



## DROŠĪBAS DATU LAPA T-CUT FAST COMPOUND

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	T-CUT FAST COMPOUND
Produkta kods	RCP150, TFC106, ERP100, BER100

#### 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 ārkārtas situācijās	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112 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	Nav Klasificēts

Pēc bīstamības cilvēka veselībai	Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā
----------------------------------	--

#### 2.2. Etiķetes elementi

## T-CUT FAST COMPOUND

### Bīstamības pictogrammas



<b>Signālvārds</b>	Uzmanību
<b>Brīdinājuma uzraksti</b>	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. 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 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
<b>Satur</b>	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

<b>ALUMINIUM OXIDE</b>	<b>30-&lt;60%</b>
CAS numurs: 1344-28-1	EK numurs: 215-691-6
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119529248-35-0000
<b>Klasifikācija</b>	
Nav Klasificēts	
<b>HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS &lt;2% AROMATICS</b>	<b>10-&lt;30%</b>
CAS numurs: —	EK numurs: 918-481-9
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457273-39
<b>Klasifikācija</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO)</b>	<b>0.1-&lt;0.3%</b>
CAS numurs: 68439-49-6	EK numurs: 500-212-8
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1	
<b>Klasifikācija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;"><b>-&lt;0.05</b></span>		
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	

<b>Klasifikācija</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>1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;"><b>-&lt;0.05</b></span>		
CAS numurs: 2634-33-5	EK numurs: 220-120-9	REACH reģistrācijas numurs: 01-2120761540-60-0000
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1		

<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400
---

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Ieelpošanai</b>	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Norīšanai</b>	Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.
<b>Saskarei ar acīm</b>	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

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koecentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
<b>Ieelpojot</b>	Specifiski simptomi nav zināmi.
<b>Norijot</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

## T-CUT FAST COMPOUND

### 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**      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**      Neattiecas. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.

**Bīstami sadegšanas produkti**      Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

#### 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**      Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi**      Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni**      Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlījumu ar nedegspējīgu absorbentu.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām**      Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

### **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai**      Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

#### 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.

## T-CUT FAST COMPOUND

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

##### ALUMINIUM OXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 6 mg/m<sup>3</sup> dezintegrācijas aerosols

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 4 mg/m<sup>3</sup> maisījumā ar niķeli (līdz 15%), (elektrokorunds)

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

<b>DNEL</b>	Strādnieki - Ieelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 56 mg/m <sup>3</sup> Iedzīvotāji - Ieelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 33 mg/m <sup>3</sup> Iedzīvotāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 229 mg/kg
<b>PNEC</b>	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

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Aizsargapriekojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nav specifisku prasību ventilācijai. Ar šo produktu aizliegts rīkoties ierobežotās vietās bez pietiekamas ventilācijas.

**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, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šlakatām un nosmērēšanās.

**Higiēnas pasākumi** Izmantot inženiertehniskus paņēmienus, lai samazinātu gaisa piesārņojumu līdz pieņemamam ekspozīcijas līmenim.

**Elpošanas aizsardzība** Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Izskats</b>	Šķidrums. Granulas.
<b>Krāsa</b>	Bēša.
<b>Smarža</b>	Raksturīga.
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav noteikts.
<b>pH</b>	pH (koncentrētam šķīdumam): 9.0 - 10.5

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>Kušanas temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	>100°C @ 1013 hPa
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	92.0°C
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav noteikts.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas</b>	Nav noteikts.
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav noteikts.
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav noteikts.
<b>Relatīvais blīvums</b>	1.45 - 1.55g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Šķīdība(s)</b>	Šķīst ūdenī.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav noteikts.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viskozitāte</b>	13,000 - 20,000 cP @ 20°C
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav noteikts.

### 9.2. Cita informācija

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** Nav īpašu bažu par stabilitāti.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Nav piemērojams.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** Izvairīties no ilgstošas pakļaušanas lielumam karstuma.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Toksikoloģiskā iedarbība** Informācija nav pieejama.

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>Ieelpošanai</b>	Specifiska bīstamība nav zināma.
<b>Norišanai</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
<b>Saskare ar acīm</b>	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.
<b>Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā</b>	Dēļ produkta daudzuma un sastāva bīstamība veselībai tiek uzskatīta par zemu.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Tas tomēr neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas izplūdes var kaitēt videi vai bojāt to.

#### 12.1. Toksicitāte

##### Akūtā toksicitāte ūdens vidē

**Akūtā toksicitāte - zivis** Nav noteikts.

**Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki** Nav noteikts.

**Akūtā toksicitāte - ūdens augi** Nav noteikts.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Dati nav pieejami.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācijas potenciāls** Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

**Sadalīšanās koeficients** Nav noteikts.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte** Produkts ir ūdenī šķīstošs.

**Adsorbcijas/desorbcijas koeficients** Nav pieejams.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

## T-CUT FAST COMPOUND

### 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 Nav piemērojams.

MARPOL 73/78 II pielikumam  
un IBC kodeksam

## 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

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Vispārīga informācija** Šo metariālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

**Komentāri pie labojumiem** PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

**Izdota** Health & Safety Department

**Datums, kad veikti labojumi** 2021.06.04.

**Labojums** 20

**Aizstāj versiju, kas datēta ar** 2019.06.11.

**DDL statuss** Apstiprināts.



## T-CUT FAST COMPOUND

### **Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts**

H301 Toksisks, ja norij.  
H302 Kaitīgs, 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.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.