

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## Linoleumslim 256

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

## 1.1. Produkto identifikatorius

## Pavadinimas

Linoleumslim 256

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

## Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

klėjai

## Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai (REACH)

Ypatingų nėra

## Nerekomenduojami naudojimo būdai

Ypatingų nėra

## 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

Fax: +45 56 64 00 90

## Kontaktinis asmuo

Product Safety Department

## El. Paštas

info@danalim.dk

## Sudaryta

2020-10-19

## 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

-

## 2.2. Ženklinimo elementai

## Pavojingumo simboliai

Netaikoma

## Įspėjimai

Netaikoma

## Pavojingumo konstatavimas

Netaikoma

## Saugos konstatavimas

Bendrai

-

Prevencija

-  
Perdavimas

-  
Saugojimas

-  
Šalinimas

-  
Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Ypatingų nėra

### 2.3. Kiti pavojai

Papildomas žymėjimas

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

Veiklioji medžiaga:

Bronopolis (0.016 g/100g)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (0.011 g/100g)

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1) (0.0008 g/100g)

Papildomi įspėjimai

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

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
Bronopolis	CAS No.: 52-51-7 EC No.: 200-143-0 REACH No.: 01-2119980938-15-XXXX Index No.: 603-085-00-8	<0.05%	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	CAS No.: 2634-33-5 EC No.: 220-120-9 REACH No.: 01-2120761540-60-XXXX Index No.: 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 No.: 55965-84-9 EC No.: 911-418-6 REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX Index No.:	<0.0015%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0.60 %) 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) EUH071	

-----

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

### Kita informacija

EU: Europoje taikoma ribinė vertė darbo aplinkoje

## 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

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu.

NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis

Pasireiškus akių dirginimui: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Iškviešti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. 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)

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

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

Ypatingų nėra

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti: 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

Specialių reikalvimų nėra.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus.

Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas".  
Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "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

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.  
Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.  
Saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo degimo šaltinių.

#### Saugojimo temperatūra

Temperature

> 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

—  
n-butilakrilatas  
Trumpalaikis poveikio ribinis dydis (15 minučių) (TPRD): 53 mg/m<sup>3</sup>  
Trumpalaikis poveikio ribinis dydis (15 minučių) (TPRD): 10 ppm  
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD): 11 mg/m<sup>3</sup>  
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD): 2 ppm  
Žymenys:  
J = Jautrinantis poveikis.

—  
akrilo rūgštis  
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD): 29 mg/m<sup>3</sup>  
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD): 10 ppm  
Neviršytinas ribinis dydis (NRD): 59 mg/m<sup>3</sup>  
Neviršytinas ribinis dydis: 20 ppm  
Žymenys:  
R = Reprodukcijai toksiškas poveikis.  
Ū = Ūmus poveikis

DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO. 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389.

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. 2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272.

#### DNEL

Nėra duomenų.

#### PNEC

Nėra duomenų.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

#### Bendrosios rekomendacijos

Darbo patalpose neleidžiama valgyti ir gerti, taip pat laikyti tabako gaminius, maista 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

Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti kaip įmanoma mažesnė už nurodytą žemiau. Naudoti oro ištraukimo sistemą, jeigu natūralus oro srautas darbo patalpoje nepakankamas. Įsitikinti, kad akių plovimo įrangą ir skubios pagalbos dušai yra aiškiai pažymėti.

#### 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

Specialių reikalvimų nėra.

##### Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

##### Rankų apsauga

Darbinė situacija	Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
	Nitrilinis kaučiukas	0.1	> 480	EN374-2, EN388



##### Akių apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Forma

Pasta

#### Spalva

Smėlinė

#### Kvapas

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

#### Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

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

#### pH

8-9

#### Tankumas (g/cm<sup>3</sup>)

1.38

#### Klumpumas

32500-37500 mPa.s

#### Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)

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

Virimo temperatūra (°C)

100.00 °C

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.

Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100)

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.

Uždegimo temperatūra (°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.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės

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

Oksidacinės savybės

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

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

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

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

### 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 toksinį poveikį

Stiprus toksiškumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rūšis	Testas	Poveikio kryptis	Rezultatas
----------------------------------	-------	--------	------------------	------------

Bronopolis	Žiurkė	LC50	Įkvėpimas	800 mg/l
Bronopolis	-	-	Per odą	1600 mg/kg ·
Bronopolis	Žiurkė	-	Per burną	254 mg/kg ·
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Žiurkė	LD50	Per odą	>2000 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Žiurkė	LD lo	Per burną	597 mg/l
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Žiurkė	LD50	Per burną	49,6-75 mg/kg ·
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Žiurkė	LC50	Įkvėpimas	0,33 mg/l, 4 h aerosol ·
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Triušis	LD50	Per odą	141 mg/kg ·

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rūšis	Testas	Trukmė	Stebėjimo periodas	Dirginimo parametras	Rezultatas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Triušis	-	Nėra duomenų	-	-	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

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rūšis	Testas	Dirginimo parametras	Organas taikiny	Rezultatas
Bronopolis	Jūrų kiaulytė	-	-	-	Ikke sensibiliserende
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	-	-	-	-	Sensibiliserende
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Jūrų kiaulytė	OECD 406	-	-	Adverse effect observed

#### 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.

#### Ilgalaikis poveikis

Ypatingų nėra

#### Kita informacija

n-butilakrilatas: IARC medžiagą priskyrė 3 grupei.

akrilo rūgštis: IARC medžiagą priskyrė 3 grupei.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rūšis	Testas	Trukmė	Rezultatas
Bronopolis	Dafnija	NOEC	21 dienas	0,06 mg/l ·
Bronopolis	Žuvis	LC50	96 valandas	41,2 mg/l ·
Bronopolis	Dafnija	EC50	48 valandas	1,4 mg/l ·
Bronopolis	Dumbliai	EC50	72 valandas	0,4 mg/l ·
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Žuvis	LC50	96 valandas	0,74 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Dafnija	EC50	48 valandas	2,44 mg/l
akrilo rūgštis	Dumbliai	EC50	96 valandas	0,17 mg/l ·
akrilo rūgštis	Dumbliai	EC50	72 valandas	0,04 mg/l ·
akrilo rūgštis	Dafnija	EC50	48 valandas	95 mg/l ·
akrilo rūgštis	Žuvis	LC50	96 valandas	222 mg/l ·
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Dumbliai	EC50	72 valandas	0,027 mg/l ·

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
Bronopolis	Taip	OECD 301 B	51-57%, Inherent, 28 days
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	Taip	OECD 301 D	>60%

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Potenciali bioakumuliacija	LogPow	BCF
mišinys: 5-chloro-2-metil-	Ne	Nėra duomenų.	3,6000000



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

#### 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. Kitas nepageidaujamas poveikis

Ypatingų nėra

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

HP 3 - Flammable

#### EWC kodas

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

#### Ypatingas žymėjimas

Netaikoma

#### Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 - 14.4

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

#### ADR/RID

Netaikoma

#### IMDG

Netaikoma

#### IATA

Netaikoma

#### Jūros teršalai (MARINE POLLUTANT)

Ne

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

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

##### 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.  
 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. 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 (CLP).  
 EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

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

### 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  
 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  
 EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  
 PS = Poveikio scenarijus  
 EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų  
 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)  
 OECD = Ekonominio bendradaravimo ir plėtros organizacija  
 PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė  
 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 = Kompleksinė angliavandenilinė medžiaga  
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.