



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

Produkto numeris PRL104

#### 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)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Atsargiai

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

<b>Pavojaus frazės</b>	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<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. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. 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; KEROSENE - 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>Technical White Mineral Oil</b>	<b>5-&lt;10%</b>
CAS numeris: 8042-47-5	EC numeris: 232-455-8
	REACH registracijos numeris: 01-2119487078-27-0000
<b>Klasifikacija</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, &lt;1% NAPHTHALENE</b>	<b>5-&lt;10%</b>
CAS numeris: —	EC numeris: 918-811-1
	REACH registracijos numeris: 01-2119463583-34-0000
<b>Klasifikacija</b>	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

<b>TRIETHANOLAMINE 99%</b>	<b>0.3-&lt;0.5%</b>
CAS numeris: 102-71-6	EC numeris: 203-049-8
<b>Klasifikacija</b> Neklasifikuota	
<b>DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE</b>	<b>&lt;0.1</b>
CAS numeris: 541-02-6	EC numeris: 208-764-9
	REACH registracijos numeris: 01-2119511367-43-0000
<b>Klasifikacija</b> Neklasifikuota	
<b>DIETHANOLAMINE</b>	<b>&lt;0.1</b>
CAS numeris: 111-42-2	EC numeris: 203-868-0
<b>Klasifikacija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373	
<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	

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

**Bendroji informacija**                      Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.

**Įkvėpus**                                      Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

<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 nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu.
<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.

### **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. Gali sukelti pykinimą, galvos skausmą, svaigimą ir apsinuodijimą.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis ar pasikartojantis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą, paraudimą ir dermatitą.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
---------------------------	--

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vanduo. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
<b>Netinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

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

<b>Specialieji pavojai</b>	Neįprastų gaisro ar sprogdimo pavojų nėra.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Anglies oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

<b>Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą</b>	Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.
<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių. Neįkvėpti garų arba purškiamų lašelių ir saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis.
--------------------------------------	--

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Venkite užteršti aplinką arba kiek įmanoma sumažinkite taršą. Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą. Išsipyliusią medžiagą surinkite ir šalinkite, kaip nurodyta 13 skyriuje.
-------------------------------------	---

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

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

### Valymo metodai

Jeigu nepavojinga, sustabdykite tekėjimą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

#### Nuoroda į kitus skirsnius

Produkte yra medžiagos, kuri yra pavojinga vandens organizmams ir gali sukelti ilgalaikį nepageidaujamą poveikį vandens ekosistemoms. Daugiau informacijos apie ekologinius pavojus pateikiama 12 skyriuje. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Atsargumo priemonės naudojant

Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti, nerūkyti. Venkite miglos susidarymo. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones.

### 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

##### TRIETHANOLAMINE 99%

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

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 10 mg/m<sup>3</sup>

J

##### DIETHANOLAMINE

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

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 6 ppm 30 mg/m<sup>3</sup>

O

J = Jautrinantis poveikis.

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

### GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

#### DNEL

Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 56 mg/m<sup>3</sup>

Bendroji populiacija - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 33 mg/m<sup>3</sup>

Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 229 mg/kg

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

<b>PNEC</b>	Gėlas vanduo; 0.885 mg/l
	Jūros vanduo; 0.0885 mg/l
	Protarpinis išleidimas; 8.85 mg/l
	Nuosėdos (gėlas vanduo); 3.3 mg/kg
	Nuosėdos (jūros vanduo); 0.33 mg/kg
	Dirvožemis; 0.141 mg/kg
	Nuotėkų tvarkymo įrenginiai; 1000 mg/l

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

<b>DNEL</b>	Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - Įkvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 4.3 mg/kg
	Vartotojas - Nurijus; trumpalaikis 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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### 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. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Reikia atkreipti dėmesį, kad skystis gali prasiskverbti pro pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti.

#### Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda. Įrenkite akių plovimo įrenginį.

#### Higienos priemonės

Išskalbti suteptus drabužius prieš naudojant juos vėl. Po sąlyčio nusiplauti rankas. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

#### Kvėpavimo takų apsauga

Specialių rekomendacijų nėra. Jei atsiranda per didelė oro tarša, gali prireikti naudoti apsauginį respiratorių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Išvaizda

Skystis.

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

<b>Spalva</b>	Raudona.
<b>Kvapas</b>	Būdingas.
<b>Kvapo slenkstis</b>	Nenustatyta.
<b>pH</b>	pH koncentruotas tirpalas): 8.50
<b>Tirpimo taškas</b>	Nenustatyta.
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	100°C @ 1013 hPa
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	67°C
<b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos</b>	Nenustatyta.
<b>Garų slėgis</b>	Nenustatyta.
<b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.
<b>Santykinis tankis</b>	1.060g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Tirpumas</b>	Vandenyje išsiskaido.
<b>Skaidymosi koeficientas</b>	Nenustatyta.
<b>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra</b>	Nenustatyta.
<b>Suirimo temperatūra</b>	Nenustatyta.
<b>Klampus</b>	40000 cP @ 20°C
<b>Oksiduojančiosios savybės</b>	Nėra.
<b>9.2. Kita informacija</b>	
<b>Kita informacija</b>	Nėra.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas** Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Netaikytina.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Šarminiai metalai.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Toksikologiniai poveikiai</b>	Nėra informacijos.
<b>Įkvėpus</b>	Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis ar dažnas sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Išleistas į vandentakius yra pavojingas aplinkai. Šiame produkte yra vandens organizmams pavojingos medžiagos, kuri vandens aplinkoje gali sukelti ilgalaikių nepageidaujamų poveikių.

#### 12.1. Toksiškumas

##### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

**Ūminis toksiškumas - žuvys** Nėra.

**Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai** Nėra.

#### 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

**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 klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai** 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

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

Netaikytina.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

### 14.4. Pakuotės grupė

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>	2020.03.17
<b>Peržiūra</b>	2
<b>Pakeitimų data</b>	2019.08.06
<b>SDL numeris</b>	33331
<b>SDL būseną</b>	Patvirtintas.

## COLOUR FAST SCRATCH REMOVER RED

**Visas pavojaus frazių tekstas**

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.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H330 Mirtina įkvėpus.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.