

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: **BODYSOFT POLYESTER FILLER**
- Gaminio numeris: **503**
- 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**
- 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**

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 1 tęsinys)

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. Liq. 3 H226 Degūs skystis ir garai.****GHS08 pavojai sveikatai****Carc. 2 H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.****Repr. 2 H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.****STOT RE 1 H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.****GHS07****Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.****Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.**· **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**· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:****stirenas****titanium dioxide**

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 2 tęsinys)

- Pavojingumo frazės
 - H226 Degūs skystis ir garai.
 - H315 Dirgina odą.
 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
 - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 - H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
- Atsargumo frazės
 - P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
 - P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.
 - P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
 - 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.
 - P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- 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.

· Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Reg.nr.: 01-2119457861-32-0011 01-2119457861-32-0009	stirenas Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10 - <15%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titanium dioxide Carc. 2, H351	0,1-<2,5%

- Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- Bendra informacija:
Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 3 tęsinys)

- **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, 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, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens sorve arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
Gaisrininkai turi visada apsauginė įranga bei kvėpavimo aparatai dirbant ugnį dar iš šių produktų
- **Ypatingos saugos priemonės:** Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
- **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**
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **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.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 4 tęsinys)

Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.**Vengti aerozolių susidarymo.**· **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:****Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.****Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.****Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.**· **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**· **Sandėliavimas:**· **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.**· **Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.**· **Kitos sandėliavimo nuorodos: Talpas laikyti sandariai uždarytas.**· **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.****8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**· **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.**· **8.1 Kontrolės parametrai**· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****100-42-5 stirenas****PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 200 mg/m³, 50 ppm****IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 90 mg/m³, 20 ppm****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.****Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.****Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.****Darbo aprangą laikyti atskirai.****Vengti kontakto su akimis ir oda.**· **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.**

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 5 tęsinys)

· **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, truncančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**

Guminės pirštinės

· **Akių apsauga:**

Tampriai prisispaudžiantys akiniai

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

Forma:

Pastos pavidalo

Spalva:

Šviesiai raudona(s)

· **Kvapas:**

Silpna(s), būdinga(s)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

· **pH vertė:**

Nenustatyta.

· **Sudėties pakeitimas**

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:

Nenustatyta

Virimo taškas / Virimo sritis:

145 °C (293 °F)

· **Užsidegimo taškas:**

23 - 60 °C (73 - 140 °F)

· **Degumas (kietas, dujinis):**

Nevartotina.

· **Uždegimo temperatūra:**

480 °C (896 °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

8,9 Vol %

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 6 tęsinys)

· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	6 hPa (5 mm Hg)
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	1,75 g/cm ³ (14,604 lbs/gal)
· Reliatyvus tankis	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.
· Garavimo greitis	Nenustatyta.
· 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:	13,8 %
VOC (EC)	241,1 g/l
Kietųjų dalelių kiekis:	85,7 %
· 9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 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 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 648 mg/l (rat)

471-34-1 calcium carbonate

Oralinis(ė) LD50 6450 mg/kg (rat)

100-42-5 stirenas

Oralinis(ė) LD50 5000 mg/kg (rat)

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 7 tęsinys)

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	24 mg/l (rat)
13463-67-7 titanium dioxide		
Oralinis(ė)	LD50	>20000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>10000 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kancerogeniškumas
Įtariama, kad sukelia vėžį.
- Toksiškumas reprodukcijai
Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
- STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis)
Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
- Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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: Nevartotina.
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.



Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 8 tęsinys)

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 JT numeris · ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas · ADR · IMDG, IATA	UN1263 DAŽAI, Specialiosios nuostatos 640E PAINT
· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) · ADR	
	
· klasė · Pavojingumo etiketė	3 (F1) Degios skystos medžiagos 3
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	3 Degios skystos medžiagos 3
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams · Kemlerio kodas · EMS numeris: · Stowage Category	Atsargiai: Degios skystos medžiagos 30 F-E,<u>S-E</u> A
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.	

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 9 tęsinys)

· **Transportavimas/kitos nuorodos:**· **ADR**· **Riboti kiekiai (LQ):****5L**· **Nekontroliuojami kiekiai (EQ)****Kodas: E1****Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml****Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml**· **Transporto kategorija****3**· **Tunelio apribojimo kodas:****D/E**· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)****5L**· **Excepted quantities (EQ)****Code: E1****Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml****Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml**· **UN "Model Regulation":****UN 1263 DAŽAI, SPECIALIOSIOS NUOSTATOS
640E, 3, III****15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**· **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.**· **Ženkinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008****GHS etiketės turinys****Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.**· **Pavojaus piktogramos****GHS02 GHS07 GHS08**· **Signalinis žodis Pavojinga**· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:****stirenas****titanium dioxide**· **Pavojingumo frazės****H226 Degūs skystis ir garai.****H315 Dirgina odą.****H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.****H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.****H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.****H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.**

(Tęsinys 11 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 10 tęsinys)

· **Atsargumo frazės**

- P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- P241** Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.
- P303+P361+P353** PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
- 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.
- P501** Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· **Direktyva 2012/18/ES**· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Seveso kategorija P5c DEGIEJI SKYŠČIAI**· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 5.000 t**· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 50.000 t**· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3**· **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****H226** Degūs skystis ir garai.**H315** Dirgina odą.**H319** Sukelia smarkų akių dirginimą.**H332** Kenksminga įkvėpus.**H351** Įtariama, kad sukelia vėžį.**H361d** Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.**H372** Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.· **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)**

(Tęsinys 12 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 11 tęsinys)

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****PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic****vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative****Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija****Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija****Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija****Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija****Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija****Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija****Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija****STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija**

LT

(Tęsinys 13 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 12 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**
5 darbo dienos / savaitės.
Naudojimo dažnumas:
- **Fizikiniai parametrai**
Poveikio scenarijuje preparato medžiagų fizikinių ir cheminių savybių duomenų pagrindas yra preparato savybės.
- **Fizikinė būseną Skysta(s)**
- **Medžiagos koncentracija mišinyje Medžiaga yra pagrindinė sudedamoji dalis.**
- **Kitos naudojimo sąlygos**
- **Kitos naudojimo sąlygos su poveikiu aplinkai Specialiosios priemonės nėra būtinos.**
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojui**
Vengti sąlyčio su akimis.
Vengti sąlyčio su oda.
Imtis priemonių, padedančių išvengti elektrostatinės įkrovos.
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinio - nerūkyti.
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį naudotojui Specialiosios priemonės nėra būtinos.**
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį gaminį naudojančiam asmeniui Nenaudojamas**
- **Rizikos valdymo priemonės**
- **Darbuotojo apsauga**
- **Organizacinės apsaugos priemonės**
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
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**
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
Elektrinės įrenginių dalys turi būti apsaugotos nuo sprogo pavojaus.
Prie darbo mašinų garantuoti deramą nutraukimą.
- **Asmens apsaugos priemonės**
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.
Vengti kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis.

(Tęsinys 14 psl.)

Prekybos ženklas: BODYSOFT POLYESTER FILLER

(Puslapio 13 tęsinys)

Nėščiosios būtinai privalėtų vengti įkvėpimo ir kontakto su oda.

Tampriai prisipaudžiantys akiniai

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.

· **Priemonės, skirtos naudotojo apsaugai**

Turi būti užtikrinamas tinkamas ženklų naudojimas.

Paisyti informacijos ir nurodymų naudotojui, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.

· **Aplinkos apsaugos priemonės**

· **Vanduo**

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

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**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

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**

Nesusijęs su šiuo poveikio scenarijumi.

Šis produktas turi būti naudojamas profesionalių technikams.

· **Nurodymai tolesniems naudotojams**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Ar tolesniems cheminių medžiagų naudotojams turi būti taikomas poveikio scenarijus, gali būti nustatyta, remiantis informacija, pateikiama nuo 1 iki 8 skirsniuose.