

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA**
- **UFI: NC00-Y07R-700D-9J6H**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Dantų medžiaga
- **Nerekomenduojami naudojimo būdai** Nerekomenduojama naudoti kity, nei nurodyta.
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**
Dental Manufacturing S.p.a.
Via Cà Mignola Nuova, 1699
45021 - Badia Polesine (RO) - Italy
Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156
- **Informacijos šaltinis:** info@ruthinium.it
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 (Orari Ufficio)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS09 aplinka

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3 H335-H336 Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
Silicic acid, sodium salt
2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol
žibalas (naftos)
2-aminoetanolis

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 1 tęsinys)

· **Pavojingumo frazės**

- H315 Dirgina odą.
 H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H335-H336 Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· **Atsargumo frazės**

- P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.
 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· **Papildomos nuorodos:**

· **Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių / Turinio nuoroda**

kvapai

· **Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas**

· **Pavojaus piktogramos**



GHS05 GHS07 GHS09

· **Signalinis žodis** Pavojinga

· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

Silicic acid, sodium salt
 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol
 žibalas (naftos)
 2-aminoetanolis

· **Pavojingumo frazės**

H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

· **Atsargumo frazės**

- P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

· **2.3 Kiti pavojai**

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

- **PBT:** Nevartotina.
 · **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· **3.2 Mišiniai**

· **Aprašymas:**

Šių medžiagų mišinys natrio silikatas, kvarcinis gruntas, alifatiniai angliavandeniliai ir pagalbinės medžiagos

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapio 2 tęsinys)

· Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4	Silicic acid, sodium salt Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	25-40%
CAS: 8008-20-6 EINECS: 232-366-4	žibalas (naftos) Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-40%
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2-5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3	2-aminoetanolis Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Konkreči koncentracijos riba: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-2%

· Papildomos nuorodos

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

*Šiame komponente kriptokristalinės silicio rūgšties procentinė dalis yra < 0,1 %. Iš jo gali susidaryti smulkių dulkių, kurios, įkvėptos, gali turėti fibrogeninį poveikį plaučiams. Ilgalaikis didelės (> 0,15 mg/m³) kriptokristalinio silicio dioksido dulkių, galinčių prasiskverbti į alveoles (A dulkės), koncentracijos įkvėpimas gali sukelti silikozę. Kriptokristalinio silicio dioksido A dulkių poveikis darbo vietoje turi būti matuojamas ir kontroliuojamas.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**· Bendra informacija:**

Gelbėtojai privalo dėvėti apsaugines priemones, aprašytas šio saugos duomenų lapo 8.2 skyriuje.

· **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

· **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

· **Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

· **Prarijus:** Prarijus neskatinti vėmimo, kreiptis į gydytoją, parodant MSDS arba pavojaus etiketę.

· 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Akys: korozija, ragenos pažeidimas, dirginimas

Oda: dirginimas

Alerginiai reiškiniai

· 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

· 5.1 Gesinimo priemonės**· Tinkamos gesinimo medžiagos:**

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

· **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Ypač nėra

· 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Esant tam tikroms gaisro ypatybėms, neatmetama kitų nuodingų medžiagų pėdsakų galimybė.

Natrio oksidas (Nox)

Anglies monoksidas (CO)

· 5.3 Patarimai gaisrininkams**· Ypatingos saugos priemonės:**

Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 3 tęsinys)

Informacijos apie asmenines apsaugos priemones rasite 8 skyriuje.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
Informacijos apie asmenines apsaugos priemones rasite 8 skyriuje.
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti mechaniniu būdu.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Turi būti laikomasi įprastų atsargumo priemonių tvarkant chemines medžiagas.
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Venkite sąlyčio su akimis ir oda.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
Laikyti vėsioje vietoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

CAS: 141-43-5 2-aminoetanolis (1-2%)

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm
	O

- **DNEL lygių**

CAS: 1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

Dermalinis(ė)	Breve termini, effetti sistemici	1,59 mg/kg (worker professional)
Inhaliacinis(ė)	Lungo termine, effetti sistemici	1,38 mg/m ³ (consumer)
		5,61 mg/m ³ (worker industry)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 4 tęsinys)

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

- **Kvėpavimo apsaugą**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

Trumpalaikis filtro panaudojimas:

FP2

- **Rankų apsaugą**



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į praskisverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- **Pirštinių medžiaga**

Pirštinės iš PVC

Pirštinės iš neopreno

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.

Įsiskverbimo laikas: ≥ 480 min. - Medžiagos storis: $\geq 0,7$ mm

Įsiskverbimo laikas: ≥ 60 min. - Medžiagos storis: $\geq 0,4$ mm

Įsiskverbimo laikas: ≥ 30 min. - Medžiagos storis: $\geq 0,2$ mm

- **Akių ir (arba) veido apsaugą**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

- **Bendra informacija**

- **Fizinė būseną**

Tvirta(s)

- **Spalva:**

Rusvai gelsva(s)

- **Kvapą:**

Kaip nafta

- **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

- **Lydimosi ir stingimo temperatūra**

0 °C (32 °F)

- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas >60 °C (>140 °F)

- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**

- **Žemutinė:**

Nenustatyta.

- **Viršutinė**

Nenustatyta.

- **Pliūpsnio temperatūra:**

> 66 °C ($> 150,8$ °F)

- **Skilimo temperatūra:**

>250 °C (>482 °F)

- **pH**

Nenustatyta.

- **Klampa:**

- **Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F)**

$>20,5$ mm²/S

- **Dinaminis:**

Nenustatyta.

- **Tirpumas**

- **vandeniū:**

Mažai tirpus(i).

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 5 tęsinys)

- Pasiskirstymo koeficientas *n*-oktanolis/
vanduo (logaritminė vertė) Kerosene di petrolio > 3,5 log POW
- Garų slėgis esant 20 °C (68 °F): <0,133 KPa
- Tankis ir (arba) santykinis tankis
- Tankis esant 20 °C (68 °F): 1,1 +/- 0,1 g/cm³ (9,1795 +/- 0,8345 lbs/gal)
- Santykinis tankis: Nenustatyta.
- Garų tankis Nenustatyta.

- 9.2 Kita informacija
- Išvaizda:
- Forma: Kreminis
- Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos
apsaugai bei saugumui
- Uždegimo temperatūra: Produktas savaime neužsidega.
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sproginimo pavojaus.
- Sudėties pakeitimas
- Garavimo greitis: Nenustatyta.

- Informacija apie fizinių pavojų klases
- Sprogstamosios medžiagos atkrenta
- Degiosios dujos atkrenta
- Aerosoliai atkrenta
- Oksiduojančiosios dujos atkrenta
- Suslėgtosios dujos atkrenta
- Degieji skysčiai atkrenta
- Degios kietos medžiagos atkrenta
- Savaime reaguojančiosios medžiagos ir
mišiniai atkrenta
- Piroforiniai skysčiai atkrenta
- Piroforinės kietosios medžiagos atkrenta
- Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai atkrenta
- Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias
dujas esant sąlyčiui su vandeniu atkrenta
- Oksiduojantieji skysčiai atkrenta
- Oksiduojančiosios kietosios medžiagos atkrenta
- Organiniai peroksidai atkrenta
- Metalų koroziją sukeliančios medžiagos atkrenta
- Desensibilizuoti sproginys atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas Laikant ir naudojant pagal instrukcijas nekyla pavojingų reakcijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis produktas yra stabilus
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinės sąlygos Per dideli temperatūros svyravimai, žemiau 0 ° C ir virš 40 ° C
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Venkite kontakto su rūgštimis ir oksidatoriais.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:
Vyktant terminiam skilimui arba kilus gaisrui, gali išsiskirti sveikatai kenksmingų dujų ir garų.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 6 tęsinys)

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Oralinis(ė)	LD50	3.583-5.917 mg/kg (rat)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	733 mg/l

CAS: 1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

Oralinis(ė)	LD50	1.300-2.200 mg/kg (rat)
-------------	------	-------------------------

CAS: 8008-20-6 žibalas (naftos)

Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat)

CAS: 141-43-5 2-aminoetanolis

Oralinis(ė)	LD50	1.515 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **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.
- **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)**
Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

· **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

] sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· **12.1 Toksiškumas**

· **Vandeninis toksiškumas:**

CAS: 8008-20-6 žibalas (naftos)

CL50	>100 mg/l (fish)
EC50	>100 mg/l (algae)
	>100 mg/l (daphnia)

CAS: 141-43-5 2-aminoetanolis

EC50	65 mg/kg (daphnia)
------	--------------------

· **12.2 Patvarumas ir skaidumas**

biologiškai degraduoja lengvai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Organizmuose kaupiasi neženkliai.

· **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

· **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA




(Puslapis 7 tęsinys)

- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **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.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Neišmeskite gaminio ir jo pakuotės. Neįeikite į kanalizaciją. Tęskite produkto perdirbimą. Kai perdirbimo negalima išmesti per įgaliotą įmonę pagal vietinius ar nacionalinius įstatymus. Už atliekų kodo priskyrimą atsako vartotojas, nustatęs atliekų savybes, jas sukėlusį procesą ir aptaręs jas su už atliekų šalinimą atsakingomis institucijomis.
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Prieš išmesdami konteinerius ištuštinkite. Nenaudokite tuščių konteinerių pakartotinai. Tuščias talpyklas perdirbti arba šalinti įgaliota įmonė pagal vietinius ar nacionalinius teisės aktus
- **Rekomenduojamas valiklis:** VANDENS

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 JT numeris ar ID numeris · ADR, IMDG, IATA | UN3082 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas · ADR · IMDG, IATA | 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (ŽIBALAS)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (KEROSENE) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) · ADR, IATA <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> · klasė · Pavojingumo etiketė | 9 Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai
9 |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 9 Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai
9 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA | III |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant: · Ypatingas ženklinimas (ADR): | Ne
Simbolis (žuvis ir medis) |

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapis 8 tęsinys)

· Ypatingas ženklavimas (IATA):	Simbolis (žuvis ir medis)
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Atsargiai: Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai
· Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):	90
· EMS numeris:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
· 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:	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (ŽIBALAS), 9, III

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą 1907/2006 / EB 31 straipsnį, Reglamentą (ES) Nr. 878/2020 ir vėlesni pakeitimai.

- **Direktyva 2012/18/ES**

- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Seveso kategorija E2** Pavojinga vandens aplinkai

- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t**

- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t**

- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

- **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

LT

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 30.05.2023 Versijos numeris 8 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 30.05.2023

Prekybos ženklas: ACRY LUX CREMA

(Puslapio 9 tęsinys)

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga 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.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Kaip reikalaujama str. Pagal Reglamento 1272/2008 / EB 9 straipsnį šio mišinio klasifikacija grindžiama skaičiavimo metodu, gautu iš atskirų sudėtyje esančių medžiagų duomenų ir šio mišinio eksperimentinių duomenų, jei tokių yra (pateikiami šio skyriaus 9, 11 ir 12 skyriuose). dokumentas).

Mišinio klasifikavimo procedūra

Skin Corr. 2 - Skaičiavimo metodas

Skin Sens. 1 / 1A / 1B, H317 - Dezodorantas skaičiavimo metodas

Eye Dam 1, H318 - Skaičiavimo metodas

Lėtinis toksiškumas vandenyje 2, H411 - Skaičiavimo metodas

- **Ankstesnės versijos data:** 08.05.2023

- **Ankstesnės versijos numeris:** 7

- **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

- *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**