

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

· 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

· Gaminio numeris: **435**

· 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

· Naudojimo sektorius **SU21** Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai

· 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 talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje

· Išleidimo į aplinką kategorija

ERC6d Pramoninis proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose gaminant dervas, gumas, polimerus

· 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

· 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Lithuania Poisons Control and Information Bureau

Address: Siltnamiu Str 29 Vilnius

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 1 tęsinys)

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.****GHS07****Eye Irrit. 2 H319****Sukelia smarkų akių dirginimą.****STOT SE 3 H336****Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.**

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas 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
H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
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.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
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.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 2 tęsinys)

· **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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-0002 01-2119457558-25-0001	2-propanolis ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	30 - <35%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimetileteris ⚠ Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	30 - <35%

· **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.**

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 3 tęsinys)

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.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Nenuplovinti vandeniū 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.
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.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 4 tęsinys)

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:****67-63-0 2-propanolis**

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m³, 250 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m³, 150 ppm

115-10-6 dimetileris

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2280 mg/m³, 1500 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1920 mg/m³, 1000 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.**· **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 prisiskverbimo, 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.**

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 5 tęsinys)

- **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**

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

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| Forma: | Dujų pavidalo |
| 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: | -24 °C (-11 °F) |

- | | |
|----------------------|------------------|
| · Užsidegimo taškas: | < 0 °C (< 32 °F) |
|----------------------|------------------|

- | | |
|------------------------------|--------------|
| · Degumas (kietas, dujinis): | Nevartotina. |
|------------------------------|--------------|

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| · Uždegimo temperatūra: | 235 °C (455 °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 | 18,6 Vol % |

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| · Garų slėgis esant 20 °C (68 °F): | 5200 hPa (3900 mm Hg) |
|------------------------------------|-----------------------|

- | | |
|-------------------------------|---|
| · Tankis esant 20 °C (68 °F): | 0,96384 g/cm ³ (8,043 lbs/gal) |
|-------------------------------|---|

- | | |
|---------------------|--------------|
| · Reliatyvus tankis | Nenustatyta. |
|---------------------|--------------|

- | | |
|---------------|--------------|
| · Garų tankis | Nenustatyta. |
|---------------|--------------|

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 6 tęsinys)

· 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:	66,5 %
VOC (EC)	585,0 g/l
Kietųjų dalelių kiekis:	33,5 %
· 9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas**
- **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 95,7 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)

115-10-6 dimetileteris

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 308 mg/l (rat)

471-34-1 calcium carbonate

Oralinis(ė) LD50 6450 mg/kg (rat)

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 7 tęsinys)

9000-59-3 Shellac

Oralinis(ė)	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>10000 mg/kg (rab)

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 Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Perštėjimas.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Dėl ilgesnio poveikio galimas dirginimas per kvėpavimo takus.
- 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.
(Tęsinys 9 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 8 tęsinys)

- 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

-

· 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

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 9 tęsinys)

· Nekontroliuojami 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
H220 Ypač degios dujos.
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
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)

(Tęsinys 11 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 10 tęsinys)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

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 12 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 11 tęsinys)

Priedas: Poveikio scenarijus

- **Trumpas poveikio scenarijaus aprašymas**
- **Naudojimo sektorius SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai**
- **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**
- **Gaminio kategorija AC1 Transporto priemonės**
- **Išleidimo į aplinką kategorija ERC6d Pramoninis proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose gaminant dervas, gumas, polimerus**
- **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 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**
Vengti sąlyčio su akimis.
Imtis priemonių, padedančių išvengti elektrostatinės įkrovos.
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinio - nerūkyti.
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį naudotojui Saugoti nuo vaikų.**
- **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**
Vengti kontakto su akimis.
Tampriai prisispaudžiantys akiniai
- **Priemonės, skirtos naudotojo apsaugai**
Turi būti užtikrinamas tinkamas ženklų naudojimas.

(Tęsinys 13 psl.)

Prekybos ženklas: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY

(Puslapio 12 tęsinys)

Laikyti užrakintą ir vaikams neprieinamoje vietoje.**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.****Didžiausias tikėtinas poveikis vartotojui per odą yra mg / kg / dienai.****Poveikio vertinimas buvo atliktas pagal tikslinį rizikos vertinimą (angl. ECETOC TRA).****Didžiausias tikėtinas poveikis vartotojui prarijus yra mg / kg / dienai.****Šis produktas turi būti naudojamas profesionalių technikams.****Didžiausias tikėtinas poveikis vartotojui įkvėpus yra 10 ppm.**· **Nurodymai tolesniems naudotojams****Ar tolesniems cheminių medžiagų naudotojams turi būti taikomas poveikio scenarijus, gali būti nustatyta, remiantis informacija, pateikiama nuo 1 iki 8 skirsniuose.**