

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: Rubio Monocoat Accelerator - component B
UFI	: YM00-P0D6-F006-F5MW

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui

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]

Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija H332

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas H335

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

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS07

Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Sudėtyje yra	: Hexamethylene diisocyanate oligomers
Pavojingumo frazės (CLP)	: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H332 - Kenksminga įkvėpus. H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones. P302+P352 - PATEKUS ANT ODO: plauti dideliu vandens vandens.
EUH frazės	: EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją. EUH208 - Sudėtyje yra Hexamethylene diisocyanate oligomers. Gali sukelti alerginę reakciją.

Šiaurės šalių reguliavimas

Danija

MAL kodas : 0-3

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	
Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	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

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hexamethylene diisocyanate oligomers	CAS Nr: 28182-81-2 EB Nr: 931-274-8 REACH Nr: 01-2119485796-17	~ 100	Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
1,6-diisocyanatohexane	CAS Nr: 822-06-0 EB Nr: 212-485-8 Indekso Nr: 615-011-00-1 REACH Nr: 01-2119457571-37	< 0,1	Acute Tox. 3 (Įkvėpus), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

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

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvalyti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Užsitęsus dirginimui, nukentėjusiajam kreiptis pas oftalmologą.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Neduoti gerti vandens. Neskatinėti vėmimo. (Galimas skrandžio sudirginimas). Kreipti į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Esant pakartotiniam poveikiui dėl alerginės odos reakcijos gali padidėti jautrumas.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali sukelti rimtus akių pažeidimus.
Simptomai / poveikis prarijus	: Prarijus gali pakenkti plaučiams.

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	: Sausa pudra. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Negesinkite tų vietų, kuriose yra vandens.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Kaitinant arba užsidegus išsiskiria kenksmingos dujos/garai. Degus skystis.
----------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Autonominiai kvėpavimo aparatai. Apsauginiai drabužiai. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
Kita informacija	: Vengti medžiagos sąlyčio su vandeniu. Vandenį naudoti nedideliais kiekiais, ir jei galima, jį surinkti. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga	: Nitrilinės apsauginės pirštinės.
Avarinių atvejų planai	: Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Išvėdinti patalpą, kurioje išsiliejo produktas.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Autonominiai kvėpavimo aparatai. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Apsauginės pirštinės. Saugos akiniai.
Avarinių atvejų planai	: Ventiliuokite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite vandeniui (ar drėgnam orui) liestis su šia medžiaga. Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis.

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkti ištekejusią medžiagą.
Valymo procedūros : Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Smulkesnei informacijai žiūrėti 8 skirsnį "Poveikio prevencija/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Sandėlio grindys turi būti hermetiškos ir nepralaidžios vandeniui.

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

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	0,5 mg/m ³
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,127 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,0127 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, gėlas vanduo)	1,27 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,2667 mg/kg sauso svorio
PNEC (Žemė)	
PNEC žemė	0,0532 mg/kg sauso svorio
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	38,28 mg/l

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Saugos akiniai. Pirštinės.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Pavojaus atveju turėti saugius akinius ir veido apsauginį skydelį

8.2.2.2. Skin protection

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Apsaugos drabužiai

Rankų apsauga:

Nitrilinės apsauginės pirštinės

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Nėra papildomos informacijos

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: nuo bespalvio.
Išvaizda	: Skystas.
Kvapų	: bekvapis.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: < -20 °C
Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: > 150 °C
Degumas	: Nėra
Sprogumo riba	: Nėra
Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)	: Nėra
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: Nėra
Plūpsnio taškas	: > 160 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Nėra

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

Klumpumas, dinamiškas	: ≈ 600 mPa.s 25°C
Tirpumas	: Reaguoja su vandeniu.
Log Kow	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: 1,1 kg/l
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0 g/l

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Vengti medžiagos sąlyčio su vandeniu. Smarkiai reaguoja su vandeniu.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliose sąlygose.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Smarkiai reaguoja su vandeniu.

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

alcohols. rūgštys. Bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

anglies oksidai (CO ir CO₂). azoto oksidai (NO_x).

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)	: Kenksminga įkvėpus.

Rubio Monocoat Accelerator - component B

ATE CLP (dulkės,rūkas)	1,5 mg/l/4h
------------------------	-------------

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LD50 per burną, žiurkė	> 2500 mg/kg OECD 423 (female)
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg OECD 402
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	0,39 mg/l/4h OECD 403 (female)

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
LD50 per burną, žiurkė	959 mg/kg bodyweight OECD 401
LD50 per odą, žiurkė	> 7000 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, triušis	> 7000 mg/kg bodyweight OECD 402
LC50 įkvėpus - Žiurkės	0,124 mg/l/4h OECD 403

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: Nėra
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: Nėra
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis)	: Gali dirginti kvėpavimo takus.

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali dirginti kvėpavimo takus.

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
----------------------------	--------------------

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dujos, 90 dienos)	0,005 ppmv/6h/dieną

Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
---------------------	--------------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Produktas neturi šalutinio poveikio vandens organizmams.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
LC50 žuvis 1	8,9 mg/l Brachydanio rerio
EC50 dafnijos 1	127 mg/l Daphnia magna (48h static / EU C.2)
EC50 kiti vandens organizmai 1	3828 mg/l Activated sludge, 3h, OECD 209 method
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus, 72h, DIN 38412
ErC50 (dumbliai)	> 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
EC50 kiti vandens organizmai 1	842 mg/l Bakterie (3h)
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 77,4 mg/l
ErC50 (dumbliai)	> 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)
NOEC chroniškas dumbliai	11,7 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Biologinis skaidymasis	1 % (28 days)
------------------------	---------------

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Patvarumas ir skaidomumas	Nelengvai skaidomas mikroorganizmų.
---------------------------	-------------------------------------

Biologinis skaidymasis	42 % (28 days)
------------------------	----------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

BKV žuvis 1	3,2 mg/l
-------------	----------

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

BKV žuvis 1	58 mg/l
-------------	---------

Log Pow	1,08 (QSAR)
---------	-------------

Bioakumuliacijos potencialas	Šiek tiek bioakumuliatyvus.
------------------------------	-----------------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Log Koc	7,8
---------	-----

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Log Koc	5861
---------	------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Rubio Monocoat Accelerator - component B

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 ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 08 05 01* - izocianatų atliekos

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

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

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 pavojeingumo klasė (-s)

ADR
Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikytina

IMDG
Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikytina

IATA
Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (IATA) : Netaikytina

ADN
Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (ADN) : Netaikytina

RID
Gabenimo pavojeingumo 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

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas
Nuostatos dėl transportavimo (ADR) : Nėra

Jūrų transportas
Nuostatos dėl transportavimo (IMDG) : Nėra

Oro transportas
Nuostatos dėl transportavimo (IATA) : Nėra

Vidaus vandens transportas
Duomenų nėra

Geležinkelių transportas
Nuostatos dėl transportavimo (RID) : Nėra

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

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 medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Contains no substance 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.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

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 : 0 g/l

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

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

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

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

Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with epoxy resins and isocyanates must be observed during use and disposal

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK) : LK 10/12 - Skysčiai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Ikvėpus)	Ūmus toksiškumas (Ikvėpus), 3 kategorija
Acute Tox. 4 (Ikvėpus:dulkių,rūko)	Ūmus toksiškumas (Ikvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija
EUH204	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH208	Sudėtyje yra Hexamethylene diisocyanate oligomers. Gali sukelti alerginę reakciją.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.

Rubio Monocoat Accelerator - component B

Saugos duomenų lapas

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
Resp. Sens. 1	Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

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