

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY**
- **Gaminio numeris: 315**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius**
SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose
- **Produkto kategorija PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis**
- **Proceso kategorija**
PROC8a Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) dideles talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje
- **Išleidimo į aplinką kategorija ERC2 Preparatų ruošimas**
- **Gaminio kategorija AC1 Transporto priemonės**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Paviršiaus apsauga
Fast drying anticorrosive primer
- **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:**
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

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 1 tęsinys)

- **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****STOT RE 2 H373 Gali pakenkti centrinei nervų sistemai, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.****Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.****GHS07****Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.****Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.**

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

**GHS02 GHS07 GHS08**

- **Signalinis žodis Pavojinga**
- **Pavojingumo frazės**
H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H373 Gali pakenkti centrinei nervų sistemai, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 2 tęsinys)

· **Atsargumo frazės**

- P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- P301+P310** **PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.**
- 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.**
- 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: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.**

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-0001	acetonas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 - <15%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-001 01-2119488216-32-002 01-2119488216-32-003	ksilenas ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	5 - <10%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 Reg.nr.: 01-2119458049-33-0002	petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas ⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	5 - <10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001	solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	5 - <10%

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 3 tęsinys)

- 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:** Nedelsiant nuplauti vandeniu.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **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. Neprireisti neapsaugotų asmenų.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
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 priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 4 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės 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:

67-64-1 acetonas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m ³ , 1000 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m ³ , 500 ppm

1330-20-7 ksilenas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 450 mg/m ³ , 100 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 200 mg/m ³ , 50 ppm
	O

- Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

- 8.2 Poveikio kontrolė

- Asmens saugos priemonės:
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- Kvepavimo takų apsauga: Nereikalaujama.
- Rankų apsauga:
 - Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 5 tęsinys)

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

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į praskverbimo, 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 prispaudžiantys akiniai

- **Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai**

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

- **Bendra informacija**

- **Išvaizda:**

Forma: Aerezolis

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: 296 °C (565 °F)**

- **Suirimo temperatūra: Nenustatyta.**

- **Savaiminis užsidegimas: Produktas savaime neužsidega.**

- **Sprogimo pavojus: Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.**

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 6 tęsinys)

· Sprogimo riba :	
Žemutinė:	1,5 Vol %
Viršutinė	13,0 Vol %
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	2100 hPa (1575 mm Hg)
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	1,421 g/cm³ (11,858 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:	55,0 %
VOC (EC)	822,2 g/l
Kietųjų dalelių kiekis:	36,6 %
· 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:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Dermalinis(ė)	LD50	22097 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	73,5 mg/l

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 7 tęsinys)

106-97-8 butanas, grynas		
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
471-34-1 calcium carbonate		
Oralinis(ė)	LD50	6450 mg/kg (rat)
67-64-1 acetonas		
Oralinis(ė)	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
1330-20-7 ksilenas		
Oralinis(ė)	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)
64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine		
Oralinis(ė)	LD50	>6800 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>3400 mg/kg (rab)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)

- 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.

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.
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvims.
- **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.
kenksmingas vandens organizmams
- **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.

(Tęsinys 9 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY



(Puslapio 8 tęsinys)

· **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**
- **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** **-**

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 9 tęsinys)

· 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
· Nekontroliojami 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

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.
 - H312 Kenksminga susilietus su oda.
 - H315 Dirgina odą.
 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - H332 Kenksminga įkvėpus.
 - H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 - H372 Kenkia centrinei nervų sistemai, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 - H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Department of Quality Control

(Tęsinys 11 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapis 10 tęsinys)

· **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)****ICAO: International Civil Aviation Organisation****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****Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4****Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2****Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2****STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3****STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1****STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2****Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1****Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2****Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3**· *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT

(Tęsinys 12 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 11 tęsinys)

Priedas: Poveikio scenarijus

- **Trumpas poveikio scenarijaus aprašymas**
- **Naudojimo sektorius**
SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose
- **Produkto kategorija PC9b** Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis
- **Proceso kategorija**
PROC8a Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai nepritaikytoje 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:**
- **Fiziniai parametrai**
Poveikio scenarijuje preparato medžiagų fizikinių ir cheminių savybių duomenų pagrindas yra preparato savybės.
- **Fizinė būseną Aerozolis**
- **Medžiagos koncentracija mišinyje** Medžiaga yra pagrindinė sudedamoji dalis.
- **Kitos naudojimo sąlygos**
- **Kitos naudojimo sąlygos su poveikiu aplinkai** Leidžiama naudoti tik virš sutvirtinto pagrindo.
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojui**
Neįkvėpti aerozolio.
Imtis priemonių, padedančių išvengti elektrosstatinės įkrovos.
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinio - nerūkyti.
- **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.
Produktą galima naudoti tik uždaroje sistemoje.
Prie darbo mašinų garantuoti deramą nutraukimą.
- **Asmens apsaugos priemonės** Nereikalaujama.
- **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.

(Tęsinys 13 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 992 PRIMER SPRAY

(Puslapio 12 tęsinys)

- **Aplinkos apsaugos priemonės**
- **Vanduo**
Neišleisti į kanalizaciją. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.
Neišleisti į kanalizaciją.
- **Dirvožemis**
Neleisti patekti į dirvožemį.
Medžiaga 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.