



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

<b>Produkto pavadinimas</b>	T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC
<b>Produkto numeris</b>	CMW001, PCF101, PCF103, PCF104, PCF109, PRG500, TSR500, TWT500, CMW003, CMW004, CMW009, CMW011, CMW015, ECR501, PGF104, TBK500, PRN500, PCF102, CMW402, PGF102, HMW808, HMW908, CMW014, CMW006, PCF106, PGF106, TBE500, CMW018, CMW019, TRD500, ERG100, HMW008, PCF011, CMW007, PCF107, PGF107, PGF109, CMW002, CMW814, CMW914, CMW803, CMW903, CMW904, CMW804, CMW811, CMW911, CMW907, CMW807, CMW815, CMW915, CMW818, CMW918, CMW819, CMW919

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

**Nustatyti naudojimo būdai** Automobilių priežiūros priemonė.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

**Tiekėjas** TETROSYL EUROPE  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
TEL: 03 20 28 06 30  
qualite@tetrosyl-france.com

**Gamintojas** TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos telefono numeris** +44 (0)161 764 5981

**Šalies pagalbos telefono numeris** Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

<b>Fiziniai pavojai</b>	Neklasifikuota
<b>Pavojai sveikatai</b>	Skin Sens. 1 - H317
<b>Pavojus aplinkai</b>	Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

### Pavojaus piktogramos



<b>Signalinis žodis</b>	Atsargiai
<b>Pavojaus frazės</b>	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>Atsargumo frazės</b>	P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę. P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.
<b>Sudėtyje yra</b>	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).

### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte yra medžiaga, klasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška. Šiame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; KEROSINE - UNSPECIFIED</b>	<b>10-&lt;30%</b>
CAS numeris: —	EC numeris: 926-141-6
	REACH registracijos numeris: 01-2119484819-18-0001
<b>Klasifikacija</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>TITANIUM DIOXIDE</b>	<b>0.1-&lt;0.3%</b>
CAS numeris: 13463-67-7	EC numeris: 236-675-5
	REACH registracijos numeris: 01-2119489379-17-0000
<b>Klasifikacija</b>	
Neklasifikuota	

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

<b>ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO)</b>		<b>0.1-&lt;0.3%</b>
CAS numeris: 68439-49-6	EC numeris: 500-212-8	
M (veiksny) ūminis = 1		
<b>Klasifikacija</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>AMMONIA ...100%</b>		<b>-&lt;0.05</b>
CAS numeris: 1336-21-6	EC numeris: 215-647-6	
M (veiksny) ūminis = 1		
<b>Klasifikacija</b>		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b>		<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS numeris: 2682-20-4	EC numeris: 220-239-6	REACH registracijos numeris: 01-2120764690-50-0000
M (veiksny) ūminis = 10	M veiksny (lėtinis) = 1	
<b>Klasifikacija</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL</b>		<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS numeris: 112-34-5	EC numeris: 203-961-6	REACH registracijos numeris: 01-2119475104-44
<b>Klasifikacija</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

<b>BUTYL HYDROXY TOLUENE</b>		<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS numeris: 128-37-0	EC numeris: 204-881-4	REACH registracijos numeris: 01-2119565113-46-0000
M veiksnys (lėtinis) = 1		
<b>Klasifikacija</b>		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

**Pastabos apie sudėtį**                    Produkte yra labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC).

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Nurijus</b>	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jei nurijote didelį kiekį, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Netrinkite akies. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Garai gali sukelti galvos skausmą, nuovargį, galvos svaigimą ir pykinimą.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

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

**Pastabos gydytojui**                    Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti**                   Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vanduo. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialeji pavojai**                    Neaktualu. Neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų nėra.

**Pavojingi degimo produktai**                   Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Pasirūpinkite, kad nepatektų į vandens aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Specialių valymo procedūrų nerekomenduojama.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsipylusią medžiagą surinkite ir šalinkite, kaip nurodyta 13 skyriuje. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Vengti patekimo į akis. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Talpykles laikykite stačiai. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

##### TITANIUM DIOXIDE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

##### AMMONIA ...100%

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL 18 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): WEL 25 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 15 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 30 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

##### BUTYL HYDROXY TOLUENE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

### DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (CAS: 541-02-6)

<b>DNEL</b>	Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - [kvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 4.3 mg/kg
<b>PNEC</b>	Nuosėdos (gėlas vanduo); 11 mg/kg
	Nuosėdos (jūros vanduo); 1.1 mg/kg
	Dirvožemis; 3.77 mg/kg

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Apsauginės priemonės



#### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

[renkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas.

#### Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

#### Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

#### Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

#### Higienos priemonės

[renkite akių plovimo įrenginį. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

### **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Klampus skystis.
Spalva	[vairių spalvų.
Kvapas	Vaisių.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 8.5
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	100°C @ 1013 hPa
Pliūpsnio temperatūra	75°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	1.15g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Tirpumas	Su vandeniu sudaro emulsiją.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	3000-4000 cP @ 20°C

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Netaikytina.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Įkvėpus	Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis ar dažnas sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Patekus į akis	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Preparato sudedamosios dalys nelaikomos kenksmingos aplinkai. Tačiau vis tiek yra galimybė, kad išpylus didelį kiekį arba dažai išpilant gali būti kenkiama aplinkai.

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

##### Ūminis toksiškumas - žuvis

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 2200 (DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; Kerosine – UNSPECIFIED) mg/l, žuvis

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

**Skaidymosi koeficientas** Nenustatyta.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Produktas yra iš dalies tirpus vandenyje ir gali skliti vandens aplinkoje.

**Adsorbcijos / desorbcijos koeficientas** Nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte yra medžiaga, klasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška. Šiame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Atliekos turi būti apdorojamos kaip kontroliuojamos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

### Transporto etiketės

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

### 14.4. Pakuotės grupė

## T-CUT COLOUR FAST (MISC COLOURS) NC

Netaikytina.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Netaikytina.  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Peržiūros pastabos</b>	PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.
<b>Išdavė</b>	Health & Safety Department
<b>Peržiūros data</b>	2021.02.04
<b>Peržiūra</b>	31
<b>Pakeitimų data</b>	2020.11.02
<b>SDL būseną</b>	Patvirtintas.
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H301 Toksiška nurijus. H302 Kenksminga nurijus. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H311 Toksiška susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H330 Mirtina įkvėpus. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.