



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PANDOMO SL

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Firminis pavadinimas PANDOMO SL
Gaminio nr. 70458, 70336

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

Nustatyti naudojimo būdai Universali alyva

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 Neklasiukuota.
galimi pavojai
Pavojai žmonių sveikatai, galimo EUH066
poveikio pasekmės
Pavojai aplinkai ir galimos žalos Neklasiukuota.
pasekmės

Klasifikacija (1999/45/EEB)
R66.
Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

2.2. Ženkinimo elementai

Sudėtis Gem. aliphatic, naphtenischer Kohlenwasserstoffe

Etikete Pagal (EB) Nr. 1272/2008
Nereikia jokios piktogramos.

Atsargumo Frazes

P102 Saugoti nuo vaikų.
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietos reikalavimus.
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal regiono reikalavimus.
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal tarptautinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2. Mišiniai**

Gem. aliphat., naphtenischer Kohlenwasserstoffe		25 - 50 %
CAS-Nr.: 64742-48-9	EB Nr.: 265-150-3	
Klasifikacija (EB 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klasifikacija (67/548/EEB) Xn;R65. R66.	
Isoparaffine		5 - 12,5 %
CAS-Nr.: 90622-58-5	EB Nr.:	
Klasifikacija (EB 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klasifikacija (67/548/EEB) Xn;R65. R66.	

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

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. Nedelsiant kreiptis medikų pagalbos!

Patekus ant odos

Plauti vandeniu. Nepraėjus blogai savijautai, kviesti gydytoją.

Patekus į akis

Plauti vandeniu. Nepraėjus blogai savijautai, kviesti gydytoją.

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

Gesinti putomis, anglies dioksidu arba sausais milteliais.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai

Kaitinant gali susidaryti pavojingi sveikatai garai ar dujos.

PANDOMO SL

Neprasti 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

Stengtis neįkvėpti degimo garų. Naudoti suspausto oro respiratorių, jei preparatas pateko į gaisrą.

Gaisrininkams skirta apsauginė įranga

Naudoti orui laidų respiratorių, apsaugines pirštines ir apsauginius akinius.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Mūvėti apsaugines pirštines, o apsitaškymo atveju – ir apsauginius akinius bei veido skydelį.

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

Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą. ABSORB.

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

Laikykitės geros cheminės higienos praktikos. Neįkvėpti garų. Užtikrinti gerą vėdinimą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gamintojo pakuotėje.

Sandėliavimo Klase

Saugyklos tipas nenurodytas.

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

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Techninės priemonės

Gerai vėdinama patalpa.

Kvėpavimo įranga

Jei nėra pakankamos ventiliacijos, turi būti suteiktos tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Rekomenduojama naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones su A2/P2 tipo kombinuotu filtru.

Rankų apsaugos priemonės

Jeigu galima tiesioginė sąveika su medžiaga ar galima apsitaškyti, turėtų būti mūvima apsauginėmis pirštinėmis. Rekomenduojama mūvėti gumines pirštines.

Akių apsaugos priemonės

Dėvėti nuo apsitaškymo saugančius akinius, kad būtų išvengta sąlyčio su akimis galimybės.

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	Skystis
Spalva	Bespalvė
Kvapas	Būdinga
Tirpumas	Nemaišus su vandeniu
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C)	> 100 ° C
Klampumas	30, .00 s 20° C ISO 3 mm
Pliūpsnio temperatūra (°C)	> 61 ° C
Ugnies Plitimo Žemutine Koncentracijos Riba (%)	0, 60 Vol %
Ugnies Plitimo Viršutine Koncentracijos Riba (%)	6, 5 Vol %

9.2. Kita informacija**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1. Reaktingumas**

Žinomų reaktingo pavojų, susijusių su šiuo produktu, nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normaliai temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti kaitinimo, liepsnos ir uždegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Kaitinant gali susidaryti pavojingi sveikatai garai ar dujos.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Patekus ant odos

Truputį dirgina.

Patekus į akis

Dirgina akis.

Toksikologinė informacija apie komponentus.

Gem. aliphat., naphtenischer Kohlenwasserstoffe (CAS: 64742-48-9)

Toksiška Doze 1 - LD 50
> 2.000 mg/kg (oral.-žiurkė)

Ūmus toksiškumas:

Ūmus toksiškumas (per odą LD50)
> 2.000 mg/kg Triušis

Ūmus toksiškumas (įkvėpus LC50)
> 5 mg/l (garai) Žiurkė 4 valandos

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas

Preparatas neturėtų būti kenksmingas aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas žuvims

Nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje

Preparato skilimas aplinkoje nėra patvirtintas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų apie bioakumuliaciją nėra.

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

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

Neleisti, kad įvyktų nuotėkis į kanalizaciją, vandentakius ar dirvožemį. Šalinti atliekas pagal vietos administracijos reikalavimus.

Atlieku Klase

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transportavimo Ženkilai

Transportuojant įspėjamojo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai Pavojinga Medžiaga/Juros Teršalai

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

PANDOMO SL

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

PASTABA: linijos parašėse nurodo svarbius ankstesnės peržiūros pakeitimus.

Išdave	ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager
Peržiūrėta	23/07/2014
Peržiūra	2
Anuliuoja datą	23/01/2012
Rizikos Frazes	
R65	Kenksminga - prarijus gali pakenkti plaučius.
R66	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą ar skilinėjimą.
Pilnos Pavojingumo Frazes	
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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.