



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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: **RIMUOVI GRAFFI**
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
- Gyvavimo ciklo etapas C Vartotojiškas naudojimas
- Naudojimo sektorius SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai
- Produkto kategorija PC31 Poliruokliai ir vaško mišiniai
- Medžiagos / mišinio panaudojimas Poliravimo priemonė
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
- Gamintojas / tiekėjas
MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
Via Aquileia, 44/46
20021 Baranzate (MI) ITALIA
Tel. +39 023569981
www.mafra.com
mafra@mafra.it
- Informacijos šaltinis:
E-mail: lab@mafra.it
info@mafra.it
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:
In case of accident call the emergency number 112
pagalbos telefono numeris +370 (85) 2362052
Apsinuodijimų informacijos biuras
+370 (85) 2362052

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Gaminyje klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Atsargumo frazės
*P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.*
- 2.3 Kiti pavojai
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.
- Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapio 1 tęsinys)

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.2 Mišiniai

- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

- Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis ⚠ Asp. Tox. 1, H304	10-20%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18	distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 57-11-4 EINECS: 200-313-4	stearic acid, pure medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	1-<3%
CAS: 112-80-1 EINECS: 204-007-1	oleic acid, pure ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<3%

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

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- **Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

- **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.

- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pykinimas

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nurijus išplauti skrandį.

Gydytojų priežiūra mažiausiai 48 val.

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.

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

- 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Ypatingos saugos priemonės:

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Protection means for respiratory tract

- Kitos nuorodos

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Apsauginės pirštinės (EN 374)

- Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 2 tęsinys)

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

- Pagalbos teikėjams

Pirštinės iš PVC

Nitrilo kaučiukas

- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

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.

Nenuplovinėti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.

Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

- Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:

Numatyti avarinį aušinimą, jeigu gretimose srityse kiltų gaisras.

Saugoti nuo karščio.

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**- Sandėliavimas:****- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik originalioje talpoje.**- Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.**- Kitos sandėliavimo nuorodos:** Jokių.**- VbF klasė:** atkrenta**- Klasifikavimas pagal įmonės saugos reikalavimus -****- 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:****64742-47-8 distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis**

AGW (DE) | Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y

57-11-4 stearic acid, pure

MAK (DE) | vgl. Abschn. IIb und Xc

TLV (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* 3** mg/m³

*inhalable, **respirable particulate matter, *A4

112-80-1 oleic acid, pure

MAK (DE) | vgl. Abschn. IIb und Xc

- DNEL lygių**64742-47-8 distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis**

Oralinis(ė) | Systemic Long-term Effects | 19 mg/Kg bw/day (Consumers)

- 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.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 3 tęsinys)

- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- Kvėpavimo apsaugą Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.
- Rankų apsaugą



Apsauginės pirštinės (EN 374)

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.
Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.
Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

- **Pirštinių medžiaga**
Pirštinės iš PVC
Nitrilo kaučiukas
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- **Akių ir (arba) veido apsaugą** Nereikalaujama.
- **Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- **Bendra informacija**
- **Fizinė būseną** Tvirta(s)
- **Spalva:** Kreminis(ė)
- **Kvapą:** Būdinga(s)
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **Lydimosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** 100 °C
- **Degumas** Nenustatyta.
- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- **Žemutinė:** 0,7 Vol %
- **Viršutinė** 6,5 Vol %
- **Pliūpsnio temperatūra:** 55 °C
- **Uždegimo temperatūra:** 220 °C
- **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.
- **pH** Mišinys netirpus (vandenyje).
- **Klampa:**
- **Kinematinė klampa** Nevartotina.
- **Dinaminis:** Nevartotina.
- **Tirpumas**
- **vandeniū:** Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
- **Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)** Nenustatyta.
- **Garų slėgis esant 20 °C:** 23 hPa
- **Tankis ir (arba) santykinis tankis**
- **Tankis esant 20 °C:** 1,08 g/cm³
- **Santykinis tankis:** Nenustatyta.
- **Garų tankis** Nevartotina.
- **Dalelių savybės** Žr. 3 pkt.

- 9.2 Kita informacija

- **Išvaizda:**
- **Forma:** Pastos pavidalo

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 4 tęsinys)

- Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
- Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
- Sudėties pakeitimas	
- Garavimo greičiai	Nevartotina.
- 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 sprogenys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas Stabili normaliomis sąlygomis
- 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.
- Kitos nuorodos: Laikantis nustatytos panaudojimo koncentracijos, nekyla stabilų emulsijų susidarymo pavojus.

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.

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

64742-47-8 distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis

Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

Dermalinis(ė)	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)
---------------	------	-----------------------

64742-47-8 distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis

Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)

Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)
---------------	------	-----------------------

63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)

Oralinis(ė)	LD50	>15.400 mg/Kg (Rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)
		>2.000 mg/Kg (Rat)

Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)
---------------	------	-----------------------

		>2.000 mg/Kg (Rat)
--	--	--------------------

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 5 tęsinys)

112-80-1 oleic acid, pure

Oralinis(ė) | LD50 | 74.000 mg/Kg (Rat)

- **prie odos:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **prie akies:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **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.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

- Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**- 12.1 Toksiškumas****- Vandeninis toksiškumas:****63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)**

EC50 (48h) | >200 mg/L (Daphnia)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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.

- 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**- 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

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**- 13.1 Atliekų apdorojimo metodai****- Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.**- Nevalytos pakuotės:****- Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****- 14.1 JT numeris ar ID numeris****- ADR, ADN, IMDG, IATA**

atkrenta

- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**- ADR, ADN, IMDG, IATA**

atkrenta

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 6 tęsinys)

- | | |
|---|--------------|
| - 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| - klasė | atkrenta |
| - 14.4 Įpakavimo grupė | |
| - ADR, IMDG, IATA | atkrenta |
| - 14.5 Pavojus aplinkai: | |
| - Marine pollutant: | Ne |
| - 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nevartotina. |
| - 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | Nevartotina. |

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.
 - 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.
 - Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)
 - Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
 - Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės
 - Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
 - Nacionaliniai normatyvai:
 - Klasifikavimas pagal VbF: atkrenta
 - Vandens taršos klasė: 1 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: silpnai teršiantis vandenį.
 - 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

- Svarbios frazės
- H226 Degūs skystis ir garai.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H315 Dirgina odą.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- 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

Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.02.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 07.02.2023

Prekybos ženklas: RIMUOVI GRAFFI

(Puslapis 7 tęsinys)

- Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Ma-Fra Laboratories**- Asmuo kontaktams : lab@mafra.it****- Ankstesnės versijos data: 18.01.2022****- Ankstesnės versijos numeris: 2****- 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)**VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)**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**Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija**Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 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**Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija***- * Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**