

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## UFO Bike Wash

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

## 1.1. Produkto identifikatorius

## Pavadinimas

UFO Bike Wash

## Kiti pavadinimai ar sinonimai

UFO Bike wash ready-to-use

## Produkto Nr.

PR-4463935

## Unikalus formulės identifikatorius (UFI)

MV00-G053-C00M-FHT5

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

## Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Valymo produktas

## Nerekomenduojami naudojimo būdai

Niekas nepažįstamas.

## 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

## Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## El. Paštas

info@ceramicspeed.com

## Peržiūra atlikta

2023-10-27

## 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

Klasificėts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Eye Irrit. 2; H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.

## 2.2. Ženklinimo elementai

## Pavojingumo simboliai



## Įspėjimai

Atsargiai

## Pavojingumo konstatavimas

Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)

## Atsargumo teiginysiai

## Bendrai

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102)

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. (P101)

#### Prevencija

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. (P264)  
Mūvēti akių apsauga. (P280)

#### Perdavimas

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. (P305+P351+P338)  
Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. (P337+P313)

#### Saugojimas

-

#### Šalinimas

-

#### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Niekas nepažįstamas.

#### Papildomas žymėjimas

UFI: MV00-G053-C00M-FHT5

### 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
2-(2-butoksietoksi)etanolis;diethilen glikolio monobutyleteris	CAS nr.: 112-34-5 EB nr.: 203-961-6 REACH: Indekso nr.: 603-096-00-8	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS nr.: 110615-47-9 EB nr.: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23 Indekso nr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
2-Butyloctan-1-ol, ethoxylated, propoxylated (>= 2.5 EO/PO)	CAS nr.: 252756-20-0 EB nr.: 688-309-2 REACH: Indekso nr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318	

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

#### Kita informacija

[1] Europoje taikoma ribinė vertė darbo aplinkoje.

[3] Cheminei medžiagai taikomi REACH apribojimai, REACH XVII priedas.

## 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**

Jei jaučiamas dirginimas, išskalaukite produktą vandeniu. Jei jaučiamas nepertraukiamas dirginimas, kreipkitės pagalbos į medikus.

**Patekus į akis**

PATEKUS Į AKIS: Akis plauti šiltu (20-30 °C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Išimti kontaktinius lęšius. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviesti gydytoją. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją. Tęskite praplovimą transportavimo metu.

**Prarijus**

Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviesti 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)**

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

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

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

**Informacija medikams**

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės**

Netaikoma.

**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 vandeniu patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra:

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

Anglies oksidai (CO / CO<sub>2</sub>)

Kai kurių metalų oksidai

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Užteršti paviršiai gali būti slidūs.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

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

Neleiskite neįgaliojiems 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

Specialių reikalvimų nėra  
Laikyti tik 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

Gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, įtrauktų į Lietuvos medžiagų, kurioms taikomi poveikio darbo vietose apribojimai, sąrašą.

DNEL

Nėra duomenų.

PNEC

Nėra duomenų.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

**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**

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

**Tinkamos techninės priemonės**

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**

Specialių reikalvimų nėra.


**Odos apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

**Rankų apsauga**

Darbinė situacija	Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus	
	Specialių reikalvimų nėra	-	-	-	
Esant ilgalaikiam poveikiui arba didelei koncentracijai	Nitrilinis kaučiukas	-	-	EN374-2	

**Akių apsauga**

Darbinė situacija	Tipas	Standartus	
Esant ilgalaikiam poveikiui arba didelei koncentracijai	Akių apsauga	EN166	

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma**

Skystis

**Spalva**

Bespalvis

**Kvapnas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)**

Būdingas

**pH**

-

**pH šķīdums**

11,7 (33%%)

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

0,87

**Kinematinė klampa**

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

**Dalelių savybės**

Netaikoma skysčiams.

**Fazės pokyčiai****Lydimosi ir stingimo temperatūra (°C)**

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

**Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)**

Netaikoma skysčiams.

**Virimo temperatūra (°C)**

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

**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 reakingumas****10.1. Reakingumas**

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### 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

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

##### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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

##### Kita informacija

Niekas nepažįstamas.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

#### 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.

Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę.

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

#### EWC kodas

Netaikoma.

#### 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 specialioms apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

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

Netaikoma.

#### REACH, XVII priedas

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris. Cheminei medžiagai taikomi REACH apribojimai, REACH XVII priedas (Įrašo Nr. 55).

#### Turinio ženklavimas pagal ploviklių reglamentą 648/2004

< 5%

- Alifatinių angliavandenilių
- Nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

#### Papildoma informacija

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

#### Šaltiniai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių.

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**

H315, Dirgina odą.

H318, Smarkiai pažeidžia akis.

H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.

**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**

Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Saugos Duomenų Lapai patvirtinti**

LS

**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