

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**
- **Gaminio numeris: 434**
- **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**  
**www.hbbody.com**  
**email: hbbody@hbbody.com**  
**EUROPANORAMA UAB**  
**EUROPROS PR 122**  
**46351 KAUNAS**

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 1 tęsinys)

**LITHUANIA****email:alprofas@gmail.com****Ph: 0037037331196****Fax: 0037037331196**· **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. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.****GHS07****Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.****STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.**· **2.2 Ženklavimo elementai**· **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008****Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.**· **Pavojaus piktogramos****GHS02 GHS07**· **Signalinis žodis Pavojinga**· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:****2-propanolis**· **Pavojingumo frazės****H225 Labai degūs skystis ir garai.****H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.****H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.**· **Atsargumo frazės****P210****Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.**

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 2 tęsinys)



- 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.**

- **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

<b>CAS: 67-63-0</b>	<b>2-propanolis</b>	<b>45 - &lt;50%</b>
<b>EINECS: 200-661-7</b>	 <b>Flam. Liq. 2, H225</b>	
<b>Reg.nr.: 01-2119457558-25-0002</b>	 <b>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</b>	
<b>01-2119457558-25-0001</b>		

- **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. 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, smėlis, gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.**

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 3 tęsinys)

- 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.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
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.

**7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti aerozolių susidarymo.
- Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus  
· Sandėliavimas:  
· Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti vėsioje vietoje.  
· Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.  
· Kitos sandėliavimo nuorodos:  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
- 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.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 4 tęsinys)

· **8.1 Kontrolės parametrai**· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****67-63-0 2-propanolis****PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm****IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm**· **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.****Vengti kontakto su akimis.****Vengti kontakto su akimis ir oda.**· **Kvepavimo 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**

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**· **Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai**

(Puslapio 5 tęsinys)

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

Skysta(s)

· **Spalva:**

Tamsiai žalia(s)

· **Kvapas:**

Būdinga(s)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

· **pH vertė:**

Nenustatyta.

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

Nenustatyta

· **Virimo taškas / Virimo sritis:**

82 °C (180 °F)

· **Užsidegimo taškas:**

≤ 21 °C (≤ 70 °F)

· **Degumas (kietas, dujinis):**

Nevartotina.

· **Uždegimo temperatūra:**

&gt; 300 °C (&gt; 572 °F)

· **Suirimo temperatūra:**

Nenustatyta.

· **Savaiminis užsidegimas:**

Produktas savaime neužsidega.

· **Sprogimo pavojus:**

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

· **Sprogimo riba :**· **Žemutinė:**

2,0 Vol %

· **Viršutinė**

12,0 Vol %

· **Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):**

43 hPa (32 mm Hg)

· **Tankis esant 20 °C (68 °F):**1,113 g/cm<sup>3</sup> (9,288 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:**

50,0 %

(Tęsinys 7 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 6 tęsinys)

**VOC (EC)** 556,0 g/l**Kietųjų dalelių kiekis:** 50,0 %

· 9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

- 10.1 Reaktingumas
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinės 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)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 64,1 mg/l (rat)

67-63-0 2-propanolis

Oralinis(ė) LD50 5045 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 12800 mg/kg (rabbit)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 30 mg/l (rat)

471-34-1 calcium carbonate

Oralinis(ė) LD50 6450 mg/kg (rat)

9000-59-3 Shellac

Oralinis(ė) LD50 &gt;5000 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;10000 mg/kg (rab)

13463-67-7 titanium dioxide

Oralinis(ė) LD50 &gt;20000 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;10000 mg/kg (rabbit)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h &gt;6,82 mg/l (rat)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Perštėjimas.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
- Dėl ilgesnio poveikio galimas dirginimas per kvėpavimo takus.

(Tęsinys 8 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**  
**Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:**  
**Perštintis**

**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 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį**  
**Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.**
- **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** **UN1263**
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- **ADR** **1263 DAŽAI, Specialiosios nuostatos 640D**
- **IMDG, IATA** **PAINT**

(Tęsinys 9 psl.)



**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 8 tęsinys)

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

· **klasė** **3 (F1) Degios skystos medžiagos**  
 · **Pavojingumo etiketė** **3**

· **IMDG, IATA**

· **Class** **3 Degios skystos medžiagos**  
 · **Label** **3**

· **14.4 Įpakavimo grupė**

· **ADR, IMDG, IATA** **II**

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

· **Marine pollutant:** **Ne**

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

· **Kemlerio kodas** **33**  
 · **EMS numeris:** **F-E,S-E**

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**

**MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.**

· **Transportavimas/kitos nuorodos:**· **ADR**

· **Riboti kiekiai (LQ):** **5L**  
 · **Nekontroliuojami kiekiai (EQ)** **Kodas: E2**  
**Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml**  
**Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml**

· **Transporto kategorija**

· **Tunelio apribojimo kodas:** **2**  
**D/E**

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** **5L**  
 · **Excepted quantities (EQ)** **Code: E2**  
**Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml**  
**Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml**

· **UN "Model Regulation":** **UN1263, DAŽAI, Specialiosios nuostatos 640D, 3, II**

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 9 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.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- 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:  
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. Liq. 2: Flammable liquids, 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
- \* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys

LT

(Tęsinys 11 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 10 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.  
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**  
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 akimis.  
Tampriai prisispaudžiantys akiniai
- **Priemonės, skirtos naudotojo apsaugai**  
Turi būti užtikrinamas tinkamas ženklų naudojimas.

(Tęsinys 12 psl.)

**Prekybos ženklas: BODY PRO P962 1K ISOLATOR**

(Puslapio 11 tęsinys)

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