

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**
- **Gaminio numeris: 457**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius**  
SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
- **Produkto kategorija PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis**
- **Proceso kategorija**  
PROC8b Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) dideles talpyklas tam specialiai pritaikytoje 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**
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
**Lithuania Poisons Control and Information Bureau**  
**Address: Siltnamiu Str 29 Vilnius**

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(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. 3            H226    Degūs skystis ir garai.****GHS08 pavojai sveikatai****Repr. 2                H361d    Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.****GHS07****Acute Tox. 4            H332    Kenksminga įkvėpus.****Skin Irrit. 2            H315    Dirgina odą.****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    GHS07    GHS08**

- Signalinis žodis Atsargiai
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
ksilenas  
toluenas  
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine
- Pavojingumo frazės  
H226    Degūs skystis ir garai.  
H332    Kenksminga įkvėpus.  
H315    Dirgina odą.  
H361d    Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 2 tęsinys)

**H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.**· **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.
- P321** Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).
- 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 :**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-001 01-2119488216-32-002 01-2119488216-32-003	ksilenas ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	20 - <25%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-0000 01-2119471310-51-0003 01-2119471310-51-0005 01-2119471310-51-0002 01-2119471310-51-0027	toluenas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5 - <5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001	solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	2,5 - <5%
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	dibutyltin dilaurate ⚠ Acute Tox. 3, H301 ⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<0,3%

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 3 tęsinys)

- Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Bendra informacija:**  
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.
- **Įkvėpus:**  
Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.  
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.
- **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: CO<sub>2</sub>, 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: 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  
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).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Nenuplovinti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 4 tęsinys)

**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 sproginimo:**  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- **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 (-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:**

1330-20-7 ksilenas

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

108-88-3 toluenas

<b>PRD</b>	<b>TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm</b>
	<b>IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm</b>
	<b>R O</b>

77-58-7 dibutyltin dilaurate

<b>PRD</b>	<b>TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 0,2 mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>O; kaip Sn</b>

- **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.

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 5 tęsinys)

**Vengti kontakto su oda.****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.**· **Pirštinių medžiaga****Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.**· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis****Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.**· **Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Fluoro kaučiukas (Vitonas)**· **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:****Guminės pirštinės**· **Akių apsauga:****Tampriai prispaudžiantys akiniai**· **Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai****9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**· **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**· **Bendra informacija**· **Išvaizda:****Forma:****Skystis****Spalva:****Pilka(s)**· **Kvapas:****Būdinga(s)**· **Kvapo atsiradimo slenkstis:****Nenustatyta.**· **pH vertė:****Nenustatyta.**· **Sudėties pakeitimas****Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:****Nenustatyta**

(Tęsinys 7 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 6 tęsinys)

<b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>	<b>137 °C (279 °F)</b>
· <b>Užsidegimo taškas:</b>	<b>21 - 55 °C (70 - 131 °F)</b>
· <b>Degumas (kietas, dujinis):</b>	<b>Nevartotina.</b>
· <b>Uždegimo temperatūra:</b>	<b>500 °C (932 °F)</b>
· <b>Suirimo temperatūra:</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Savaiminis užsidegimas:</b>	<b>Produktas savaime neužsidega.</b>
· <b>Sprogimo pavojus:</b>	<b>Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.</b>
· <b>Sprogimo riba :</b>	
<b>Žemutinė:</b>	<b>1,1 Vol %</b>
<b>Viršutinė</b>	<b>7,0 Vol %</b>
· <b>Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):</b>	<b>6,7 hPa (5 mm Hg)</b>
· <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	<b>1,512 g/cm<sup>3</sup> (12,618 lbs/gal)</b>
· <b>Reliatyvus tankis</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Garų tankis</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Garavimo greitis</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	<b>Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).</b>
· <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Viskoziškumas:</b>	
<b>Dinaminis:</b>	<b>Nenustatyta.</b>
<b>Kinematinis:</b>	<b>Nenustatyta.</b>
· <b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
<b>Organiniai tirpikliai:</b>	<b>28,2 %</b>
<b>VOC (EC)</b>	<b>427,0 g/l</b>
<b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>	<b>71,6 %</b>
· <b>9.2 Kita informacija</b>	<b>Nėra jokių kitų svarbių informacijų.</b>

**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.**

(Tęsinys 8 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 7 tęsinys)

· **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)**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>159091 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>9372 mg/kg (rabbit)</b>
<b>Inhaliacinis(ė)</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>33,5 mg/l</b>

**471-34-1 calcium carbonate**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>6450 mg/kg (rat)</b>
--------------------	-------------	-------------------------

**1330-20-7 ksilenas**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>4300 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>2000 mg/kg (rabbit)</b>
<b>Inhaliacinis(ė)</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>11 mg/l (ATE)</b>

**13463-67-7 titanium dioxide**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;20000 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;10000 mg/kg (rabbit)</b>
<b>Inhaliacinis(ė)</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>&gt;6,82 mg/l (rat)</b>

**108-88-3 toluenas**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>5000 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50 (statiška(s))</b>	<b>12124 mg/kg (rabbit)</b>
<b>Inhaliacinis(ė)</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>5320 mg/l (mouse)</b>

**64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;6800 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;3400 mg/kg (rab)</b>
<b>Inhaliacinis(ė)</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>&gt;10,2 mg/l (rat)</b>

**77-58-7 dibutyltin dilaurate**

<b>Oralinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>175 mg/kg (rat)</b>
<b>Dermalinis(ė)</b>	<b>LD50</b>	<b>1100 mg/kg (ATE)</b>

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

(Tęsinys 9 psl.)



**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 8 tęsinys)

- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**  
**Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:**  
**Pavojingas sveikatai**  
**Perštintis**
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**  
**Repr. 2**

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba: Kenksminga(s) žuvims.**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
**Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį**  
**Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.**  
**Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.**  
**kenksmingas vandens organizmams**
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**  
**Šio produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma patvaria, didelės bioakumuliacijos ar ne toksiška (PBT).**
- **vPvB:**  
**Šio mišinio sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma labai patvaria ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.**
- **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**

(Tęsinys 10 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 9 tęsinys)

· **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**  
 · **ADR** 1263 DAŽAI, Specialiosios nuostatos 640E  
 · **IMDG, IATA** PAINT

· **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** III

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

· **Marine pollutant:** Ne

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

**Atsargiai: Degios skystos medžiagos**

· **Kemlerio kodas** 30

· **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: 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

(Tęsinys 11 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 10 tęsinys)

· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN1263, 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
- 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.
  - H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
  - H312 Kenksminga susilietus su oda.
  - H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
  - H315 Dirgina odą.
  - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
  - H332 Kenksminga įkvėpus.
  - H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
  - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
  - H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
  - H360 Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.
  - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
  - H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
  - H400 Labai toksiška vandens organizmams.
  - H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
  - H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- 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

(Tęsinys 12 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 11 tęsinys)

**· Santrumpos ir akronimai:****RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)****ICAO: International Civil Aviation Organisation****ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)****IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods****IATA: International Air Transport Association****GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals****EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances****ELINCS: European List of Notified Chemical Substances****CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)****VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)****LC50: Lethal concentration, 50 percent****LD50: Lethal dose, 50 percent****Flam. 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 Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2****Muta. 2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2****Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B****Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2****STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3****STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2****Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1****Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1****Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1****Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2****Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3****· \* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT

(Tęsinys 13 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 12 tęsinys)

**Priedas: Poveikio scenarijus**

- **Trumpas poveikio scenarijaus aprašymas**
- **Naudojimo sektorius**  
SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkai)
- **Produkto kategorija PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis**
- **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 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.**
- **Tam tikru metu arba atliekant darbą sunaudotas kiekis Mažiau nei 100 g kiekvieną kartą naudojant.**
- **Kitos naudojimo sąlygos**
- **Kitos naudojimo sąlygos su poveikiu aplinkai Leidžiama naudoti tik virš sutvirtinto pagrindo.**
- **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojui**  
Vengti 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**  
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.  
Produktą galima naudoti tik uždaroje sistemoje.  
Prie darbo mašinų garantuoti deramą nutraukimą.
- **Asmens apsaugos priemonės**  
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.  
Vengti kontakto su oda.

(Tęsinys 14 psl.)

**Prekybos ženklas: PROLINE BODY 634 4:1 PRIMER**

(Puslapio 13 tęsinys)

**Nėščiosios būtinai privalėtų vengti įkvėpimo ir kontakto su oda.**

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

**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 atsizvelgiant 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**

**Neišleisti į kanalizaciją.**

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

• **Dirvožemis**

**Neleisti patekti į dirvožemį.**

**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.**