikke i øjet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ikke kendt.

Særlige farer

N/A

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå kontakt med øjnene. Brug beskyttelseshandsker og ved risiko for stænk, også -briller/ansigtsskærm. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13. Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles med granulat, savsmuld, klude el. lign. Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Sørg for, at spulevandet ikke forurener bassiner eller vandløb.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalemballagen. Opbevares i opretstående stilling. Opbevares frostfrit.

Oplagingsklasse

Oplagingsmåde ikke anført.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol**

Værnemidler



Tekniske foranstaltninger

Ikke relevant

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Hygiejniske foranstaltninger

Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske
Farve	Pink.
Lugt	Svag lugt.
Opløselighed	Emulgerbar i vand.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	100° C
Smeltepunkt (°C)	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.22 g/cm ³ 20°C
Bulkmassefylde	Ikke relevant.
Dampmassefylde (luft=1)	Ikke kendt.
Damptryk	2, 3 kPa 20° C
Fordampningshastighed	Ikke kendt.
Fordampningsfaktor	Ikke kendt.
pH-Værdi, Konc. Opløsning	3 - 4
Viskositet	350 mPas 20°C

Opløselighedsværdi (G/100G H₂O, 20°C)

Ikke kendt.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ikke kendt.

Lugtgrænse, Nedre

Ikke relevant

Lugtgrænse, Øvre

Ikke relevant

Flammepunkt (°C)

Ikke relevant.

Selvantændelsestemperatur (°C)

Ikke relevant.

Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)

Ikke relevant.

Ekspløsningsgrænse, Øvre (%)

Ikke relevant.

Fordelingskoefficient

(N-Octanol/Vand)

Ikke relevant.

Ekspløsnings egenskaber

Ikke relevant.

Anden brandfarlighed

Ikke relevant.

Oxiderende egenskaber

Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Partikelstørrelse

Ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivitetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen særlige stabilitetsproblemer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost. Undgå kraftig varme i længere tid.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Ingen inkompatible grupper.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

Ikke kendt.

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

Ikke kendt.

Hudætsning/-irritation:

Ikke irriterende.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering:

Respiratorisk sensibilisering

Ikke relevant.

Hudsensibilisering

Ikke relevant.

Kimcellemutagenicitet:

Genotoksicitet - In Vitro

Ikke relevant.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet:

Reproduktionstoksicitet - Fertilitet

Ikke relevant.

Reproduktionstoksicitet - Udvikling

Ikke relevant.

Enkel STOT-eksponering:

STOT - Enkelt eksponering

Ikke relevant.

Gentagne STOT-eksponeringer:

STOT - Gentagen eksponering

Ikke relevant.

Indånding

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indtagelse

Ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af de mængder, der kan forventes indtaget ved et uheld.

Hudkontakt

Ikke hudsensibiliserende.

Øjenkontakt

Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Akut Toksicitet - Fisk

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

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 48 timer > 100 mg/l Daphnia magna

Akut Toksicitet - Vandplanter

EC50 72 timer > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

Akut Toksicitet - Mikroorganismer

EC20 30 min. > 100 mg/l Aktiveret slam

Akut Toksicitet - Landorganismer

Ikke relevant.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Produktet forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning

Vand Nedbrydning (> 70%)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale
 Produktet er ikke bioakkumulerbart.
 Fordelingskoefficient
 Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:
 Anses ikke for mobilt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke relevant.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information
 Emballagen bør indsamles til genbrug.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
 Affaldsklasse
 080410: Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel
 Ingen transportetiket påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor
 Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

ARDEX P 2 D

Eu-Lovgivning

Præparatdirektivet 1999/45/EF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

MAL Kode (1993)

00-3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision - Bemærkninger

BEMÆRK: Markeringer i marginen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udarbejdet Af

ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager

Revision

05/06/2015

Revision

3

Erstatter dato

24/06/2014

Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.