

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

Low Density Filler Wet Room 626

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Low Density Filler Wet Room 626

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Filler

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Niekas nepažįstamas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

DK-4600 Køge

Denmark

Tel: +45 56 64 00 70

Kontaktinis asmuo

Product Safety Department

El. Paštas

info@danalim.dk

Peržiūra atlikta

2023-10-24

SDL Versija

1.0

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo simboliai

Netaikoma.

Įspėjimai

Netaikoma.

Pavojingumo konstatavimas

Netaikoma.

Atsargumo teiginysiai

Bendrai

-

Prevencija

-

Perdavimas

-

Saugojimas

-

Šalinimas

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai
Niekas nepažįstamas.

Papildomas žymėjimas

EUH208, Udėtyje yra mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Veiklioji medžiaga:

Bronopolis (0.0422 g/100g)

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1) (0.00145 g/100g)

2.3. Kiti pavojai

Papildomi įspėjimai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
Bronopolis	CAS nr.: 52-51-7 EB nr.: 200-143-0 REACH: 01-2119980938-15-XXXX Indekso nr.: 603-085-00-8	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	CAS nr.: 2634-33-5 EB nr.: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX Indekso nr.: 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0,05 %) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	CAS nr.: 55965-84-9 EB nr.: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48-XXXX Indekso nr.:	<0.0015%	EUH071 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0,60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

-

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

Patekus ant odos

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite prieš vėl apsivilkdami. Nuplaukite odą vandeniu. Pasireiškus odos sudirginimui ar bėrimui: kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30 °C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Išimti kontaktinius lęšius. Iškviesti gydytoją.

Prarijus

Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

Nusideginus

Netaikoma.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Jautrumo poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda. Alerginė reakcija paprastai nustatoma praėjus 12-72 valandų po poveikio, kadangi medžiaga įsiskverbia į odą ir reaguoja su odos baltymais. Organizmo imuninė sistema aptinka chemiškai pakitusius baltymus kaip svetimkūnius ir stengiasi juos sunaikinti.

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

Gydykite simptomiškai.

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos.
Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenius ir pan.
Neleiskite neįgalotiems asmenims būti prie išsiliejusios medžiagos

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegia, sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu arba diatomitine žeme, ir sudėkite į konteinerį, kad išmestumėte pagal vietines taisykles.
Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje 13 "Atliekų tvarkymas".
Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje 8 "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.
Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

Saugojimo temperatūra

> 0°C

Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

kvarts (SiO₂)

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 0,1

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 M. RUGSĖJO 1 D. ĮSAKYMO NR. V-824/A1-389 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO 2021 m. sausio 6 d. Nr. V-14/A1-11.

DNEL

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	20 µg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	20 µg/m ³
Trumpalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	40 µg/m ³
Trumpalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	40 µg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	90 µg/kg/d
Trumpalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	110 µg/kg/d

PNEC

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Dirvožemis		10 µg/kg
Gėlasis vanduo		3.39 µg/L
Gėlojo vandens nuosėdos		27 µg/kg
Išleidimas su pertrūkiais (gėlasis vanduo)		3.39 µg/L
Išleidimas su pertrūkiais (jūrinis vanduo)		3.39 µg/L
Jūrinio vandens nuosėdos		27 µg/kg
Jūrinis vanduo		3.39 µg/L
Nuotekų valymo įrenginiai		230 µg/L

8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

Poveikio ribos

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio. Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

Tinkamos techninės priemonės

Garų susidarymas turi būti minimalus ir mažesnis už dabartines ribines vertes (žr. Rekomenduojama įrengti vietinę išmetimo sistemą, jei normalus oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad avariniai akiniai ir

dušai būtų aiškiai pažymėti.

Naudokite standartines atsargumo priemones produkto naudojimo metu. Venkite garų įkvėpimo.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

Bendrai

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Šlifuojant dulkes galima pašalinti iš jų šaltinio naudojant minimalios M klasės dulkių siurbį, prijungtą prie šlifavimo mašinos.

Darbinė situacija	Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
Šlifuojant paviršius	SL	P3	Balta	EN149



Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Akių apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma

Pasta

Spalva

Mėlyna

Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Nualpti

pH

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tankumas (g/cm³)

1,0-1,1 (20 °C)

Kinematinė klampa

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Dalelių savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Fazės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Virimo temperatūra (°C)

100

Garų slėgis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Garų tankis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Skilimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Degumas (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Sprogimo ribos (% v/v)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

Visiškai tirpus

koeficientas n-oktanolis/vanduo

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tirpumas riebaluose (g/L)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

9.2. Kita informacija

Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

Nėra duomenų.

Oksidacinės savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nepažįstamas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Niekas nepažįstamas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Įkvėpimas
Testas:	LC50
Rezultatas:	800 mg/L

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Poveikio kryptis:	Per odą
Rezultatas:	1600 mg/kg

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per burną
Rezultatas:	254 mg/kg

Produktas/ingredientas	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per odą
Testas:	LD50
Rezultatas:	>2000 mg/L

Produktas/ingredientas	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per burną
Testas:	LD lo

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Rezultatas: 597 mg/L

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Rūšis: Žiurkė
 Poveikio kryptis: Per burną
 Testas: LD50
 Rezultatas: 49,6-75 mg/kg

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Rūšis: Žiurkė
 Poveikio kryptis: Įkvėpimas
 Testas: LC50
 Rezultatas: 0,33 mg/l, 4 h aerosol

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Rūšis: Triušis
 Poveikio kryptis: Per odą
 Testas: LD50
 Rezultatas: 141 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas/ingredientas 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: Nėra duomenų
 Rezultatas: Pastebėtas neigiamas poveikis (Vidutiniškai dirgina)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Rūšis: Jūrų kiaulytė
 Rezultatas: Neigiamo poveikio nepastebėta (ne jautrinančios)

Produktas/ingredientas 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
 Rezultatas: Pastebėtas neigiamas poveikis (jautrinančios)

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Bandymų metodo: EBPO 406
 Rūšis: Jūrų kiaulytė
 Rezultatas: Pastebėtas neigiamas poveikis (jautrinančios)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Ilgalaikis poveikis

Niekas nepažįstamas.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi hormonų veiklą ardančių savybių ir kenkia sveikatai.

Kita informacija

kvarts (SiO₂): IARC medžiagą priskyrė 1 grupei.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Rūšis: Dafnija
 Trukmė: 21 dienas
 Testas: NOEC
 Rezultatas: 0,06 mg/l ·

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Rūšis: Žuvis
 Trukmė: 96 valandas
 Testas: LC50
 Rezultatas: 41,2 mg/l ·

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Rūšis: Dafnija
 Trukmė: 48 valandas
 Testas: EC50
 Rezultatas: 1,4 mg/l ·

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Rūšis: Dumbliai
 Trukmė: 72 valandas
 Testas: EC50
 Rezultatas: 0,4 mg/l ·

Produktas/ingredientas 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
 Rūšis: Žuvis
 Trukmė: 96 valandas
 Testas: LC50
 Rezultatas: 0,74 mg/L

Produktas/ingredientas 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
 Rūšis: Dafnija
 Trukmė: 48 valandas
 Testas: EC50
 Rezultatas: 2,44 mg/L

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Rūšis: Dumbliai
 Trukmė: 72 valandas
 Testas: EC50
 Rezultatas: 0,027 mg/l ·

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas/ingredientas Bronopolis
 Biologinis suirimas: Taip
 Bandymų metodo: EBPO 301 B
 Rezultatas: 51-57%, Inherent, 28 days

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Biologinis suirimas: Taip
 Bandymų metodo: EBPO 301 D
 Rezultatas: >60%

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
 Potenciali bioakumuliacija: Ne
 LogPow: Nėra duomenų.
 BCF: 3.6

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi endokrininę sistemą ardančių savybių ir kenkia aplinkai.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Niekas nepažįstamas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

08 04 10 Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Pakuotės grupė

** Pavojus aplinkai

Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Naudojimo apribojimai

Ypatingų nėra.

Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

Netaikoma.

Biocidinių produktų reglamentas

Produkto tipas: PT 6 - Laikomiems produktams skirti konservantai

Vartojimo apribojimai

-

Nurodymai dėl naudojimo ir dozės dydžio

-

Papildoma informacija

-

Papildoma informacija

Netaikoma.

Šaltiniai

2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.
 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).
 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

EUH071, Ėsdina kvėpavimo takus.
 H301, Toksiška prarijus.
 H302, Kenksminga prarijus.
 H310, Mirtina susilietus su oda.
 H312, Kenksminga susilietus su oda.
 H314, Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 H315, Dirgina odą.
 H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H318, Smarkiai pažeidžia akis.
 H330, Mirtina įkvėpus.
 H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.
 H400, Labai toksiška vandens organizmams.
 H410, Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
 ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu
 ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
 BCF = Biokoncentracijos veiksnys
 CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
 CE = Conformité Européenne
 CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]
 CSA = Cheminės saugos vertinimas
 CSR = Cheminės saugos ataskaita
 DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
 EBPO = Ekonominio Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacija
 EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
 EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
 EuPCS = Europos produktų skirstymo į kategorijas sistema
 EWC = Europos atliekų katalogas
 GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
 IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija
 IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris
 IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra
 IPRV = Laikinė svertinė vidutinė
 JT = Jungtinės Tautos
 LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
 MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)
 PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė
 PS = Poveikio scenarijus
 PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
 RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
 RRN = REACH registracijos numeris
 SCL = Specifinę koncentracijos ribą.
 SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
 STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis
 STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis
 UVCB - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.
 VOC = Lakūs organiniai junginiai
 vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

Papildoma informacija

Netaikoma.

[Saugos Duomenų Lapai patvirtinti](#)

Product Safety Department

Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampi.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt