

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY**
- **Gaminio numeris: 2**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius**
SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
- **Produkto kategorija**
PC8 Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai)
- **Proceso kategorija**
PROC8b Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) dideles talpyklas tam specialiai pritaikytoje vietoje
- **Išleidimo į aplinką kategorija ERC2 Preparatų ruošimas**
- **Gaminio kategorija AC1 Transporto priemonės**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Paviršiaus apsauga
Thinner/Spray
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
H.B. BODY S.A
B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str
THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA
57.022, SINDOS
THESSALONIKI, GREECE
Ph: +30 2310 790 000
Fax: +30 2310 790 033
www.hbbody.com
email: hbbody@hbbody.com
- **Informacijos šaltinis:**

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 1 tęsinys)

H.B. BODY S.A**B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str****THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA****57.022, SINDOS****THESSALONIKI,GREECE****Ph: +30 2310 790 000****Fax: +30 2310 790 033****www.hbbody.com****email: hbbody@hbbody.com**· **1.4 Pagalbos telefono numeris:****Lithuania Poisons Control and Information Bureau****Address: Siltnamiu Str 29 Vilnius****Telephone: +370 5 236 20 52****Fax: +370 3 236 21 42****Emergency telephone: +370 5 236 20 52/+370 687 533 78****E-mail address: akib@sam.lt Website: www.tox.lt****2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**GHS02 liepsna****Flam. Aerosol 1 H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.****GHS08 pavojai sveikatai****Repr. 2 H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.****STOT RE 2 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.****GHS07****Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.****STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.****Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.**

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 2 tęsinys)

· **Pavojaus piktogramos**

GHS02 GHS07 GHS08

· **Signalinis žodis Pavojinga**· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

toluenas

n-butilacetatas

· **Pavojingumo frazės**

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315 Dirgina odą.

H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

· **Atsargumo frazės**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).

P405 Laikyti užrakintą.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· **Papildomos nuorodos:**

Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Saugoti nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti.

Nesant pakankamo vėdinimo, galimas sprogių junginių susidarymas.

· **2.3 Kiti pavojai**· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**· **PBT:** Nevartotina.· **vPvB:** Nevartotina.**3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**· **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**· **Aprašymas: Aktyvioji medžiaga su dujomis**· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

		(Puslapio 3 tęsinys)
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-0001 01-2119475791-29	1-metil-2-metoksietilacetatas ⚠ Flam. Liq. 3, H226	20 - <25%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-0000 01-2119471310-51-0003 01-2119471310-51-0005 01-2119471310-51-0002 01-2119471310-51-0027	toluenas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10 - <15%

- Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Bendra informacija:**
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.
- **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės
- Tinkamos gesinimo medžiagos: CO₂, smėlis, gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.
- Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 4 tęsinys)

- Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Nenuplovinti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Nepurkšti ant ugnies ar karštų daiktų.
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Inde - slėgis. Saugoti nuo saulės spindulių ir temperatūros virš 50 °C (pvz. kaitrinės lempos). Baigus eksploataciją, taip pat neatidarinėti jėga ir nedeginti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti vėsioje vietoje.
Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybines instrukcijas.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.**
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Talpų sandariai neuždaryti.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) nėra jokių kitų svarbių informacijų.**

8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.**
- **8.1 Kontrolės parametrai**

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 400 mg/m³, 75 ppmIPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 250 mg/m³, 50 ppm

O

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 5 tęsinys)

108-88-3 toluenas**PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 384 mg/m³, 100 ppm****IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 192 mg/m³, 50 ppm****R O**

- Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolė**
- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- **Kvėpavimo takų apsauga:**
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.
- **Rankų apsauga:**

**Apsauginės pirštinės**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- **Pirštinių medžiaga**

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- **Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Fluoro kaučiukas (Vitonas)**

- **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**

Guminės pirštinės

- **Akių apsauga:**

**Tampriai prisispaudžiantys akiniai**

- **Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai**

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 6 tęsinys)

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**· 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****· Bendra informacija****· Išvaizda:****Forma:**

Aerozolis

Spalva:

Pagal produkto aprašymą

· Kvapas:

Būdinga(s)

· Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

· pH vertė:

Nenustatyta.

· Sudėties pakeitimas**Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:**

Nenustatyta

Virimo taškas / Virimo sritis:

-44 °C (-47 °F)

· Užsidegimo taškas:

< 0 °C (< 32 °F)

· Degumas (kietas, dujinis):

Nevartotina.

· Uždegimo temperatūra:

315 °C (599 °F)

· Suirimo temperatūra:

Nenustatyta.

· Savaiminis užsidegimas:

Produktas savaime neužsidega.

· Sprogimo pavojus:

Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.

· Sprogimo riba :**Žemutinė:**

1,2 Vol %

Viršutinė

10,8 Vol %

· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):

2100 hPa (1575 mm Hg)

· Tankis esant 20 °C (68 °F):0,59193 g/cm³ (4,94 lbs/gal)**· Reliatyvus tankis**

Nenustatyta.

· Garų tankis

Nenustatyta.

· Garavimo greitis

Nevartotina.

· Tirpumas / Maišymas su vandeniu:

Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

· Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo) Nenustatyta.**· Viskoziškumas:****Dinaminis:**

Nenustatyta.

Kinematinis:

Nenustatyta.

· Tirpiklių sudėtis:**Organiniai tirpikliai:**

96,2 %

VOC (EC)

591,9 g/l

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 7 tęsinys)

· 9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

106-97-8 butanas, grynas

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
-----------------	----------	----------------

123-86-4 n-butilacetatas

Oralinis(ė)	LD50	13100 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)

108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas

Oralinis(ė)	LD50	8532 mg/kg (rat)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

108-88-3 toluenas

Oralinis(ė)	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50 (statiška(s))	12124 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	5320 mg/l (mouse)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Jokio perštėjimo.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- Papildomos toksikologinės nuorodos:

Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:

- CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)
Repr. 2

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 8 tęsinys)

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Šio produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma patvaria, didelės bioakumuliacijos ar ne toksiška (PBT).
- **vPvB:**
Šio mišinio sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma labai patvaria ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.**
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- | | |
|---|----------------------------|
| · 14.1 UN numeris | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas | |
| · ADR | 1950 AEROZOLIAI |
| · IMDG | AEROSOLS |
| · IATA | AEROSOLS, flammable |

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 9 tęsinys)

· **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**· **ADR**

- klasė **2 5F Dujos**
- Pavojingumo etiketė **2.1**

· **IMDG, IATA**

- Class **2.1**
- Label **2.1**

· **14.4 Įpakavimo grupė**

- ADR, IMDG, IATA **atkrenta**

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

- Marine pollutant: **Ne**

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

- Atsargiai: **Dujos**
- Kemlerio kodas **-**
- EMS numeris: **F-D,S-U**

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal****MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.**· **Transportavimas/kitos nuorodos:**· **ADR**

- Riboti kiekiai (LQ): **1L**
- Nekontrolijojami kiekiai (EQ) **Kodas: E0**
Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo kiekio
- Transporto kategorija **2**
- Tunelio apribojimo kodas: **D**

· **IMDG**

- Limited quantities (LQ) **1L**
- Excepted quantities (EQ) **Code: E0**
Not permitted as Excepted Quantity

- UN "Model Regulation": **UN1950, AEROZOLIAI, 2.1**

LT

(Tęsinys 11 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 10 tęsinys)

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas buvo atliekamas.**

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**
 - H225** Labai degūs skystis ir garai.
 - H226** Degūs skystis ir garai.
 - H304** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 - H315** Dirgina odą.
 - H336** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 - H361d** Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 - H373** Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Department of Quality Control**
- **Asmuo kontaktams :**
 - H.B BODY S.A**
 - Ms Olympia Stamkou**
 - Ph: +30 2310 790 032**
 - fax: +30 2310 790 033**
 - email: stamkou@hbbody.com**
- **Santrumpos ir akronimai:**
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**
 - IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)**
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation**
 - ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)**
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**
 - IATA: International Air Transport Association**
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent**
 - LD50: Lethal dose, 50 percent**
 - Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1**
 - Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2**
 - Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3**
 - Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2**

(Tęsinys 12 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 11 tęsinys)

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

· *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT

(Tęsinys 13 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 12 tęsinys)

Priedas: Poveikio scenarijus

- **Trumpas poveikio scenarijaus aprašymas**
- **Naudojimo sektorius**
SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkai)
- **Produkto kategorija**
PC8 Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikavimo produktai)
- **Proceso kategorija**
PROC8b Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai pritaikytoje vietoje
- **Gaminio kategorija AC1** Transporto priemonės
- **Išleidimo į aplinką kategorija ERC2** Preparatų ruošimas
- **Medžiagų gamybos ir naudojimo sąlygų konspekte minėtos veiklos / metodų aprašymas**
Žr. 1 skyrių saugos duomenų lapo priede.
- **Naudojimo sąlygos Atsižvelgiant į naudojimo instrukcijas.**
- **Trukmė ir dažnumas Naudojimo dažnumas:**
- **Fizikiniai parametrai**
Poveikio scenarijuje preparato medžiagų fizikinių ir cheminių savybių duomenų pagrindas yra preparato savybės.
- **Fizikinė būsena Aerozolis**
- **Medžiagos koncentracija mišinyje Medžiaga yra pagrindinė sudedamoji dalis.**
- **Tam tikru metu arba atliekant darbą sunaudotas kiekis Mažiau nei 100 g kiekvieną kartą naudojant.**
- **Kitos naudojimo sąlygos**
- **Kitos naudojimo sąlygos su poveikiu aplinkai Specialiosios priemonės nėra būtinos.**
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojui**
Imtis priemonių, padedančių išvengti elektrosstatinės įkrovos.
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinio - nerūkyti.
Vengti sąlyčio su akimis.
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį naudotojui**
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
Saugoti nuo vaikų.
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį gaminį naudojančiam asmeniui Nenaudojamas**
- **Rizikos valdymo priemonės**
- **Darbuotojo apsauga**
- **Organizacinės apsaugos priemonės**
Pasirūpinkite tinkamu vėdinimu. Vietinis oro ištraukimas arba bendroji ventiliacija užtikrins tinkamą vėdinimą. Jei to nepakanka, tam, kad tirpiklių garų koncentracija darbo vietoje neviršytų ribinių verčių, tai reikia nešioti tinkamą prietaisą, apsaugantį kvėpavimą.
- **Techninės apsaugos priemonės**
Elektrinės įrenginių dalys turi būti apsaugotos nuo sprogo pavojaus.
Prie darbo mašinų garantuoti deramą nutraukimą.
- **Asmens apsaugos priemonės**
Nėščiosios būtinai privalėtų vengti įkvėpimo ir kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis.
Tampriai prisispaudžiantys akiniai

(Tęsinys 14 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 777 BLEND IN SPRAY

(Puslapio 13 tęsinys)

- **Priemonės, skirtos naudotojo apsaugai**
 - Turi būti užtikrinamas tinkamas ženklų naudojimas.**
 - Paisyti informacijos ir nurodymų naudotojui, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.**
 - Laikyti užrakintą ir vaikams neprieinamoje vietoje.**
- **Aplinkos apsaugos priemonės**
- **Vanduo**
 - Neišleisti į kanalizaciją. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.**
- **Dirvožemis** Medžiagą galima surinkti tik su betonuota rinktuve.
- **Atliekų utilizavimo priemonės** Užtikrinti, kad atliekos bus surinktos ir izoliuotos.
- **Atliekų utilizavimo procesas**
 - Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.**
- **Šiukšlių rūšys** Ne visai tuščios ir nešvarios pakuotės
- **Poveikio prognozė**
- **Vartotojas** Šis produktas turi būti naudojamas profesionalių technikams.
- **Nurodymai tolesniems naudotojams**
 - Ar tolesniems cheminių medžiagų naudotojams turi būti taikomas poveikio scenarijus, gali būti nustatyta, remiantis informacija, pateikiama nuo 1 iki 8 skirsniuose.**