

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Saugos duomenų lapo data 2/2/2023, patikrinimas 3

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekybinis kodas:

Prekinis pavadinimas:

5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L
O TS X

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Miltelinis dažymas pramoniniam naudojimui.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas:

EUROPOLVERI SPA

Via Galvani, 69

36066 Sandrigo (VI) Italy

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

1.4. Pagalbos telefono numeris

+39 0444750643 (nuo pirmadienio iki penktadienio 8.00-12.00 / 13.00-17.00).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP) nuostatas (ir vėlesnius pakeitimus bei patikslinimus).

Tačiau, kadangi produkte yra pavojingų medžiagų, kurių koncentracija turi būti nurodyta 3 skirsnyje, jam reikia saugos duomenų lapo su tinkama informacija, laikantis Reglamento (ES) 2020/878.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklinimo elementai

Remiantis EB reglamentu 1272/2008 (CLP), produktas nelaikomas pavojingas.

Pavojaus piktogramos:

Nėra

Pavojingumo frazės:

Nėra

Atsargumo frazės:

Nėra

Specialios sąlygos:

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

5L4211043T000-00/3

Puslapio nr. 1 (kieno) 11

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
$\geq 1\%$ - $< 2.5\%$	GIALLO BISMUTO VANADATO - C.I. Pigment yellow 184	CAS: 14059-33-7 EC: 237-898-0 REACH Nr.: 01- 2119486965 -17-XXXX	☠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 Konkrečios koncentracijos ribos: C $\geq 10\%$: STOT RE 2 H373

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nuplauti dideliu kiekiu vandens su muilu.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

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

Gydymas:

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

5L4211043T000-00/3

Puslapio nr. 2 (kieno) 11

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Plauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

Patarimai dėl bendros darbo higienos:

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Ypatingų nurodymų nėra.
Nurodymai dėl patalpų:
Tinkamai vėdinamos patalpos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

GIALLO BISMUTO VANADATO - C.I. Pigment yellow 184 - CAS: 14059-33-7
- PPRV tipas: TLV-ACGIH - TWA: 5 mg/m³ - Veikimas: EUR001

DNEL poveikio ribinės vertės

GIALLO BISMUTO VANADATO - C.I. Pigment yellow 184 - CAS: 14059-33-7

Naudotojas: 0.33 04 - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 0.005 03 - Poveikis: Žmogui įkvėpiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 0.02 03 - Poveikis: Žmogui įkvėpiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 0.33 04 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 0.67 04 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

Netaikoma

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Akių apsauga:

Nereikalingas įprastam naudojimui. Visada remtis gera darbo praktika.

Odos apsauga:

Naudojant įprastomis sąlygomis nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.

Rankų apsauga:

Nereikalingas įprastam naudojimui.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalingas įprastam naudojimui.

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Fizinė būseną:	Kietame pavidale	--	--

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Spalva:	geltonas	--	--
Kvapas:	Bekvapis	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	80-120 °C	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma	--	--
Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	Netaikoma	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	>480° C	EN 50281	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	Netaikoma	--	--
Kinematinė klampa:	Netaikoma	--	--
Tirpumas vandenyje:	Nesimaišo su vandeniu	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	Netaikoma	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1,57	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Dv(50) 25-55 μm	--	--

9.2. Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra

5L4211043T000-00/3

Puslapio nr. 5 (kieno) 11

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1. Reaktyvumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Milteliai, susimaišę su oru, gali sprogti.
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Venkite dulkių kaupimosi aplinkoje.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Nėra ypatingų nurodymų.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Kadangi nėra eksperimentinių toksikologinių duomenų apie patį produktą, bet koks produkto pavojus sveikatai buvo įvertintas remiantis jame esančių medžiagų savybėmis pagal kriterijus, numatytus pamatiniuose jų klasifikavimo teisės aktuose. Todėl atsižvelkite į atskirų pavojingų medžiagų, galbūt nurodytų 3 skyriuje, koncentraciją ir įvertintinkite kokį toksikologinį poveikį gali sukelti produktas.

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

Toksikologinė informacija apie produktą:

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

a) ūmus toksiškumas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

b) odos erdvinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

f) kancerogeniškumas

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

- Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - g) toksiškumas reprodukcijai
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - h) STOT (vienkartinis poveikis)
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - i) STOT (kartotinis poveikis)
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - j) aspiracijos pavojus
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:
GIALLO BISMUTO VANADATO - C.I. Pigment yellow 184 - CAS: 14059-33-7
- a) ūmus toksiškumas:
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg - Šaltinis: RAT
Testas: LC50 - Kelias: INHAL-NPA - Rūšys: Žiurkė > 5.1 mg/l - Trukmė: 4 val. - Šaltinis: RAT
- 11.2. Informacija apie kitus pavojus
Endokrininės sistemos ardamosios savybės:
Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1\%$

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Naudokite produktą laikydamiesi saugos darbe procedūrų, venkite jo paskleidimo aplinkoje. Praneškite kompetentingoms institucijoms, jei produktas pateko į vandens telkinius arba užteršė dirvožemį ar augmeniją.

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Nekelia pavojaus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

GIALLO BISMUTO VANADATO - C.I. Pigment yellow 184 - CAS: 14059-33-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 10000 mg/l - Trukmė, val.: 96h - Pastabos:

Brachydanio rerio

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48h - Pastabos:

Daphnia magna

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 72h - Pastabos:

Desmodesmus subspicatus

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

5L4211043T000-00/3

Puslapio nr. 7 (kieno) 11

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje
Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės
Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1\%$

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis
Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai
Jei įmanoma, naudokite produktą pakartotinai. Produkto likučiai turi būti laikomi specialiomis nepavojingomis atliekomis.
Jų šalinimas turi būti patikėtas įgaliotai atliekų tvarkymo įmonei, laikantis nacionalinių ir galbūt vietinių taisyklių.
UŽTERŠTA PAKUOTĖ
Užterštos pakuotės turi būti siunčiamos utilizuoti ar perdirbti laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo taisyklių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas
ADR krovinio pavadinimas: *ENTER PROPER SHIPPING NAME*
IATA krovinio pavadinimas: *ENTER PROPER SHIPPING NAME*
IMDG krovinio pavadinimas: *ENTER PROPER SHIPPING NAME*

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones
Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

Jokių apribojimų.

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

75 apribojimas

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2012/18/ES ("Seveso III")

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (dėl ploviklių).

WGK klasifikacija (vandens pavojingumo klasė - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe)

2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 ("Seveso III"):

"Seveso" III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

Medžiagos, kurių buvo atliktas cheminės saugos vertinimas:

Nėra

16 SKIRSNIS. Kita informacija

5L4211043T000-00/3

Puslapio nr. 9 (kieno) 11

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
STOT RE 2	3.9/2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 2

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

ADR:	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE:	Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix:	Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS:	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP:	Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO:	Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atveju.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atveju.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.

Saugos duomenų lapas

Atitinka REACH reglamento II priedą - Reglamentas 2020/878



5L4211043T000-00

PURAL POLIESTERE 1004ca - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Pastaba vartotojui:

Šiame lape pateikta informacija yra pagrįsta naujausiomis žiniomis, kurias turime sukaukę dokumento išleidimo momentu. Vartotojas turi įsitikinti informacijos, susijusios su konkrečiu produkto panaudojimu, tinkamumu ir išsamumu.

Šis dokumentas negarantuoja kokių nors specifinių produkto savybių.

Kadangi mes negalime tiesiogiai kontroliuoti tinkamo produkto naudojimo, vartotojas pats yra atsakingas už galiojančių higienos ir saugos įstatymų bei kitų teisės aktų laikymąsi. Gamintojas neatsako už netinkamą produkto naudojimą.

Užtikrinkite tinkamą personalo, kuriam pavesta dirbti su cheminiais produktais, apmokymą.

Produktas klasifikuojamas remiantis CLP I priede nustatytais skaičiavimo metodais, nebent 11 ir 12 skyriuose nurodyta kitaip.

Fizikinių ir cheminių savybių vertinimo metodai pateikti 9 skyriuje.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.