



DROŠĪBAS DATU LAPA ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Produkta kods POL211

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Auto apkopes produkts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
ārkārtas situācijās Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds Uzmanību

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Brīdinājuma uzraksti	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Satur	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Papildus drošības prasību apzīmējumi	P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā PBT. Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; KEROSENE - UNSPECIFIED	10-<30%
CAS numurs: —	EK numurs: 926-141-6
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119484819-18-0001
Klasifikācija	
Asp. Tox. 1 - H304	
Technical White Mineral Oil	5-<10%
CAS numurs: 8042-47-5	EK numurs: 232-455-8
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119487078-27-0000
Klasifikācija	
Asp. Tox. 1 - H304	
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE	5-<10%
CAS numurs: —	EK numurs: 918-811-1
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119463583-34-0000
Klasifikācija	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	<0.1
CAS numurs: 541-02-6	EK numurs: 208-764-9
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119511367-43-0000

Klasifikācija
Nav Klasificēts

2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	0.001 - <0.005%
CAS numurs: 2682-20-4	EK numurs: 220-239-6
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2120764690-50-0000
M faktors (īstermiņa ietekme) = 10	M faktors (ilgtermiņa ietekme) = 1

Klasifikācija
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

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	0.001 - <0.005%
CAS numurs: 112-34-5	EK numurs: 203-961-6
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119475104-44

Klasifikācija
Eye Irrit. 2 - H319

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

Komentāri par sastāvu Šis produkts satur vielu, kas rada ļoti lielas bažas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
Ielēpošanai	Ja ir ielēpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
Norīšanai	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ja norīts liels daudzums, meklēt medicīnisko palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ielēpojot	Tvaiki var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu.

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.
Saskaroties ar ādu	Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un dermatītu.
Saskaroties ar acīm	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
---	--

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Ūdens. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
---	--

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.
---	--

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.
------------------------	---

Bīstami sadegšanas produkti	Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.
------------------------------------	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības laikā veicamie aizsargpasākumi	Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā.
---	--

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Nekavējoties pamest bīstamo zonu.
---	-----------------------------------

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība	Izļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm.
----------------------------	--

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Izvairīties no vides piesārņojuma vai pēc iespējas to samazināt. Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.
--------------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni	Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlijumu ar nedegspējīgu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem.
-----------------------------	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām	Šis produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un kas var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Papildus informācijai par bīstamību videi skatīt 12.sadaļu. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.
---------------------------------	--

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Piesardzība drošai lietošanai Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no miglas veidošanās. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Neveikt darbības ar bojātiem iepakojumiem bez aizsardzības līdzekļiem.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Turēt tvertnes stāvus. Glabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā tarā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 ppm 67,5 mg/m³

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 15 ppm 101,2 mg/m³

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL	Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 56 mg/m ³ Iedzīvotāji - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 33 mg/m ³ Iedzīvotāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 229 mg/kg
PNEC	saldūdens; 0.885 mg/l Sālsūdens; 0.0885 mg/l Novadīšana ar pārtraukumiem; 8.85 mg/l Sedimenti (Saldūdens); 3.3 mg/kg Sedimenti (Sālsūdens); 0.33 mg/kg Augsne; 0.141 mg/kg NAI; 1000 mg/l

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (CAS: 541-02-6)

DNEL	Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 97.3 mg/m ³ Strādnieki - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 97.3 mg/m ³ Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 24.2 mg/m ³ Strādnieki - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 24.2 mg/m ³ Patērētāji - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 17.3 mg/m ³ Patērētāji - leelpojot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 17.3 mg/m ³ Patērētāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 4.3 mg/kg Patērētāji - Norijot; Īstermiņa sistēmiski efekti: 4.3 mg/kg
PNEC	Sedimenti (Saldūdens); 11 mg/kg Sedimenti (Sālsūdens); 1.1 mg/kg Augsne; 3.77 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.
Acu/sejas aizsardzība	Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Ja vien novērtējums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.
Roku aizsardzība	Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necauraidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Jāņem vērā, ka šķidrums var izklūst cauri cimdiem. Ieteicams biež imainīt.
Cita ādas un ķermeņa aizsardzība	Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu. Nodrošināt acu mazgāšanas strūklu.
Higiēnas pasākumi	Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Pēc saskares nomazgāt rokas. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.
Elpošanas aizsardzība	Specifisku rekomendāciju nav. Ja piesārņotāju koncentrācija gaisā ir augsta, var būt nepieciešama elpceļu aizsardzība.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Šķidrums.
Krāsa	Zaļa.
Smarža	Raksturīga.
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 8.50
Kušanas temperatūra	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100°C @ 1013 hPa
Uzliesmošanas temperatūra	67°C
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav noteikts.
Tvaika spiediens	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	1.060g/cm ³ @ 20°C
Šķīdība(s)	Disperģējams ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
Viskozitāte	40000 cP @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav piemērojams.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Sārnu metāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Informācija nav pieejama.

Ieelpošanai Specifiska bīstamība nav zināma.

Norīšanai Norijot var izraisīt diskomfortu.

Saskare ar ādu Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Saskare ar acīm Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Bīstams videi, ja novadīts ūdenstecēs. Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis Nav pieejams.

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Adsorbcijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā PBT. Šis produkts satur vielu, kas klasificēta kā ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

Atkritumu apstrādes metodes Saskaņot izvietojanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

ULTRA COLOR SCRATCH REMOVER GREEN

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Komentāri pie labojumiem	PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.
Izdota	Health & Safety Department
Datums, kad veikti labojumi	2020.03.17.
Labojums	2
Aizstāj versiju, kas datēta ar	2019.08.06.
DDL numurs	33334
DDL statuss	Apstiprināts.
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	H301 Toksisks, ja norij. H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H330 Ieelpojot, iestājas nāve. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.