



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ARDEX AF 145

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Firminis pavadinimas ARDEX AF 145

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai Klijai

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf.: +45 44 88 50 50  
Fax: +45 44 88 50 60  
ardex@ardex.dk

Kontaktinis Asmuo Carsten Rasmussen, Technical Manager

Gamintojas Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf.: +45 44 88 50 50  
Fax: +45 44 88 50 60  
ardex@ardex.dk

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu informacijos ir kontrolės biuras visa para: +370 52362052  
Mobilusis: +370 68753378

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Cheminės medžiagos, preparato galimi pavojai Neklasifikuota.  
Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės Neklasifikuota.  
Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės Neklasifikuota.

Klasifikacija (1999/45/EEB)

Neklasifikuota.

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

#### 2.2. Ženkinimo elementai

Etikete Pagal (EB) Nr. 1272/2008

Nereikia jokios piktogramos.

Papildoma informacija etiketėje

EUH 208: Sudėtyje yra: 5-chloro-2-metilo-3(2H)-izotiazolinonų ir 2-metilo-3(2H)-izotiazolinonų (3 : 1). Gali sukelti alerginę reakciją.  
EUH 208: Sudėtyje yra: Benzisothiazolinone. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3. Kiti pavojai

### 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2. Mišiniai

Pastabos Apie Sudeti

Nurodyti duomenys atitinka naujausias EB direktyvas

#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendroji informacija

Rekomendacijų nepateikiama.

Įkvėpus

Blogai savijautai nepraėjus, kreiptis medikų pagalbos.

Prarijus

Nedelsiant praskalauti burną ir į patalpą įleisti gryno oro. Į organizmo vidų patekus didesniais kiekiu, kviešti gydytoją.

Patekus ant odos

Plauti vandeniu.

Patekus į akis

Nedelsiant dideliu kiekiu vandens plauti akis pakėlus akių vokus.

##### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

##### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Ypatingos pirmosios pagalbos suteikimo procedūros nėra.

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### **5.1. Gesinimo priemonės**

Gaisro gesinimo priemonės

Vandens čiurkšlė, milteliai arba anglies dvideginis.

##### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Pavojingi degimo produktai

Degant susidaro toksiškos dujos (CO, CO<sub>2</sub>).

Neįprasti Gaisro Ir Sprogimo Pavojai

N/A.

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos preparato degimo metu, degimo produktai, dujos

Nėra.

##### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Specialiosios Gaisro Gesinimo Procedūros

Naudoti suspausto oro respiratorių, jei preparatas pateko į gaisrą.

Gaisrininkams skirta apsauginė įranga

Gesinant gaisrą dėvėti orui laidų respiratorių.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

##### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių. Apie asmenines apsaugines priemones žr. 8 punktą.

##### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Pasirūpinti, kad nepatektų į vandens ekosistemą. Išsiliejus surinkti ir sutvarkyti, kaip nurodyta 13 punkte.

##### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

ABSORB. Susemti, sušluoti ar pan., ir, jei įmanoma, naudoti pakartotinai. Didelį išsiliejusios medžiagos ar atliekų kiekį šalinti pagal susitarimą su vietos valdžios administracija.

##### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Apie asmenines apsaugines priemones žr. 8 punktą. Išsiliejus surinkti ir sutvarkyti, kaip nurodyta 13 punkte.

#### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

##### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Ypatingų naudojimo atsargumo priemonių nereikia. Laikytis geros cheminės higienos praktikos.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti gamintojo pakuotėje. Laikykite aukštesnėje, nei užšalimo, temperatūroje.

Sandėliavimo Klase

Lagerklasse 12

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nustatyti šio produkto naudojimo būdai išsamiai aprašyti 1.2. skyriuje.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1. Kontrolės parametrai****8.2. Poveikio kontrolė**

Apsauginės priemonės



Techninės priemonės

Nėra

Kvėpavimo įranga

Kvėpavimo takų apsauginių priemonių nereikia.

Rankų apsaugos priemonės

Jeigu galima tiesioginė sąveika su medžiaga ar galima apsisąstyti, turėtų būti mūvima apsauginėmis pirštinėmis. Rekomenduojama mūvėti nitrilo gumos pirštines.

Akių apsaugos priemonės

Nėra

Asmens higienos priemonės

Baigus darbą nusiplauti rankas. Naudokite tinkamą odos kremą, kad oda neišsausėtų.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	Pasta
Spalva	Balta
Kvapas	Būdinga
Tirpumas	Tirpi vandenyje.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C)	100° C
Lydomosi temperatūra (°C)	
Netaikoma.	
Santykinis tankis	1,25 g/m <sup>3</sup> 20°C, g/cm <sup>3</sup>
Piltinis Tankis	
Netaikoma.	
Garų tankis (oras=1)	
Nėra	
Garų slėgis	24 hPa 20°C
Garavimo greitis	
Nėra.	
Garavimo Faktorius	
Nėra.	
pH-Verte, Konc. Tirpalas	7, 8
Klampumas	37000 mPas 20°C
Tirpumo Verte (G/100G H <sub>2</sub> O 20 °C)	
Nėra.	
Skilimo temperatūra (°C)	
Nėra.	

Kvapo Slenkstis, Apatinis

Nėra

Kvapo Slenkstis, Viršutinis

Nėra

Pliūpsnio temperatūra (°C)

Netaikoma.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C)

Netaikoma.

Ugnies Plitimo Žemutine Koncentracijos Riba (%)

Netaikoma.

Ugnies Plitimo Viršutine Koncentracijos Riba (%)

Netaikoma.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės

Netaikoma.

Kitas degumas

Netaikoma.

Oksidacinės savybės

Netaikoma.

## **9.2. Kita informacija**

Dalelių Dydis

Nėra

EMICODE EC 1 Plus

## **10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

### **10.1. Reaktingumas**

Žinomų reaktingumo pavojų, susijusių su šiuo produktu, nėra.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Ypatingų pastebėjimų dėl stabilumo nėra.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra.

### **10.4. Vengtinės sąlygos**

Vengti šalčio.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nesuderinamos Kartu Sandeliuoti Chemines Medžiagos

Nesuderinamų medžiagų grupių nepastebėta.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra.

## **11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas:

Ūmus toksiškumas (prarijus LD50)

Nėra.

Ūmus toksiškumas (per odą LD50)

Nėra.

Ūmus toksiškumas (įkvėpus LC50)

Nėra.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Nedirgina.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Kvėpavimo jautrinimas

Netaikoma.

Odos jautrinimas

Netaikoma.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Genotoksiškumas – mėgintuvėlyje

Netaikoma.

Kancerogeniškumas:

Šios medžiagos kancerogeninės savybės neįrodytos.

Toksiškumas reprodukcijai:

Toksiškumas reprodukcijai – vaisingumui

Netaikoma.

Toksiškumas reprodukcijai – vystymasis

Netaikoma.

STOT (vienkartinis poveikis):

STOT - vienkartinis poveikis

Netaikoma.

STOT (kartotinis poveikis):

STOT - pasikartojantis poveikis

Netaikoma.

Bendroji informacija

Ypatingų įspėjimų dėl poveikio sveikatai nėra.

Įkvėpus

Ypatingų įspėjimų dėl poveikio sveikatai nėra.

Prarijus

Netyčia prarijus nedidelį kiekį neturėtų pakenkti.

Patekus ant odos

Nedirgina odos.

Patekus į akis

Sudirgimas, deginimas, ašarojimas, neaiškus regėjimas apsitaškius skysčiu.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas

Preparatas neturėtų būti kenksmingas aplinkai.

### **12.1. Toksiškumas**

Umus Toksinis Poveikis Žuvims

netaikoma toksiška žuvims.

Ūmus toksiškumas - Vandens bestuburiai

Nėra.

Ūmus toksiškumas vandens augalams

Nėra.

Ūmus toksiškumas mikroorganizmams

Mikrobinis toksiškumas nėra tikėtinas.

Ūmus toksiškumas sausumos organizmams

Netaikoma.

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje

Yra galimybių skaidyti preparatą biologiškai.

Fototransformacija

Nėra.

Stabilumas (hidrolizė)  
Netaikoma.  
Biologinis skaidymas  
Nėra.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Bioakumuliacijos potencialas  
Preparatui nebūdinga bioakumuliacija.

### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Judrumas:  
Nelaikoma judria.

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šio produkto sudėtyje nėra jokių PBT ar vPvB cheminių medžiagų.

### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Netaikoma.

## **13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Bendroji informacija

Pakuotė turi būti tuščia (išversta nelašėti) Pakuotes surinkti pakartotiniam naudojimui. Atliekas tvarkyti kaip kontroliuojamas atliekas. Išvežti į atliekų tvarkymo vietą, turinčią vietinės atliekų tvarkymo administracijos leidimą.

### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinti atliekas pagal vietos administracijos reikalavimus.  
Atlieku Klase

080410: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje 08 00 00 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; 080500 Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle; 080501 \*Isocyanatabfälle

## **14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Bendrosios Preparatas nepatenka į tarptautinės teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių transportavimu, reglamentavimo sritį (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. JT numeris**

Netaikoma.

### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikoma.

### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Transportavimo Ženkilai

Transportuojant įspėjamojo ženklo nereikia.

### **14.4. Pakuotės grupė**

Netaikoma.

### **14.5. Pavojus aplinkai**

Aplinkai Pavojinga Medžlaga/Juros Teršalai  
Ne.

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Netaikoma.

### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Netaikoma.

## **15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

ES Istatymai

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Peržiūros Komentarai

Tai pirmasis leidimas.

Išdave

ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager

02/03/2016

Garantiju Ribojimas

Ši informacija susijusi tik su specifine tam tikra medžiaga ir negali būti tinkama tai medžiagai, kai ji naudojama su kokia nors kita medžiaga ar koku nors procesu. Bendrovės žiniomis ir įsitikinimu, nurodytos dienos informacija yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ar išsamumo neteikiamos jokios garantijos ir nepriimama jokių nusiskundimų. Vartotojas pats atsako už įsitikinimą šios informacijos tinkamumu siekiant tam tikrų savo tikslų.