



## Saugos duomenų lapas pagal (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis 1 iš 10

**Pur Hands & Nails**

SDL Nr.: 374651

V000.0

Peržiūra: 09.01.2015

Atspausdinimo data: 03.02.2015

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Pur Hands & Nails

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

Indų ploviklis

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

Henkel Latvia SIA

Laisves Str. 77B

LT-6122 Vilnius

Telefonas: +37052740311

Fakso Nr.: +37052740312

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

112

Mob. +370 52362052, +37068753378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija atitinka 1999/45/EB Direktyvą (Pavojingų preparatų direktyva):

Neklasifikuojamas pagal poveikį aplinkai.

Neklasifikuojamas pagal toksikologinį poveikį.

##### Klasifikacija vadovaujantis reglamentu Nr. 1272/2008 (CLP):

Akių sudirginimas 2 kategorija

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimo elementai (CLP):

##### Pavojaus piktograma:



##### Signalinis žodis:

Atsargiai

##### Pavojingumo frazė:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsargumo frazė:** P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
 P280 Naudoti akių apsaugą.  
 P305+P351 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu.  
 P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

### 2.3. Kiti pavojai

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

### 3.2. Mišiniai

**Pavojingos medžiagos pagal CLP (EB) Nr. 1272/2008:**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	EINECS	REACH Reg. Nr.	Turinys	Klasifikacija
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	>= 5 - < 10 %	Odos dirginimas 2; Ant odos H315 Smarkus akių pažeidimas 1 H318 Lėtiniai pavojai vandens aplinkai 3 H412
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	263-058-8	01-2119488533-30 01-2119489410-39	>= 1 - < 3 %	Smarkus akių pažeidimas 1 H318 Lėtiniai pavojai vandens aplinkai 3 H412

Iki 2015 m. birželio 1 d. sudedamųjų dalių pavojingumo klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (BLP) nurodoma, jei atitinkama informacija jau yra prieinama. Informacijos apie pavojingumo klasifikaciją nebuvimas nereiškia, kad atitinkama sudedamoji dalis neklasifikuota. Jei neprieinama informacija apie klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (BLP), prašome žiūrėti į pavojingumo klasifikaciją pagal Direktyvą 67/548/EEB.

**Dėl išsamaus H-frazių išaiškinimo, kurios nurodytos kodais, žr. 16 sk. „Kita informacija“.**

**Pavojingos medžiagos pagal DPD (EB) Nr. 1999/45;**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	EINECS	REACH Reg. Nr.	Turinys	Klasifikacija
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	>= 5 - < 10 %	Xi - Dirginanti; R38, R41
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	263-058-8	01-2119488533-30 01-2119489410-39	>= 1 - < 5 %	Xi - Dirginanti; R41

**Dėl išsamaus R-frazių išaiškinimo, kurios nurodytos kodais, žr. 16 sk. „Kita informacija“.**

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:  
 Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Įkvėpus:  
 Išeikite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos:  
 Nusiklauskite vandeniu. Nusivilkti visus produktu suteptus drabužius.

Patekus į akis:  
Nedelsdami plaukite tekančiu vandeniu (10 minučių). Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus:  
Išplaukite burną vandeniu (tik tada, jei žmogus sąmoningas).  
Neskatinkite vėmimo, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

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

Įkvėpus: kvėpavimo takų sudirginimas, kosulys. Įkvėpus didesnę kiekį gali sukelti laringospazmus ir dusulį.

Po sąlyčio su oda: trumpalaikis odos sudirginimas (paraudimas, patinimas, deginimas).

Po sąlyčio su akimis: nuo vidutinio iki stipraus akių sudirginimo (paraudimas, patinimas, deginimas, ašarojimas).

Nurijus: nurijimas gali sukelti burnos, gerklės, virškinimo trakto dirginimą, viduriavimą ir vėmimą. Vėmalai gali patekti į plaučius, sukelti pažeidimų (aspiraciją)

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

Įkvėpus: nereikia imtis specialių veiksmų.

Po sąlyčio su oda: nereikia imtis specialių veiksmų.

Po sąlyčio su akimis: nereikia imtis specialių veiksmų.

Nurijus: nesukelkite vėmimo. Vieną kartą išgerkite negazuoto gėrimo (vandens, arbatos).

Nurijus: jei buvo nurytas didelis arba nežinomas kiekis, išgerkite putojimą slopinančios medžiagos (Dimeticon vai Simeticon).

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Purškiamą vandens srovę (jeigu įmanoma, venkite pilnos srovės). Pritaikykite gaisro gesinimo priemones prie aplinkos sąlygų.

Prekyboje parduodami gesintuvai tinkami pradiniam gaisrui gesinti. Pats produktas nedega.

**Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:**

Nėra

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degūs produktai gali susiformuoti dėl pirolizės ir (arba) anglies monoksido.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudokite asmenines apsaugos priemones ir autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Paslydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Ištekėjus dideliame kiekiui, susisiekite su priešgaisrinėmis tarnybomis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite mechaniniu būdu. Liekanas nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

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

Naudojant pagal paskirtį, jokios specialiosios priemonės nereikalingos.

**Higienos normos:**

Venkite kontakto su oda ir akimis. Nedelsiant pašalinkite suteptus ar permirkusius drabužius. Gausiu kiekiu vandens, naudodami muilą ar kitas odos priežiūros priemones, nuplaukite ant odos patekusį produktą.

Apsaugines priemones privaloma naudoti tik tuo atveju, jeigu produktas yra naudojamas pramoniniu būdu arba didelėmis pakuotėmis (ne buitinėmis pakuotėmis)

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

Laikyti sausoje vietoje, nuo +5 o C iki +40o C.

Laikykitės šalyje galiojančių nuostatų.

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

Indų ploviklis

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Galioja tik profesionaliam/ pramoniniam naudojimui**

**8.1. Kontrolės parametrai**

Galioja iki  
LT

sudedamoji dalis	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipas	Kategorija	Pastabos
Natrio chloridas 7647-14-5		5	poveikio ribos:		LT OEL

**8.2. Poveikio kontrolė**

Kvėpavimo takų apsauga:  
Nebūtina.

Rankų apsauga:

Kontaktui su produktu, remiantis EN 374, rekomenduojama naudoti apsaugines pirštines, pagamintas iš specialaus nitrilo (medžiagos storis > 0,1 mm, prasiskverbimo laikas > 480 min, 6 klasės. Esant ilgesniam arba pakartotiniam kontaktui atminti, kad praktikoje prasiskverbimo trukmė gali būti žymiai trumpesnė nei ta, kuri yra nurodoma EN 374. Apsaugines pirštines visada privaloma patikrinti, ar jos yra tinkamos naudojimui atitinkamoje darbo vietoje (pvz., dėl mechaninio ir šiluminio streso, antistatinio poveikio ir pan.). Pastebėjus pirmus susidėvėjimo ženklus, apsaugines pirštines privaloma nedelsiant pakeisti naujomis. Atsižvelgiant į vietines darbo sąlygas, rekomenduojame periodiškai keisti vienkartinės apsaugines pirštines ir prižiūrėti rankas bendradarbiaujant su pirštinių gamintoju ar prekybos asociacija.

Akių apsauga:

Naudokite gerai priglundančius akinius.

Odos apsauga:

Cheminėms medžiagoms atsparūs drabužiai. Laikykitės gamintojo instrukcijų.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Toliau pateikti duomenys taikomi visam mišiniui.**

Išvaizda	skystis drumstas, klampus rožinis
Kvapas	gaivus
pH (20 °C (68 °F); Konc.: 100 % produkto; Tirpiklis: Nėra)	5,05 - 5,95

Virimo temperatūra	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	100 °C (212 °F)Užsidegimo iki 100°C nėra. Vandeningas preparatas.
Suirimo temperatūra	Netaikoma
Garų slėgis	Netaikoma
Tankis (20 °C (68 °F))	1,025 g/cm <sup>3</sup>
Tūrinis tankis	Netaikoma
Klampa (Brookfield; Įrankis: LVDV II+; 20 °C (68 °F); Sukimosi greitis: 12 min <sup>-1</sup> ; Ašis Nr.: 31; Konc.: 100 % produkto; Tirpiklis: Nėra)	2.700 - 3.300 mPa.s
Klumpumas (kinematinis)	Netaikoma
REACH Reg. Nr.	Netaikoma
Tirpumas (kokybinis)	Netaikoma
Užšalimo temperatūra	Netaikoma
Lydimosi temperatūra	Netaikoma
Degumas	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikoma
Sprogumo ribos	Netaikoma
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Netaikoma
Garavimo greitis	Netaikoma
Produkto sudedamosios medžiagos remiantis DPD (EC) Nr. 1999/45:	Netaikoma
Oksidacinės savybės	Netaikoma

## 9.2. Kita informacija

Netaikoma

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms temperatūros ir slėgio sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reakingumas

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Naudojant pagal specifikacijas - neirsta.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal specifikacijas - neirsta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas per burną:

Pavoingos medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1-Propanaminium, 3- amino-N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	LD50	6.400 mg/kg	per burną		žiurkė	

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	irritating	4 h	rabbit	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	moderately irritating	4 h	rabbit	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:**

Priemonė klasifikuojama AISE (Tarptautine muilo, skalbiklių ir priežiūros produktų asociacija) rekomendacijų pagrindu, taikant 1999/45/EB Direktyvą, 2008 m. lapkričio mėn. leidimas. Atitinkama sveikatos saugos informacija, susijusi su 3 skyriuje išvardintomis medžiagomis, pateikiama toliau.

Remiantis OECD 438 bandymo, atlikto su panašios sudėties mišiniu, eksperimentiniais duomenimis, gaminyje turi būti klasifikuojamas kaip dirginantis akis (2 kategorija).

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Testo rūšis	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	nejautrina	Jūrų kiaulyčių maksimizacijos tyrimas	Jūrų kiaulytės	EBPO gairės 406 (odos jautrinimas)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	nejautrina	Jūrų kiaulyčių maksimizacijos tyrimas	Jūrų kiaulytės	Magnusson and Kligman Method

**Mutageninis poveikis ląstelėms:**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas	Metabolinė aktyvacija/Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	neigiamas	Per burną: per zoną		pelė	EPBO gairės 475 (žinduolių kaulų čiulpų chromosomų aberacijos testas)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	neigiamas	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	Su ir be		EPBO gairės 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

**Kartotinės dozės toksiškumas**

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultato reikšmė	Patekimo keliai	Poveikio laikas / Apdirbimo dažnumas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	225 mg/kg	Per burną: per zoną	90 days once daily, 5 times a week	žiurkė	EPBO gairės 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	1.000 mg/kg	Per burną: per zoną	28 days 1 x/day, 5 x/week	žiurkė	EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Toksiškumas (žuvis):

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	LC50	7,9 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
	NOEC	0,1 mg/l	Fish	28 d	Oncorhynchus mykiss	EBPO gairės 204 (Žuvis, ilgalaikio toksiškumo testas: 14 dienų tyrimas) ISO 7346-1 (Determination of the Acute Lethal Toxicity of Substances to a Freshwater Fish [Brachydanio rerio
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	LC50	6,7 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] EBPO 210 (fish early lite stage toxicity test)
	NOEC	0,135 mg/l	Fish	100 d	Oncorhynchus mykiss	

#### Toksiškumas (dafnijos):

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	EC50	79 mg/l	Dafnija	24 h	Daphnia magna	EBPO gairės 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	EC50	3,7 mg/l	Dafnija	24 h	Daphnia magna	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	EC50	3,7 mg/l	Dafnija	24 h	Daphnia magna	

#### Toksiškumas (dumbliai):

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	EC50	2,6 mg/l	Dumbliai	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
	EC50	2,6 mg/l	Dumbliai	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	EC50	2,6 mg/l	Dumbliai	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultato reikšmė	Patekimo keliai	Skaidomumas	Metodas
Alcohols, C12-14, sulfates, sodium salt, 2EO 68891-38-3	lengvai skaidoma	biologiškai aerobici	77 - 79 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) EBPO gairės 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	lengvai skaidoma	biologiškai aerobici	86 %	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts 61789-40-0	lengvai skaidoma	biologiškai aerobici	86 %	

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Biologiškai nesikaupia.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenys neprieinami.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios yra priskiriamos PBT ar vPvB.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Kitas šio produkto nepageidaujamas poveikis aplinkai mums nežinomas.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekų tvarkymas:  
Utilizuoti pagal vietinių ir nacionalinių teisės aktų reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:  
Tik visiškai tuščios pakuotės turi būti šalinamos kaip perdirbimui tinkamos medžiagos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1. JT numeris**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.4. Pakuotės grupė**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.5. Pavojus aplinkai**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Nenaudotinas



## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

Pastabos	<p>2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (OL L 136, 2007-05-29)</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 141-5095; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517, Nr. 81 (atitaisymas); 2009, Nr. 157-7112; 2010, Nr. 62-3081);</p> <p>Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170);</p> <p>darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai, patvirtinti 2001 m. liepos 24 d. įsakymu nr. 97/406 (Žin., 2001, nr. 65-2396; 2005, Nr. 55-1907);</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 23: 2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287(Žin., 2007, Nr. 108-4434);</p> <p>Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 123-5055)</p> <p>Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 94-3504)</p> <p>Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968; 2005, Nr. 86-3206; 2008, Nr. 71-2699)</p> <p>Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016)</p> <p>Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999 Nr. 63-2065; 2001, Nr. 45-1604; 2002, Nr. 100-4461; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr. 11-461; 2008, Nr. 26-942, Nr. 55-2109, Nr. 67-2541; 2010, Nr. 43-2070, Nr. 70-3492)</p>
----------	---

#### Ingredientų deklaravimas pagal 648/2004/EB Reglamentą dėl ploviklių

5-15 %	Anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos
< 5 %	Amfoterinės paviršinio aktyvumo medžiagos
Papildomos sudedamosios dalys	Kvapai
	konservantai
	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolas
	Benzizotiazolinonas
	Metilizotiazolinonas
	Oktilizotiazolinonas

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminiu saugumu vertinimas neatliktas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Produkto ženklintas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

R38 Dirgina odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Papildoma informacija:**

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir yra susijusi su produktu tokioje būklėje, kokioje jis yra pristatomas. Mūsų tikslas yra apibūdinti mūsų gaminamus produktus saugos reikalavimų atžvilgiu, bet ne garantuoti bet kokias specialias savybes.

Šiame Saugos Duomenų lape yra pakeitimai iš buvusios versijos šiuose skyriuose:

2, 3, 15