

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas:	Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo
Saugos duomenų lapo numeris:	D8366775 v2.0
Formuliacijos numeris:	FF3104995 v1.0
Produkto aprašas:	Plovimo ir valymo produktai
Produkto tipas:	Kieta medžiaga.

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

Nustatyti naudojimo būdai
Unitazų valiklis Plataus vartojimo

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

##### Tiekėjas:

SIA Reckitt Benckiser (Latvia)  
Strelnieku iela 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija  
Tel. +371 67 320 956  
www.rbeuroinfo.com

##### Gamintojas:

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.  
2800 Tatabanya, Fatelepi út 15, Vengrija  
Tel. +36 34 513 770

Asmens atsakingo už saugos duomenų lapą elektroninio pašto adresą: ConsumersCE@rb.com

##### Vietinis platintojas:

SIA Reckitt Benckiser (Latvia)  
Strelnieku iela 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija  
Tel. +371 67 320 956  
www.rbeuroinfo.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Apšiuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: Tel. 8 (5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą)

Bendrosios pagalbos telefono numeris: 112

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas: Mišinys.

#### Klasifikavimas pagal reglamento (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

Šis produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamento (EB) Nr.1272/2008 reikalavimus, atsižvelgiant į visus pakeitimus.

Visas aukščiau paminėtų H teiginių tekstas pateiktas 16-ame skirsnyje.

Poveikis sveikatai ir simptomai išsamiau aprašyti 11-ame skirsnyje.

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Pavojaus piktogramos:



### Signalinis žodis:

Pavojinga

### Pavojingumo frazė:

Smarkiai pažeidžia akis.

Dirgina odą.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus.

### Atsargumo frazės

#### Bendrosios:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

#### Preveninės:

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

#### Atoveikis:

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

#### Sandėliavimas:

Netaikoma.

#### Šalinimas:

Turinį / talpyklą šalinti pagal vietinius reikalavimus.

#### Pavojingos sudedamosios dalys:

Natrio dodecilbensensulfonatas.

#### Papildoma ženklavimo informacija:

Sudėtyje yra nerolio, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-naftalenil)etanono, eukaliptolio. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Sudėtis:

> 30 % anijoninės aktyviosios paviršiaus medžiagos; alfa-izometiljononas, benzilo alkoholis, kumarinas, Eugenol, limonitas, kvapai.

#### Priedas XVII - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai:

Nėra.

#### Specialieji reikalavimai pakuotei

#### Pakuotė privalo turėti vaikų sunkiai atidaromą dangtelį:

Netaikoma.

#### Liestinė pavojaus žymė:

Netaikoma.

## 2.3 Kiti pavojai:

### Kiti, su klasifikacija nesusiję, pavojai:

Nežinomi.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišinys:

Mišinys.

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	%	Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]	Tipas
Natrio dodecilbenzensulfonatas	REACH Nr. 01-2120088038-51 EB Nr. 246-680-4 CAS Nr. 25155-30-0	≥ 25 – ≤ 50	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
Metoksimetilbutanolis	EB Nr. 260-252-4 CAS Nr. 56539-66-3	≤ 3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Alfa-metil-1,3- benzodioksol-5- propionaldehidas	REACH Nr. 01-2120740119-58 EB Nr. 214-881-6 CAS Nr. 1205-17-0	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Eukaliptolis	REACH Nr. 01-2119967772-24 EB Nr. 207-431-5 CAS Nr. 470-82-6	≤ 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	[1]
Nerolis	REACH Nr. 01-2119983244-33 EB Nr. 203-378-7 CAS Nr. 106-25-2	≤ 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanonas	EB Nr. 259-174-3 CAS Nr. 54464-57-2	≤ 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) <b>Žr. 16-ą skirsnį, kur pateiktas visas nurodytų H teiginių tekstas.</b>	[1]

Sudėtyje nėra papildomų sudedamųjų dalių, kurios, tiekėjų turimomis žiniomis ir atsižvelgiant į faktinę koncentraciją, būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, atitiktų PBTs arba vPvBs vertinimo kriterijus, keltų lygiavertį susirūpinimą arba kurioms būtų nustatyti profesiniai ribiniai dydžiai ir dėl šių priežasčių jas reikėtų nurodyti šiame skirsnyje.

#### Tipas

[1] Medžiaga klasifikuota kaip pavojinga sveikatai arba aplinkai.

[2] Medžiaga, kuriai nustatytos profesinės ribinės vertės

[3] Medžiaga, atitinkanti PBT vertinimo kriterijus pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedo reikalavimus.

[4] Medžiaga, atitinkanti vPvB vertinimo kriterijus pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedo reikalavimus.

[5] Medžiaga, kelianti lygiavertį susirūpinimą.

[6] Papildomas tipas, vidinė įmonės informacija.

Profesiniai ribiniai dydžiai, jei nustatyti, nurodyti 8-ame skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Patekus į akis:

Nedelsiant kreiptis medicinos pagalbos. Skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba gydytojui. Nedelsiant akis gerai praskalauti vandeniu, laikas nuo laiko atkeliant viršutinius ir apatinius vokus. Patikrinti ir, jeigu yra, išimti kontaktinius lęšius. Skalauti ne trumpiau kaip 10 minučių. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

##### Įkvėpus:

Nedelsiant kreiptis medicinos pagalbos. Skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba gydytojui. Nukentėjusį išnešti į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Įtarus, kad dūmai dar neišsisklaidė, gelbėtojai turi dėvėti tinkamą kaukę arba autonominį kvėpavimo aparatą. Jeigu asmuo nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai ar kvėpavimas sustoja, apmokytas personalas privalo daryti dirbtinį kvėpavimą arba duoti kvėpuoti deguonies. Gelbėtojams gali būti pavojinga gaivinti

nukentėjusį burnos į burną būdu. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Palaikyti kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinti veržiančius drabužius: apykaklę, kaklaraištį, diržą, juosmenį.

**Patekus ant odos:**

Nedelsiant kreiptis medicinos pagalbos. Skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba gydytojui. Užterštą odą gerai nuplauti vandeniu. Nusivilkti užterštus drabužius, nusiauti užterštus batus. Prieš nusivelkant užterštus drabužius, juos gerai nuskalauti vandeniu arba naudoti pirštines. Skalauti ne trumpiau kaip 10 min. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. Užterštu drabužius išskalbti prieš vėl juos velkantis. Prieš aunantis gerai nuvalyti užterštus batus.

**Prarijus:**

Nedelsiant kreiptis į medicinos pagalbos. Skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba gydytojui. Burną praskalauti vandeniu. Išimti dantų protezus, jeigu jie yra. Nukentėjusį išnešti į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu asmuo nurijo produkto, bet yra sąmoningas, duoti gerti nedidelius kiekius vandens. Jeigu nukentėjusį pykina, nustoti, nes vėmimas gali būti pavojingas. Neskatinėti vėmimo, jeigu taip daryti nenurodė gydytojas. Jei nukentėjusysis vemia, laikyti jo galvą žemai, kad vėmalai nepatektų į plaučius. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Palaikyti kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinti veržiančius drabužius: apykaklę, kaklaraištį, diržą, juosmenį.

**Gelbėtojų apsaugos priemonės:**

Nesiimti jokių veiksmų, keliančių kokią nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas. Įtarus, kad dūmai dar neišsiskleidė, gelbėtojai turi dėvėti tinkamą kaukę arba autonominį kvėpavimo aparatą. Pagalbą teikiantiems asmenims gali būti pavojinga gaivinti nukentėjusį burnos į burną būdu. Prieš nusivelkant užterštus drabužius, juos gerai nuskalauti vandeniu arba mūvėti pirštines.

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

##### Po poveikio pasireiškiantys požymiai / simptomai

**Patekus į akis:**

Nepageidaujamas poveikis gali pasireikšti šiais simptomais  
skausmas  
ašarojimas  
paraudimas

**Įkvėpus:**

Specifinių duomenų nėra.

**Patekus ant odos:**

Nepageidaujamas poveikis gali pasireikšti šiais simptomais:  
skausmas ir dirginimas  
paraudimas  
gali susidaryti pūslės

**Prarijus:**

Specifinių duomenų nėra.

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

**Pastabos gydytojui:**

Gydymas simptominis. Jeigu buvo prarytas ar įkvėptas didelis kiekis medžiagos, iš karto kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistus.

**Specialus gydymas:**

Specialaus gydymo nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:**

Gesinimo priemonės rinktis atsižvelgiant į kilusio gaisro pobūdį.

**Netinkamos gesinimo priemonės:**

Nežinomos.

## 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

### Medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Ši medžiaga yra kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus. Gaisro gesinimui naudotą vandenį, kuriame yra šios medžiagos, reikia izoliuoti, kad nepatektų į vandens telkinius, nuotekų ir drenažo sistemas.

### Pavojingi terminio skilimo produktai:

Skilimo metu gali susidaryti šios medžiagos:  
anglies dioksidas  
anglies monoksidas  
sieros oksidai  
metalo(-ų) oksidas/oksidai

## 5.3 Patarimai gaisrininkams

### Specialūs saugantys veiksmai gaisrininkams:

Greitai atitverti incidento vietą ir, jei kilo gaisras, iš jos prieigų evakuoti visus žmones. Nesiimti jokių veiksmų, keliančių kokią nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas.

### Specialios gaisrininkų apsaugos priemonės:

Gaisrininkai turi naudoti tinkamas apsaugos priemones ir autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) su pilna veido apsauga teigiamo slėgio režimu. Gaisrininkams skirti apsauginiai drabužiai (taip pat šalmai, apsauginiai batai ir pirštinės), turi atitikti standarto LST EN 469:2014 (*Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai*) reikalavimus, kad užtikrintų bazinį apsaugos lygį cheminių incidentų atveju.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Nesiimti jokių veiksmų, keliančių kokią nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas. Iš gretimų zonų evakuoti žmones. Saugoti, kad nepatektų pašaliniai ir asmenys be apsaugos priemonių. Neliesti ir nevaikščioti per išsiliejusią medžiagą. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Jeigu vėdinimas nepakankamas, naudoti tinkamus respiratorius. Naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones.

#### Pagalbos teikėjams:

Jei darbui avarijos vietoje reikalinga speciali apranga, atkreipti dėmesį į 8-ame skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat susipažinti su informacija, skirta pagalbos neteikiantiems asmenims.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Vengti išsipylosios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo, bei patekimo į dirvožemį, vandens telkinius, drenažo ir nuotekų sistemas. Produktui užteršus aplinką (nuotakyną, vandens telkinius, dirvožemį ar orą), pranešti atsakingoms tarnyboms. Vandenį teršianti medžiaga. Dideli kiekiai gali būti kenksmingi aplinkai.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Nedidelės avarijos:

Iš avarijos vietos patraukti pakuotes. Vengti dulkių susidarymo. Kad sumažinti dulkių pasklidimą, naudoti siurblius su HEPA filtrais. Surinktą medžiagą sudėti į tinkamas paženklintas atliekų talpyklas. Atliekas perduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei.

#### Didelės avarijos:

Iš avarijos vietos patraukti pakuotes. Išsiliejimo vietą tvarkyti nuo priešvėjinės pusės. Užkirsti kelią patekimui į nuotakyną, vandens telkinius, rūsius ir uždaras patalpas. Vengti dulkių susidarymo. Negalima šluoti sausuoju būdu. Susiurbti naudojant siurblius su HEPA filtrais. Surinktą medžiagą sudėti į uždaras, tinkamai paženklintas atliekų talpyklas. Atliekas perduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:**

1-ame skirsnyje pateikta informacija apie skubią pagalbą (kontaktai).  
8-ame skirsnyje pateikta informacija apie asmens apsaugos priemonės.  
13-ame skirsnyje pateikta papildoma informacija apie atliekų tvarkymą.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patarimo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapuse prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

### 7.1 Su saugiu tvarkymo susijusios atsargumo priemonės

**Apsaugos priemonės:**

Naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės (žr. 8-ą skirsnį). Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Nenuryti. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Jeigu įprastai naudojant medžiaga kelia pavojų kvėpavimo takams, naudoti tik gerai vėdinamoje patalpoje arba dėvėti tinkamą respiratorių. Laikyti originalioje gamintojo pakuotėje arba kitoje aprobuotoje taroje, pagamintoje iš suderinamos medžiagos. Laikyti sandariai uždarytą. Tuščia pakuotė su produkto likučiais gali būti pavojinga. Pakuotės nenaudoti pakartotinai.

**Bendrosios darbo higienos patarimai:**

Patalpose, kur naudojamas, sandėliuojamas ar gaminamas šis produktas, draudžiama valgyti, geri ir rūkyti. Darbuotojai, prieš valgydami, gerdami ir rūkydami, turi nusiplauti rankas ir veidą. Prieš įeinant įvalgymui skirtas patalpas, nusivilkti užterštus apsauginius drabužius ir nusiimti apsaugos priemonės. Susipažinti su 8-ame skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemonės.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti laikantis vietinių reikalavimų. Laikyti originalioje gamintojo pakuotėje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10-ą skirsnį), maisto ir gėrimų. Iki pradėdant naudoti, pakuotes laikyti sandariai uždarytas ir hermetiškas. Pakuotes, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad neištekėtų. Nelaikyti nepaženklintoje taroje. Imtis priemonių, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo. Prieš tvarkant arba naudojant produktą, susipažinti su informacija pateikta 10 skirsnyje apie nesuderinamas medžiagas.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Rekomendacijos:**

Unitazų valiklis.  
Plataus vartojimo.

**Specialūs sprendimai pramonės sektoriui:**

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patarimo pobūdžio. Informacija teikiama apie tipinius numanomas produkto naudojimo būdus. Papildomos apsaugos priemonės gali būti reikalingos tvarkant nefasuotą produktą bei jį naudojant kitai paskirčiai, dėl ko galėtų ženkliai padidėti poveikis darbo aplinkoje ar patekimas į aplinką.

### 8.1 Kontrolės parametrai

**Profesinės ribinės vertės**

Profesinės ribinės vertės nežinomos.

**DNELs / DMELs**

Nėra duomenų.

### PNECs

Nėra duomenų.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Rizikos valdymo priemonės, skirtos poveikiui sumažinti:

Jei naudojimo metu susiformuoja dulkės, dūmai, dujos, garai ar dulksna, naudoti proceso etapus atskiriančias pertvaras, vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir kitas technines priemones, palaikančias oro teršalų lygį žemiau rekomenduojamų ar privalomų ribų.

### Asmens apsaugos priemonės

#### Higienos priemonės:

Gerai nusiplauti rankas, dilbius ir veidą po cheminių medžiagų naudojimo, prieš valgant, rūkant ir naudojantis tualetu bei po darbo pamainos. Kad nusivilkti galimai užterštus drabužius, pasitelkti tinkamus metodus. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užtikrinti, kad netoli nuo darbo vietų būtų akių praplovimo stendai ir saugos dušai.

#### Akių / veido apsauga:

Jei rizikos vertinimas numato, kad būtina, privaloma naudoti patvirtintus standartus atitinkančias akių apsaugos priemones, kad būtų išvengta kontakto su ištiškusiu skysčiu, dulksna, dujomis ar dulkėmis. Jei galimas kontaktas su produktu, privalo būti naudojamos toliau nurodytos apsaugos priemonės, nebent rizikos vertinimas numato aukštesnio laipsnio apsaugos naudojimą: nuo cheminių medžiagų pusrų apsaugantys akiniai arba veido skydelis. Jeigu yra įkvėpimo pavojus, vietoje to gali reikėti naudoti pilnai veidą dengiantį respiratorių.

### Odos apsauga

#### Rankų apsaugos priemonės:

LST EN 16523-1:2015+A1:2019  
Ištirtos dėl atsparumo chemikalų sunkimuisi.  
Itin atsparios cheminėms medžiagoms arba nelaidžios vandeniui pirštinės.  
(EN 16523-1:2015 pakeičia EN 374-3:2003)  
LST EN 374-2:2004  
Ištirtos dėl atsparumo skysčių sunkimuisi ir dėl apsaugos nuo mikroorganizmų.  
LST EN 388:2016+A1:2019  
Ištirtos dėl atsparumo mechaniniams rizikos veiksniams (trinčiai, pjovimui ašmenimis, plyšimui, pradūrimui)  
LST EN ISO 374-1:2017/A:2018 / Tipas A  
Apsauginės pirštinės, kurių kiekviena užtikrina apsaugą nuo sunkimosi bent 30 minučių ir ištirtos su ne mažiau kaip 6 cheminėmis medžiagomis.  
LST EN ISO 374-1:2017/A:2018 / Tipas B  
Apsauginės pirštinės, kurių kiekviena užtikrina apsaugą nuo sunkimosi bent 30 minučių ir ištirtos su ne mažiau kaip 3 cheminėmis medžiagomis.  
LST EN ISO 374-1:2017/A:2018 / Tipas C  
Apsauginės pirštinės, kurių kiekviena užtikrina apsaugą nuo sunkimosi bent 10 minučių ir ištirtos su ne mažiau kaip 1 chemine medžiaga.  
Atsižvelgiant į pirštinių gamintojo pateiktus parametrus, naudojimo metu reikia nuolat tikrinti, ar pirštinės neprarado savo apsauginių savybių. Reikiai atkreipti dėmesį į tai, kad pirštinės, pagamintos iš skirtingų medžiagų ir skirtingų gamintojų, tarnauja nevienodą laiką. Kai dirbama su kelių cheminių medžiagų mišiniais, tiksliai įvertinti pirštinių tarnavimo (apsaugos užtikrinimo) laiką sudėtinga.

#### Kūno apsaugos priemonės:

Kūno apsaugos priemonės turi būti parinktos atsižvelgiant į atliekamas užduotis bei su tuo susijusius pavojus ir privalo būti patvirtintos specialisto prieš naudojant produktą.

#### Kitos odos apsaugos priemonės:

Atsižvelgiant į atliekamas užduotis bei su tuo susijusius pavojus turi būti parinkta tinkama avalynė ir kitos papildomos odos apsaugos priemonės, kurios privalo būti patvirtintos specialisto prieš naudojant produktą.

D8366775 v2.0	Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo
<b>Kvėpavimo sistemos apsaugos priemonės:</b>	Atsižvelgiant į pavojų ir sąveikos galimybes, parinkti reikiamus standartus atitinkantį respiratorių. Respiratorių naudoti vadovaujantis kvėpavimo takų apsaugos programa, užtikrinančia tinkamą pritaikymą, apmokymą ir kitus svarbius naudojimo aspektus.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė:</b>	Ventiliacijos sistemos ir darbo proceso įrangos emisijos privalo būti stebimos, kad užtikrinti jų atitiktį aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais bus reikalingi garų valytuvai, filtrai ar inžineriniai patobulinimai, kad emisijos būtų sumažintos iki priimtino lygio.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

<b>Agregatinė būseną:</b>	Kieta medžiaga [muiliukas]
<b>Spalva:</b>	Nėra duomenų.
<b>Kvapą:</b>	Jūros gaivos.
<b>Kvapo slenkstis:</b>	Nėra duomenų.
<b>pH:</b>	Nuo 6,5 iki 11 [konc. (% w/w): 100 %]
<b>Tirpimo / užšalimo temperatūra:</b>	Nėra duomenų.
<b>Pradinė virimo temperatūra / ribos:</b>	Nėra duomenų.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Uždarame inde: > 200 °C.
<b>Garavimo greitis:</b>	Nėra duomenų.
<b>Degumas (kietos medžiagos, dujų)</b>	Nėra duomenų.
<b>Viršutinė / apatinė užsiliepsnojimo ar sprogdumo riba:</b>	Nėra duomenų.
<b>Garų slėgis:</b>	Nėra duomenų.
<b>Garų tankis:</b>	Nėra duomenų.
<b>Tankis:</b>	Nėra duomenų.
<b>Tirpumas:</b>	Lengvai tirpsta šiose medžiagose: šaltame ir karštame vandenyje.
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:</b>	Nėra duomenų.
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nėra duomenų.
<b>Klampa:</b>	Nėra duomenų.
<b>Sprogstamosios savybės:</b>	Nėra duomenų.
<b>Oksidacinės savybės:</b>	Nėra duomenų.

### 9.2 Kita informacija

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nėra duomenų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

<b>10.1 Reakingumas:</b>	Specifinių šio produkto ar jo sudedamųjų dalių reakingumo tyrimų duomenų nėra.
<b>10.2 Cheminis stabilumas:</b>	Produktas yra stabilus.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:</b>	Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.



**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/ (REACH), II priedo, reikalavimus su pakeitimais pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830**

D8366775 v2.0 Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo

- 10.4 Vengtinės sąlygos:** Saugoti nuo drėgmės.  
**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nemaišyti su kitais buitinių chemijos produktais.  
**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos pavojingi skilimo produktai nesusidaro.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie toksiinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Vertinimas	Ekspozicija
Natrio dodecilbensensulfonatas	LD50 prarijus	Žiurkės – patinai, patelės	1080 mg/kg	-
Eukaliptolis	LD50 prarijus	Žiurkės	2480 mg/kg	-
Nerolis	LD50 per odą	Triušiai	> 5000 mg/kg	-
	LD50 prarijus	Žiurkės	4500 mg/kg	-

**Išvada / apibendrinimas:** Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

**Ūmaus toksiškumo vertinimas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Prarijus (mg/kg)	Per odą (mg/kg)	Įkvėpus (dujų) (ppm)	Įkvėpus (garų) (ppm)	Įkvėpus (dulkių ir dulksnos) (ppm)
Harpic Color Fresh Marine_D8366775 ES	2700,9	N/A	N/A	N/A	N/A
Natrio dodecilbensensulfonatas	1080	N/A	N/A	N/A	N/A
3-metoksi-3-metil-1-butanolis	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Alfa-metil-1,3- benzodioksol-5-propionaldehidas	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eukaliptolis	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerolis	4500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Dirginimas / ėsdinimas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Vertinimas	Ekspozicija	Pastabos
Natrio dodecilbensensulfonatas	Akys – stiprus dirginimas	Triušiai	-	24 val., 250 µg	-
	Akys – stiprus dirginimas	Triušiai	-	1 %	-
	Oda – vidutinis dirginimas	Triušiai	-	24 val., 20 mg	-
	Akys – matoma nekrozė	Triušiai	-	72 val.	6 dienos
Nerolis	Akys – vidutinis dirginimas	Triušiai	-	0,1 ml	-
	Oda – vidutinis dirginimas	Triušiai	-	24 val., 500 mg	-

**Išvada / apibendrinimas**

- Oda:** Remiantis skaičiavimo metodu: dirgina odą.  
**Akys:** Remiantis skaičiavimo metodu: smarkiai pažeidžia akis.  
**Kvėpavimo takų sistema:** Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

### Jautrinimas

#### Išvada / apibendrinimas

**Oda:** Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

**Kvėpavimo takų sistema:** Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

### Mutageniškumas

**Išvada / apibendrinimas:** Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

### Kancerogeniškumas

**Išvada / apibendrinimas:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

### Toksiškumas reprodukcijai

**Išvada / apibendrinimas:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

### Teratogeniškumas

**Išvada / apibendrinimas:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), vienkartinis poveikis

Nėra duomenų.

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), kartotinis poveikis

Nėra duomenų.

### Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų.

**Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:** Nėra duomenų.

### Potencialus ūmus poveikis sveikatai

**Patekus į akis:** Smarkiai pažeidžia akis.  
**Įkvėpus:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.  
**Patekus ant odos:** Dirginą oda. Gali sukelti alerginę reakciją.  
**Prarijus:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

### Simptomai susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis ypatybėmis

**Patekus į akis:** Nepageidaujamas poveikis gali pasireikšti šiais simptomais:  
skausmas  
ašarojimas  
paraudimas

**Įkvėpus:** Specifinių duomenų nėra.

**Patekus ant odos:** Nepageidaujamas poveikis gali pasireikšti šiais simptomais:  
skausmas ir dirginimas  
paraudimas  
gali susidaryti pūslės

**Prarijus:** Specifinių duomenų nėra.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

Trumpalaikis sąlytis

Galimas ūmus poveikis: Nėra duomenų.

Galimas lėtinis poveikis: Nėra duomenų.

Ilgalaikis sąlytis

Galimas ūmus poveikis: Nėra duomenų.

Galimas lėtinis poveikis: Nėra duomenų.

Potencialus lėtinis poveikis sveikatai

Išvada / apibendrinimas: Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Bendras poveikis: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Kancerogeniškumas: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Mutageniškumas: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Teratogeniškumas: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Poveikis vystymuisi: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Poveikis vaisingumui: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Kita informacija: Nėra duomenų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Ekspozicija
Natrio dodecilbensulfonatas	Ūmus EC50 29000 µg/l gėlo vandens	Dumbliai – <i>Chlorella pyrenoidosa</i> – eksponentinė augimo fazė	96 valandos
	Ūmus EC50 7,81 mg/l gėlo vandens	Vėžiagyviai – <i>Ceriodaphnia dubia</i> – jauniklis	48 valandos
	Ūmus EC50 5,88 ppm gėlo vandens	Dafnijos – <i>Daphnia magna</i>	48 valandos
	Ūmus IC50 112,4 mg/l gėlo vandens	Dumbliai – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> – eksponentinė augimo fazė	72 valandos
Eukaliptolis	Ūmus LC50 1,18 ppm gėlo vandens	Žuvis – <i>Lepomis macrochirus</i>	96 valandos
	Ūmus LC50 102000 µg/l gėlo vandens	Žuvis – <i>Pimephales promelas</i>	96 valandos

Išvada / apibendrinimas: Remiantis skaičiavimo metodu: kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Išvada / apibendrinimas: Pagal turimus duomenis, klasifikacijos kriterijai netenkinami

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencialas
Natrio dodecilbensulfonatas	1,96	-	Žemas
Metoksimetilbutanolis	-	3,16	Žemas

**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/ (REACH), II priedo, reikalavimus su pakeitimais pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830**

D8366775 v2.0		Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo	
Eukaliptolis	2,74	-	Žemas
Nerolis	3,47	-	Žemas

**12.4 Judumas dirvožemyje**

**Dirvožemio / vandens pasiskirstymo koeficientas (K<sub>oc</sub>):** Nėra duomenų.

**Judumas:** Nėra duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame mišinyje nėra papildomų sudedamųjų dalių, kurios atitiktų PBTs arba vPvBs vertinimo kriterijus.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:** Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prienamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Produktas**

**Atliekų tvarkymo metodai:**

Kai tik įmanoma, turi būti stengiamasi išvengti arba sumažinti atliekų susidarymą. Šio produkto, jo tirpalų ir bet kokių šalutinių produktų šalinimas visada turi būti vykdomas laikantis visų aplinkos apsaugos, atliekų tvarkymo ir atsakingų vietinių tarnybų reikalavimų. Nesunaudotas produktas ir neperdirbamos jo atliekos turi būti perduotos licencijuotoms atliekų tvarkymo įmonėms. Neapdorotos atliekos neturi būti išleidžiamos į nuotekų sistemą, nebent tai neprieštaruja vietinės jurisdikcijos atsakingų tarnybų reikalavimams.

**Pavojingos atliekos:**

Taip.

**Europos atliekų sarašas**

Atliekų kodas	Atliekų aprašymas
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

**Pakuotė**

**Atliekų tvarkymo metodai:**

Kai tik įmanoma, turi būti stengiamasi išvengti arba sumažinti atliekų susidarymą. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbamos. Deginimas ir šalinimas sąvartyne turėtų būti svarstomi tik kai perdirbimas neįmanomas.

**Specialios nuorodos:**

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščias pakuotes, kurios nebuvo išvalytos ir išskalautos, tvarkyti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ir dėkluose gali būti produkto likučių. Vengti išsipylosios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo, bei patekimo į dirvožemį, vandens telkinius, drenažo ir nuotekų sistemas.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

Pervežant dideliais atstumais urminius produkto kiekius ir plėvele aptrauktas paletes, atsižvelgti į 7-ame ir 10-ame skirsniuose pateiktą informaciją.

	ADR / RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 JT numeris</b>	Nereglamentuota	Nereglamentuota	Nereglamentuota	Nereglamentuota
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	-	-	-	-

**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/ (REACH), II priedo, reikalavimus su pakeitimais pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830**

D8366775 v2.0	Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo			
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:**

**Pervežimas naudotojo patalpose:** visada gabenti uždarytose talpyklose, laikomose vertikaliai ir saugiai. Įsitikinti, kad produktą gabenantis darbuotojas žino kaip elgtis nelaimingo atsitikimo ir išsiliejimo atveju.

**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:**

- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
- 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.
- 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.
- 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.
- 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.
- 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB.
- 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės, iš dalies keičianti ir vėliau panaikinanti Tarybos direktyvą 96/82/EB. .
- 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas keičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį.
- 1989 m. birželio 12 Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo.
- 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje).
- 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe (Šeštoji atskiroji direktyva, kaip apibrėžta Tarybos direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

**Lietuvos Respublika**

- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas 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.
- 2001 m. liepos 24 d. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 97/406 dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų.
- 1999 m. liepos 14 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. 217 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo
- 2013 m. vasario 6 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-109 dėl duomenų teikimo į informacinę

**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/ (REACH), II priedo, reikalavimus su pakeitimais pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830**

D8366775 v2.0 Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo

sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“) tvarkos aprašo patvirtinimo.

- 2008 m. birželio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-306 dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo.

**ES reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Priedas XIV - Autorizuojamų cheminių medžiagų sąrašas**

**Priedas XIV**

Į sąrašą nėra įtraukta nei viena sudedamoji medžiaga.

**Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos**

Į sąrašą nėra įtraukta nei viena sudedamoji medžiaga.

**Priedas XVII - Tam tikrų pavojingų medžiagų, Nėra. preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai:**

**Kiti ES reglamentai**

**Pramoniniai išmetamieji teršalai (integruota įtraukta. taršos prevencija ir kontrolė) – oras:**

**Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (1005/2009/ES):** Neįtraukta.

**Iš anksto duotas sutikimas (PIC) (649/2012/ES):** Neįtraukta.

**Seveso direktyva:** Šis produktas nėra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvos reikalavimus.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Nurodoma informacija, kuri pasikeitė lyginant su ankstesne versija.

**Sutrumpinimai ir akronimai**

ATE = ūmaus toksiškumo įvertinimas.  
CLP = Reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008).  
DMEL = nustatytas minimalų poveikį žmonių sveikatai keliantis lygis.  
DNEL = nustatytas neigiamo poveikio žmonių sveikatai nedarantis lygis.  
EUH teiginys = CLP specifinis pavojaus teiginys.  
PBT = atsparios, biologiškai besikaupiančios, toksinės medžiagos  
PNEC = numatyta neigiamo poveikio žmonių sveikatai nedaranti koncentracija.  
RRN = REACH registracijos numeris.  
vPvB = labai atspari ir labai biologiškai besikaupianti medžiaga.  
N/A = nėra duomenų.

**Klasifikacijos nustatymo procedūra pagal Reglamento (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus**

<b>Klasifikacija</b>	<b>Pagrindimas</b>
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic. 3, H412	Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas

**Visas sutrumpintų H teiginių tekstas:**

H226 H302 H315 H317 H318	Degūs skystis ir garai. Kenksminga prarijus. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Smarkiai pažeidžia akis.
--------------------------------------	---

**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/ (REACH), II priedo, reikalavimus su pakeitimais pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830**

D8366775 v2.0	Unitazų muiliukas „Harpic Blue Power 6“, Atlanto gaivos kvapo
H319 H400 H411 H412	Sukelia smarkų akių dirginimą Labai toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Visas klasifikaciją apibūdinantis tekstas [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (PRARIJUS), 4 pavojaus kategorija PAVOJINGA VANDENS APLINKAI – LĒTINIS PAVOJUS, 1 kategorija PAVOJINGA VANDENS APLINKAI – LĒTINIS PAVOJUS, 2 kategorija PAVOJINGA VANDENS APLINKAI – LĒTINIS PAVOJUS, 3 kategorija SMARKUS AKIŲ PAŖEIDIMAS / SUDIRGINIMAS, 1 pavojingumo kategorija SMARKUS AKIŲ PAŖEIDIMAS, DIRGINIMAS, 2 pavojingumo kategorija DEGIEJI SKYSČIAI, 3 pavojaus kategorija ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS, 2 pavojaus kategorija JAUTRINIMAS. ODA, 1B pavojingumo kategorija
---	---

<b>Spausdinimo data:</b>	2019-12-03
<b>Parengimo / peržiūros data:</b>	2019-12-03
<b>Ankstesnės versijos išleidimo data:</b>	2019-07-25
<b>Versija:</b>	2.0

**Pastaba skaitytojui**

Remiantis mūsų turimomis žiniomis, ši informacija yra tiksli. Tačiau, nei aukščiau nurodytas tiekėjas, nei kuris nors jo padalinys neprisiima jokios atsakomybės dėl čia pateiktos informacijos tikslumo ir išbaigtumo. Galutinį sprendimą dėl bet kokios medžiagos tinkamumo priima tik naudotojas. Bet kuri medžiaga gali kelti pavojus, apie kuriuos nėra žinoma, ir turėtų būti naudojama atsargiai. Nors kai kurie pavojai yra čia aprašyti, negalime garantuoti, kad tai vieninteliai egzistuojantys pavojai.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA**