

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: Rubio Monocoat spray cleaner
UFI	: UD10-70KS-600N-E7VG
CAS Nr	: 108-88-3

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas :

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B- 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@rubiomonocoat.com - www.rubiomonocoat.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysčiai, 2 kategorija	H225
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija	H361
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė	H336
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija	H373
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija	H304
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija	H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: toluene

Pavojingumo frazės (CLP)

: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 - Dirgina odą.

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H373 - Gali pakenkti organams (centrinė nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpimas).

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP)

: P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P240 - Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponentas

toluene (108-88-3)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
--------------------	---

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Medžiagos tipas

: Vieno komponento chemine medžiaga

Pavadinimas

: Rubio Monocoat spray cleaner

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
toluene	CAS Nr: 108-88-3 EB Nr: 203-625-9 Indekso Nr: 601-021-00-3 REACH Nr: 01-2119471310-51	100	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

3.2. Mišiniai

Netaikytina

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės :
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus :
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus :
ant odos
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus :
į akis
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus :

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus :
Simptomai / poveikis patekus ant odos :
Simptomai / poveikis patekus į akis :
Simptomai / poveikis prarijus :
Lėtiniai simptomai :

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

Nėra papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės :
Netinkamos gesinimo priemonės :

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus :
Sprogimo pavojus :
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu :

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės :
Apsauga gaisro gesinimo metu :

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga :
Avarinių atvejų planai :

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui :

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Valymo procedūros :

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės :

Higienos priemonės :

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Šilumos ir užsidegimo šaltiniai :

Informacija apie mišrų laikymą :

Sandėliavimo vietos :

Ypatingi reikalavimai įpakavimui :

Pakavimo medžiagos :

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	192 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Limit value [mg/m³]	77 mg/m³
Limit value [ppm]	20 ppm
Short time value [mg/m³]	384 mg/m³
Short time value [ppm]	100 ppm
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
VME [mg/m³]	76,8 mg/m³
VME [ppm]	20 ppm
VLE [mg/m³]	384 mg/m³
VLE [ppm]	100 ppm
Nyderlandai - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	150 mg/m³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	39 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	384 mg/m³

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	100 ppm
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
WEL TWA (mg/m³)	191 mg/m³
WEL TWA (ppm)	50 ppm
WEL STEL (mg/m³)	384 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
toluene (108-88-3)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	192 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Limit value [mg/m³]	77 mg/m³
Limit value [ppm]	20 ppm
Short time value [mg/m³]	384 mg/m³
Short time value [ppm]	100 ppm
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
VME [mg/m³]	76,8 mg/m³
VME [ppm]	20 ppm
VLE [mg/m³]	384 mg/m³
VLE [ppm]	100 ppm
Nyderlandai - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	150 mg/m³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	39 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	384 mg/m³
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	100 ppm
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
WEL TWA (mg/m³)	191 mg/m³
WEL TWA (ppm)	50 ppm
WEL STEL (mg/m³)	384 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	384 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	384 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	384 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	192 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	192 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	226 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	226 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	8,13 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	56,5 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	226 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	56,5 mg/m ³
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,68 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,68 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	16,39 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	16,39 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	2,89 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	13,61 mg/l

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2.2. Skin protection

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginė apranga (EN 14605 arba EN 13034)

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų (EN 374)

Kitos odos apsaugos

Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas:

Good resistance: Tetrafluoroethylene. Viton. Polyvinylalcohol (PVA). Less resistance: Butyl rubber. Natural rubber. Neoprene. . Nitrile rubber/PVC.

Poor resistance: Chloroprene rubber

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Nėra papildomos informacijos

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	:
Išvaizda	: Skysta.
Molekulinė masė	: 92,14 g/mol
Kvapų	:
Aromato riba	: Nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: -95 °C
Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: 111 °C
Degumas	: Nėra
Oksiduojančios savybės	:
Sprogumo riba	: 1,1 – 7,1 tūris %
Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)	: 1,1 tūris %
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: 7,1 tūris %
Plūpsnio taškas	: 4 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: 480 °C
Skilimo temperatūra	:
pH	:
Klampumas, kinematinis	:
Klampumas, dinamiškas	: 0,56 mPa.s
Tirpumas	:
	Vanduo: 0,06 g/100ml
	Etanolis:
	Eteris:
	Acetonas: > 10 g/100ml
Log Kow	: Nėra
Log Pow	: 2,73
Garų slėgis	: 30,89 hPa
Garų slėgis esant 50 °C	: 109 hPa
Kritinis slėgis	: 41077 hPa
Prisotrinimo koncentracija	: 110 g/m³
Tankis	: 866 kg/m³
Santykinis tankis	: 0,87
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: 3,1
Santykinis sočiųjų dujų / oro mišinio tankis	: 1,6

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dalelių charakteristikos : Netaikytina

toluene (108-88-3)

Virimo taškas	111 °C
Pliūpsnio taškas	4 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	480 °C
Garų slėgis	30,89 hPa
Garų slėgis esant 50 °C	109 hPa

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Explosion limits : 1,1 – 7,1 tūris %
Kritinė temperatūra : 321 °C

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Mažiausia užsiliepsnojimo energija : 0,3 mJ
Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : 2,24
Specifinis laidumas : < 1 pS/m
LOJ kiekis : 100 %
Kitos savybės :

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)

LD50 per burną, žiurkė	5580 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg kūno svorio

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
LC50 Įkvėpus - Žiurkės	28,1 mg/l air
toluene (108-88-3)	
LD50 per burną, žiurkė	5580 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg kūno svorio
LC50 Įkvėpus - Žiurkės	28,1 mg/l air
ATE CLP (Prarijus)	5580 mg/kg kūno svorio
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą. pH:
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH:
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
STOT (vienkartinis poveikis)	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
toluene (108-88-3)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	: Gali pakenkti organams (centrinė nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais (įkvėpimas).
toluene (108-88-3)	
STOT (kartotinis poveikis)	Gali pakenkti organams (centrinė nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais (įkvėpimas).
Aspiracijos pavojus	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
Klampumas, kinematinis	

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

11.2.2. Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai :

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija :
Ekologija – oras :
Ekologija – vanduo :
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)	
LC50 žuvis 1	5,5 mg/l
toluene (108-88-3)	
LC50 žuvis 1	5,5 mg/l

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)

Patvarumas ir skaidomumas	
Biochemical oxygen demand (BOD)	2,15 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	2,52 g O ₂ /g medžiagos
ThOD	3,13 g O ₂ /g medžiagos
BDS (% ThOD)	0,69

toluene (108-88-3)

Biochemical oxygen demand (BOD)	2,15 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	2,52 g O ₂ /g medžiagos
ThOD	3,13 g O ₂ /g medžiagos
BDS (% ThOD)	0,69

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)

BKV žuvys 1	90
Log Pow	2,73
Bioakumuliacijos potencialas	

toluene (108-88-3)

BKV žuvys 1	90
Log Pow	2,73

12.4. Judumas dirvožemyje

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)

Paviršiaus tempimas	27,73 mN/m
Ekologija – dirvožemis	

toluene (108-88-3)

Paviršiaus tempimas	27,73 mN/m
---------------------	------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Rubio Monocoat spray cleaner (108-88-3)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo	:	
Papildomos nuorodos	:	
Europos atliekų katalogo kodas (LoW)	:	15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos 07 01 04* - kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris	:	Netaikytina
JT numeris (IMDG)	:	Netaikytina
UN Nr. (ICAO)	:	Netaikytina
JT numeris (ADN)	:	Netaikytina
JT numeris (RID)	:	Netaikytina

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	:	Netaikytina
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	:	Netaikytina
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	:	Netaikytina
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	:	Netaikytina
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	:	Netaikytina

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR		
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR)	:	Netaikytina
IMDG		
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG)	:	Netaikytina
IATA		
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA)	:	Netaikytina
ADN		
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN)	:	Netaikytina
RID		
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID)	:	Netaikytina

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR)	:	Netaikytina
Pakavimo grupė (IMDG)	:	Netaikytina
Pakavimo grupė (IATA)	:	Netaikytina
Pakavimo grupė (ADN)	:	Netaikytina
Pakavimo grupė (RID)	:	Netaikytina

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	:	Ne
Teršia vandenį	:	Ne
Kita informacija	:	Nėra papildomos informacijos

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Netaikytina

Jūrų transportas

Netaikytina

Oro transportas

Netaikytina

Vidaus vandens transportas

Netaikytina

Geležinkelių transportas

Netaikytina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą

Rubio Monocoat spray cleaner is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Rubio Monocoat spray cleaner is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

LOJ kiekis : 100 %

Contains substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

Pavadinimas	CN designation	CAS Nr	CN code	Category	Threshold	Annex
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Categorie 3		Bijlage I

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija

Profesinės ligos

Kodas	Aprašymas
RG 4 BIS	Gastrointestinal disorders caused by benzene, toluene, xylenes and all products containing them
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 2, Labai pavojingas vandeniui (Classification according to AwSV)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Rubio Monocoat spray cleaner

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : toluene įtraukta į sąrašą

Danija

Class for fire hazard : Klasė I-1

Store unit : 1 litras

Pastabos dėl klasifikacijos : F <Flam. Liq. 2>; Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų

Danijos Nacionaliniai reglamentai : Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m.

Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK) : LK 3 - Degūs skysčiai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H361d	Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes