

# INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS  
X

Informacinis lapas, pateiktas 15/10/2022, patikrinimas 2

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekybinis kodas:

Prekinis pavadinimas:

5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - 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. Informacija apie informacinio lapo tiekėją

Tiekėjas:

EUROPOLVERI SPA

Via Galvani, 69

36066 Sandrigo (VI) Italy

Kompetentingas asmuo, atsakingas už informacinį dokumentą:

### 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

Medžiaga nėra laikoma pavojinga remiantis direktyva 1999/45/EB.

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

Kitų pavojų nėra.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos:

Nėra

Pavojingumo frazės:

Nėra

Atsargumo frazės:

Nėra

Specialios sąlygos:

Nėra

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

### 2.3. Kiti pavojai

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

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

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
>= 0.1% - < 0.25%	2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine	CAS: 1860-26-0 EC: 217-461-0 REACH Nr.: 01-2119896439-16-XXXX	3.7/4 Unst. Expl. ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 Konkrečios koncentracijos ribos: C >= 3%: undefined H361f C >= 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:

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

## INFORMACINIS LAPAS



**5L4210073T000-00**

**PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X**

- 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:  
Ypatingų nurodymų nėra.  
Nurodymai dėl patalpų:  
Tinkamai vėdinamos patalpos.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

Nėra ypatingų nurodymų

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

- 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine - CAS: 1860-26-0
  - PPRV tipas: TLV-ACGIH - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Veikimas: EUR002
  - PPRV tipas: TLV-ACGIH - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Veikimas: EUR001

#### DNEL poveikio ribinės vertės

- 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine - CAS: 1860-26-0
  - Pramonės darbuotojas: VND 010 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
  - Pramonės darbuotojas: 1.157 010 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
  - Pramonės darbuotojas: VND 010 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
  - Pramonės darbuotojas: 2.041 010 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

#### PNEC poveikio ribinės vertės

- 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine - CAS: 1860-26-0
  - Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0,1 mg/l
  - Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0,01 mg/l
  - Objektas: Rilasci intermittenti - Vertė: 1 mg/l
  - Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 97 mg/l
  - Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 378 mg/kg
  - Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 37,8 mg/kg
  - Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 75,4 mg/kg

#### 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

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Fizinė būseną:	Kietame pavidale	--	--
Spalva:	geltonas	--	--
Kvapą:	Bekvapis	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	80-120 °C	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma	--	--
Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sproguimo 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:	1,50	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Dv(50) 25-55	--	--

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS  
X

	µm		
--	----	--	--

### 9.2. Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra

## 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 R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O TS

X

#### a) ūmus toksiškumas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### b) odos ėsdinimas 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

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

f) kancerogeniškumas

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:

2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine - CAS: 1860-26-0

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg - 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 R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S

X

Nekelia pavojaus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine - CAS: 1860-26-0

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 464 mg/l - Trukmė, val.: 96h - Pastabos:

Oncorhynchus mykiss

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Pastabos: DAPHNIA MAGNA

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Netaikoma

5L4210073T000-00/2

Puslapio nr. 7 (kieno) 11

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas  
Netaikoma
- 12.4. Judumas dirvožemyje  
Netaikoma
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai  
vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra
- 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios 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



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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 (lakųjų 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

## INFORMACINIS LAPAS



5L4210073T000-00

PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

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

H361f Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
undefined	3.7/4	
Unst. Expl.	3.7/4	
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 atvejų.  
LD50: Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.  
PNEC: Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija  
RID: Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas

## INFORMACINIS LAPAS



**5L4210073T000-00**

**PURAL POLIESTERE R1007 - QUALICOAT P-0414 GIALLO L O T S  
X**

---

STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.

### 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.