

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

· 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **BODY 600 PAINT REMOVER ECO**

· Gaminio numeris: **477**

· 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 **PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai**

· Proceso kategorija

PROC8b Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklas tam specialiai pritaikytoje vietoje

· Išleidimo į aplinką kategorija **ERC3 Medžiagų ruošimas**

· Gaminio kategorija **AC7 Metalų gaminiai**

· 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 600 PAINT REMOVER ECO

(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. Liq. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.****GHS05 korozija****Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.****GHS07****Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.****Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.****Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.**

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

**GHS02 GHS05 GHS07**

- Signalinis žodis **Pavojinga**
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
dimethoxymethane
2-dimetilaminoetanolis
- Pavojingumo frazės
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 2 tęsinys)

· **Atsargumo frazės**

- P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- 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.
- P310** Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
- P403+P235** Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- 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 :**

CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5	1,3-dioksolanas Flam. Liq. 2, H225	60 - <70%
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2	dimethoxymethane Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317	20 - <25%
CAS: 108-01-0 EINECS: 203-542-8	2-dimetilaminoetanolis Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	2,5 - <5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Reg.nr.: 01-2119433307-44-0006 01-2119433307-44-0007 01-2119433307-44-0008 01-2119433307-44-0015 01-2119433307-44-0016	metanolis Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	0,1-<2,5%
	ANTICORROSIVE PIGMENT Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<2,5%

- **Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.**

LT

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 3 tęsinys)

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 pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
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 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 ekipuotę. 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.
Nenuplovinėti 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.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 4 tęsinys)

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.
- **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 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:**

646-06-0 1,3-dioksolanas

PRD IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m³

O

67-56-1 metanolis

PRD IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 260 mg/m³, 200 ppm

O

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

8.2 Poveikio kontrolė

- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.
- **Kvėpavimo takų apsauga:**
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 5 tęsinys)

· **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, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

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

· **Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Fluoro kaučiukas (Vitonas)**· **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**

Guminės pirštinės

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

Forma: Skystis

Spalva: Bepalvis(ė)

· **Kvapas:** Būdinga(s)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.

· **pH vertė:** Nenustatyta.

· **Sudėties pakeitimas**

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis: Nenustatyta

Virimo taškas / Virimo sritis: 45 °C (113 °F)

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

· **Degumas (kietas, dujinis):** Nevartotina.

· **Uždegimo temperatūra:** 235 °C (455 °F)

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 6 tęsinys)

· Suirimo temperatūra:	Nenustatyta.
· Savaiminis užsidegimas:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogimo pavojus:	Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.
· Sprogimo riba :	
Žemutinė:	2,1 Vol %
Viršutinė	20,5 Vol %
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	440 hPa (330 mm Hg)
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	0,982 g/cm³ (8,195 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:	1,4 %
VOC (EC)	14,0 g/l
Kietųjų dalelių kiekis:	3,6 %
· 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.**

LT

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 7 tęsinys)

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį
- Ūmus toksiškumas

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oralinis(ė)	LD50	66667 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	45667 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	71,6 mg/l

646-06-0 1,3-dioksolanas

Oralinis(ė)	LD50	3000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	8480 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	20650 mg/l (rat)

109-87-5 dimethoxymethane

Oralinis(ė)	LD50	5708 mg/kg (rabbit)
--------------------	-------------	----------------------------

108-01-0 2-dimetilaminoetanolis

Oralinis(ė)	LD50	2000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	1370 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	3,25 mg/l (mouse)

67-56-1 metanolis

Oralinis(ė)	LD50	5628 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	15800 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Smarkiai pažeidžia akis.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Jautrinimą, Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
- CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 8 tęsinys)

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba: Kenksminga(s) žuvims.**
- **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.
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.
- **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 JT numeris | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1263 |
| · 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas | |
| · ADR | 1263 DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA,
Specialiosios nuostatos 640D |
| · IMDG, IATA | PAINT RELATED MATERIAL |

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 9 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 Pakuotės grupė**

· ADR, IMDG, IATA **II**

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

· Marine pollutant: **Ne**

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

· Kemlerio kodas **Atsargiai: Degios skystos medžiagos**
33
 · EMS numeris: **F-E,S-E**

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**

MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

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

· Riboti kiekiai (LQ): **5L**
 · Nekontrolijami 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

(Tęsinys 11 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 10 tęsinys)

· UN "Model Regulation":	UN1263, DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA, Specialiosios nuostatos 640D, 3, II
--------------------------	---

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.
 - H301 Toksiška prarijus.
 - H302 Kenksminga prarijus.
 - H311 Toksiška susilietus su oda.
 - H312 Kenksminga susilietus su oda.
 - H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 - H331 Toksiška įkvėpus.
 - H332 Kenksminga įkvėpus.
 - H370 Kenkia organams.
 - H400 Labai toksiška vandens organizmams.
 - H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- 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)

(Tęsinys 12 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 11 tęsinys)

LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent****Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2****Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3****Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3****Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4****Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B****Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2****Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1****Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1****STOT SE 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1****Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1****Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1****Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3**

· * Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys

LT

(Tęsinys 13 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(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 PC9a** Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai
- **Proceso kategorija PROC8b** Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai pritaikytoje vietoje
- **Gaminio kategorija AC7** Metalų gaminiai
- **Išleidimo į aplinką kategorija ERC3** Medžiagų ruošimas
- **Medžiagų gamybos ir naudojimo sąlygų konspekte minėtos veiklos / metodų aprašymas**
Žr. 1 skyrių saugos duomenų lapo priede.
- **Naudojimo sąlygos Atsižvelgiant į naudojimo instrukcijas.**
- **Trukmė ir dažnumas Naudojimo dažnumas:**
- **Fizikiniai parametrai**
Poveikio scenarijuje preparato medžiagų fizikinių ir cheminių savybių duomenų pagrindas yra preparato savybės.
- **Fizikinė būseną Skysta(s)**
- **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**
Vengti sąlyčio su akimis.
Vengti sąlyčio su oda.
Vengti ilgalaikio arba pasikartojančio sąlyčio su oda.
Neįkvėpti dūmų / garų / aerozolio.
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**
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**
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.
Vengti kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis.

(Tęsinys 14 psl.)

Prekybos ženklas: BODY 600 PAINT REMOVER ECO

(Puslapio 13 tęsinys)

Tampriai prisispaudžiantys akiniai

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

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 praskverbimo, 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**

Neišleisti į kanalizaciją. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

Neišleisti į kanalizaciją.

• Dirvožemis

Neleisti patekti į dirvožemį.

Medžiagą galima surinkti tik su betonuota rinktuve.

• Atliekų utilizavimo priemonės Užtikrinti, kad atliekos bus surinktos ir izoliuotos.**• Atliekų utilizavimo procesas**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

• Šiukšlių rūšys Ne visai tuščios ir nešvarios pakuotės**• Poveikio prognozė****• Vartotojas Šis produktas turi būti naudojamas profesionalių technikams.****• Nurodymai tolesniems naudotojams**

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