



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETSHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR BENDROVĖS/ ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

| | | | |
|--|---|------------------|-----------------|
| Prekinis pavadinimas | HotLine 7 CarpetShampoo | | |
| Medžiagos/ mišinio paskirtis | Plovimo/ priežiūros priemonė profesionaliam naudojimui – koncentruota priemonė, skirta kilimų valymui. | | |
| Tiekėjas/ gamintojas | UAB „BS Chemical“, Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda, tel./fax.: +370 46 366279, www.bs-chemical.lt | | |
| Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas | dovile@bs-chemical.lt | | |
| Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimo atvejais | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: | +370 5 236 20 52 | +370 687 533 78 |

2. GALIMI PAVOJAI

| | | |
|---|---|---|
| Medžiagos/ mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS] | Signalinis žodis: Pavojinga Pavojingumo klasė: Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas), 2 kategorija. Pavojingumo frazės: H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. Atsargumo frazės: P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Papildoma informacija: < 0,25 % sudėties sudaro sudedamoji dalis, kurios toksiškumas nežinomas. |  GHS07 |
|---|---|---|

3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

| | |
|------------------------------|---|
| Medžiagos/ mišinio aprašymas | Mišinys iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingomis priemaišomis/ priedais. |
|------------------------------|---|


Pavojingos sudedamosios dalys:

| Eil. Nr. | CAS Nr. | EC Nr. | Indekso Nr. | Masės dalis, % | Pavadinimas | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 [CLP/ GHS] |
|----------|---------|-----------|-------------|----------------|---|---|
| 1. | - | polimeras | - | < 5 | Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2. | 64-02-8 | 200-573-9 | - | < 1 | Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | Acute Tox. 4*, H302 Eye Dam. 1, H318 |

Pastaba: pavojingumo simbolių, rizikos frazių ir kitų žymenų išaiškinimai pateikti 2 ir 16 skirsniuose.

Komponentai pagal EB Ploviklių Reglamentą Nr. 551/2009:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETSHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

| | |
|--|-----|
| Anijoninės PAM | < 5 |
| EDTA ir jos druskos | < 1 |
| Aromatiniai angliavandeniliai (HEXYL CINNAM-ALDEHYD, 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONAL-HYD, D-LIMONENE, BENZYL BENZOATE) | |
| Konservantas (DIMETHYLOL GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE) | |

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

| | |
|--------------------------------|--|
| Pirmosios pagalbos informacija | Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustatius apsinuodijimą šia medžiaga/ mišiniu, būtina kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. |
| Įkvėpus | Įkvėpus arezolių ar avarijos metu tirpalo garų, nedelsiant nutraukti kontaktą – išeiti ar išnešti nukentėjusį į gryną orą, suteikti ramybę. Atsiradus kvėpavimo takų pakenkimo simptomams kviešti gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti nukentėjusį paguldžius stabiliai ant šono į gydymo įstaigą. |
| Per sąlytį su oda | Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius, plauti odą gausiu vandens kiekiu. Nudeginimo atveju nenaudoti muilo. Atsiradus pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją. |
| Per sąlytį su akimis | Kuo skubiau atmerktas akis, pakeliant ir nuleidžiant vokus, plauti tekančiu vandeniu. Jeigu įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Skubiai kreiptis į gydytoją. |
| Prarijus | Jokiu būdu neskatinėti vėmimo, negalima duoti aktyvios anglies. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, pašalinti priemonės likučius iš burnos, praskalauti burną vandeniu, duoti gerti daug vandens ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. |


5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

| | |
|--|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinat aplink degančių medžiagų savybes. |
| Specialūs medžiagos/ mišinio keliami pavojai | Nedegus, kol neišgaravęs vanduo. Vandeniui išgaravus, terminės destrukcijos metu išsiskiria nuodingos dujos. Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes. |
| Patarimai gaisrininkams | Gaisro metu dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones ir chemijos priemonėms atsparius rūbus. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes. |

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

| | |
|----------------------------|--|
| Asmens atsargumo priemonės | Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos |
|----------------------------|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

užtikrinimas, sąlyčio su oda, akimis prevencija.

Ekologinės atsargumo priemonės

Išsipyliusią priemonę draudžiama išpilti į vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Izoliavimo/ valymo procedūros (priemonės)

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, universalus rišiklis, pjuvenos). Likučius neutralizuoti ir nuplauti vandeniu. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į originalią pakuotę draudžiama. Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti į 8 ir 13 skirsnius.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimas

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nepažeisti taros. Nelaikyti kartu su rūgštimis, šarmais, stipriais oksidatoriais. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje bei atokiau nuo šilumos šaltinių.

Naudojimas

Tik profesionaliam naudojimui. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose, patalpose su įrengta ištraukiamąja ventilacija, griežtai laikantis naudojimo instrukcijos. Laikytis bendrų darbo su cheminėmis priemonėmis taisyklių. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Naudojant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti. Neleisti, kad ore susidarytų garų koncentracija, viršijanti leidžiamą ribinį dydį aplinkos ore. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skirsnyje.

8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

Kontrolės parametrai (poveikio ribinės vertės darbo aplinkos ore)

Nenustatyta/ duomenų nerasta.

Techninės priemonės poveikio prevencijai

Bendroji, vietinė ištraukiamoji ventilacija, vengti išsiliejimo ir bet kokio kontakto su šiuo mišiniu, žiūrėti 7 skirsinį.

Individualios apsaugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusivilkti visus išteptus, įsigėrusius drabužius. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo pabaigoje. Vengti kontakto su akimis ir oda.

Rankų ir kūno apsauga

Apsauginės pirštinės. Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari cheminei medžiagai/ mišiniui. Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis – tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. Apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė.


Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai.

Kvėpavimo organų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, avarijų atveju – apsisaugojimui

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

nuo aerozolių turi būti naudojamos puskaukės su filtru, apsaugančiu nuo kenksmingų skystų aerozolių, filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų ir dalelių.

Poveikio aplinkai kontrolė

Žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

| | |
|--|--------------------|
| Agregatinė būseną | Skystis |
| Spalva | Neskaidri, balkšva |
| Kvapą | Būdingas |
| pH, 100 %, 20-25°C | > 8,8 |
| Santykiniškas tankis, g/cm ³ , 20°C | 1,00 – 1,04 |

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

| | |
|---|---|
| Pavojingų reakcijų galimybė | Vartojant pagal instrukciją, normaliomis sąlygomis – stabilus. |
| Vengtinios sąlygos/ nesuderinamos medžiagos | Vengti kontakto su stipriais oksidatoriais, reduktoriais, rūgštimis. Vengti perkaitinimo. |
| Pavojingi skilimo produktai | Reakcijų produktai priklauso nuo cheminėse reakcijose dalyvaujančių medžiagų/ mišinių. |


11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

| | |
|------------------------------------|--|
| Informacija apie toksišią poveikį | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas ūmus toksiškumas prarijus bandomiesiems gyvūnams (žiurkė), neviršija ūmaus toksiškumo įverčių. |
| Poveikis žmonėms | Per odą: Dirginimas, paraudimas, skausmas. Padaryta žala priklauso nuo poveikio laiko ir tirpalo koncentracijos. Gali sukelti alergiją. Patekus į akis: Skausmas, ašarojimas, stiprus regėjimo sutrikimai. Įkvėpus: Nėra jokių specifinių duomenų. Prarijus: Virškinamojo trakto dirginimas – burnos, gerklės, stemplės, pilvo skausmai, rijimo sutrikimai. |
| Papildoma toksiologinė informacija | - |

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

| | |
|---------------------------|---|
| Toksiškumas | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad mišiniui nebūdingas toksiškumas vandens organizmams (žuvis). |
| Patvarumas ir skaidomumas | Remiantis cheminių medžiagų informacija, galima teigti, kad sudedamosios dalys yra biologiškai skylančios. Mišinio sudėtyje esančių paviršiaus aktyvių medžiagų (PAM) biologinis skilimas |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETSHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

aplinkoje atitinka Ploviklių Reglamento Nr. 551/ 2009 reikalavimus.

Bioakumuliacijos potencialas Nenustatyta/ duomenų nerasta. Anijoninių PAM bioakumuliacijos potencialas labai mažas.

Judrumas dirvožemyje Tirpsta vandenyje, išsisklaido. Prieš išleidžiant į nutekamuosius vandenį ar kanalizaciją būtina praskiesti vandeniu ar neutralizuoti.

Kitas nepageidaujamas poveikis Pavojus vandens ir dirvožemio organizmams gali kilti dėl lokalinės terpės pasikeitimo.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produkto šalinimas Atliekos šalinamos vadovaujantis vietos atliekų šalinimo įstatymu. Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Atliekų kodai: 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; 20 komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas; 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų; 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

Pakuotės šalinimas Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Išplautos ir išdžiovintos pakuotės gali būti naudojamos pakartotinai.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transporto klasifikacija Sausumos transportas ADR/ RID (tarptautiniai/ vidiniai pervežimai).

JT numeris Netaikoma.

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nepažeisti pakuotės.


15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Su chemine medžiaga/ mišiniu susijusi teisinio reglamentavimo informacija:

1. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 2011 m. kovo 10 d., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga.
2. Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 551/2009 2009 m. birželio 25 d. Iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, siekiant patikslinti V ir VI priedus (paviršinio aktyvumo medžiagoms taikoma leidžianti nukrypti nuostata).
3. 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/ 2010 I priedą

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETSHAMPOO | Pildymo data: | 2014-02-12 |
| | | Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-11-16 |
| | | Leidimo Nr. | 3 |

4. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. 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..
5. Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. Įsakymu Nr. 5989, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, Nr. 53-1989).
6. HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Patvirtinta LR 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).
7. Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. Įsakymu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr. 7-157).
8. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007m. lapkričio 26 d. Įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).
9. Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).
10. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. Įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
11. Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. Įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109).

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simbolių ir skaitmeninių ženklų paaiškinimai (nurodyti 3 skirsnyje):

Skin Irrit. 2

Odos dirginimas, 2 kategorija.

Eye Dam. 1

Smalkus akių pažeidimas, 1 kategorija.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos spektrais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.