



## DROŠĪBAS DATU LAPA TRADE SPRAY WHITE PRIMER

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums TRADE SPRAY WHITE PRIMER

Produkta kods ATS011

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

#### 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

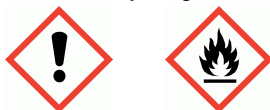
#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Aerosol 1 - H222, H229  
Bīstamība veselībai Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336  
Bīstamība videi Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

<b>Brīdinājuma uzraksti</b>	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdinājumu. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 Izmantot acu un sejas aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P313 Lūdziet mediķu palīdzību. P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. P405 Glabāt slēgtā veidā. P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F. P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem.
<b>Satur</b>	ACETONE, BUTYL ACETATE -norm, ISO-BUTANOL, PROPAN-2-OL

### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

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

#### 3.2. Maisījumi

<b>ACETONE</b>		<b>30-&lt;60%</b>
CAS numurs: 67-64-1	EK numurs: 200-662-2	
<b>Klasifikācija</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>BUTYL ACETATE -norm</b>		<b>10-&lt;30%</b>
CAS numurs: 123-86-4	EK numurs: 204-658-1	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119485493-29-0000
<b>Klasifikācija</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336		

**TRADE SPRAY WHITE PRIMER**

<b>XYLENE</b>			<b>5-&lt;10%</b>
CAS numurs: 1330-20-7	EK numurs: 215-535-7		
<b>Klasifikācija</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tox. 4 - H312			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
<b>TITANIUM DIOXIDE</b>			<b>3-&lt;5.0%</b>
CAS numurs: 13463-67-7	EK numurs: 236-675-5	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119489379-17-0000	
<b>Klasifikācija</b>			
Nav Klasificēts			
<b>ISO-BUTANOL</b>			<b>2-&lt;3%</b>
CAS numurs: 78-83-1	EK numurs: 201-148-0	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119484609-23-0000	
<b>Klasifikācija</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
STOT SE 3 - H335, H336			
<b>PROPAN-2-OL</b>			<b>1-&lt;2%</b>
CAS numurs: 67-63-0	EK numurs: 200-661-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25-0000	
<b>Klasifikācija</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			
<b>ETHYLBENZENE</b>			<b>0.1-&lt;0.3%</b>
CAS numurs: 100-41-4	EK numurs: 202-849-4		
<b>Klasifikācija</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Acute Tox. 4 - H332			
STOT RE 2 - H373			
Asp. Tox. 1 - H304			

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

<b>Vispārīga informācija</b>	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
<b>Ieelpošanai</b>	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Plaušu tūskas simptomi (elpas trūkums) var attīstīties līdz pat 24 stundas pēc saskares. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Norišanai</b>	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs nenonāk plaušās.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbus un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
<b>Ieelpojot</b>	Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Pārlietu ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboņus un saindēšanos un pie ļoti lielām koncentrācijām — nesamaņu un nāvi. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Centrālās nervu sistēmas depresija.
<b>Norijot</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Šā materiāla fizikālo īpašību dēļ tā norīšana ir mazticama.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu. Var izraisīt ādas kairinājumu/ekzēmu.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Tvaiki, aerosols vai putekļi var izraisīt hroisku acu kairinājumu vai acu bojājumus. Var izraisīt neskaidru attēlu un nopietnus acu bojājumus.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Izsmidzināts ūdens. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
---	---

<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.
---	--

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

### Īpaša bīstamība

Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvaiki var uzliesmot no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Īpaši viegli uzliesmojošs. Ļoti augsts eksplozijas risks tvaikiem nonākot saskarē ar liesmu. Eksplozijas risks karsējot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vēā ņemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vēā ņemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās.

### Bīstami sadegšanas produkti

Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

#### Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi

Atkalahdegšanās risks pēc tam, kad uguns ir nodzēsta. Eksplozijas risks. Dzesēt uguns iedarbībai pakļautās tvertnes ar ūdeni ievērojamu laiku pēc uguns apdzēsšanas. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus.

#### Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi

Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

#### Individuālā drošība

Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

#### Vides drošības pasākumi

Izvairīties no novadīšanas notekās vai ūdensceļos, vai zemē. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Savākšanas paņēmieni

Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Ja sūci nevar apturēt, veikt evakuāciju. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

#### Atsauce uz citām sadaļām

Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

**Piesardzība drošai lietošanai** Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvēkt visus uzsliesmojuma avotus. Pakļaušanas ilgstošai un/vai augstas koncentrācijas tvaiku, aerosolu vai miglas iedarbībai gadījumā valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus. 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 tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, lietot apstiprinātu respiratoru. Nelietot ierobežotās vietās ja nav pieejama adekvāta ventilācija un/vai respirators. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Turēt tvertnes stāvus. Sargāt no fiziskiem bojājumiem un/vai berzes. Aerosola baloni: nedrīkst pakļaut tiešas saules gaismas iedarbībai vai temperatūrām, kas pārsniedz 50 °C. Neuzglabāt ilgstoši. Neuzglabāt lielos daudzumos. Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt sausu. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.

### 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

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

#### ACETONE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 500 ppm 1210 mg/m<sup>3</sup>

#### BUTYL ACETATE -norm

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 200 mg/m<sup>3</sup>

#### TITANIUM DIOXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### ISO-BUTANOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### ETHYLBENZENE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 100 ppm 442 mg/m<sup>3</sup>

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 200 ppm 884 mg/m<sup>3</sup>

Āda

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izmantot eksplozijasdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju.

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

<b>Acu/sejas aizsardzība</b>	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. Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.
<b>Roku aizsardzība</b>	Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.
<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.
<b>Higiēnas pasākumi</b>	Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nesmēķēt darba vietā. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

<b>Izskats</b>	Aerosols.
<b>Krāsa</b>	Balta.
<b>Smarža</b>	Organisko šķīdinātāju.
<b>Kušanas temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Tehniksi nav pamatots.
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	-17°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>	1.13 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Šķīdība(s)</b>	Ūdenī nešķīst.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav noteikts.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viskozitāte</b>	1700 cP @ 20°C

#### 9.2. Cita informācija

<b>Cita informācija</b>	Nav.
-------------------------	------

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

<b>Reaģētspēja</b>	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
--------------------	--

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Neattiecas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

**Apstākļi, no kuriem jāvaiņās** Izvaiņties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Izvaiņties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.

### 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** Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte - orālā

**Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli)** Butyl Acetate - norm

#### Akūta toksicitāte - dermālā

**ATE, ādas (mg/kg)** 24 777,91

#### Akūta toksicitāte - ieelpojot

**ATE, ieelpojot (gāzes ppmV)** 101 364,19

**ATE, ieelpojot (tvaiki mg/l)** 247,78

**ATE, ieelpojot (dputekļi/migla mg/l)** 33,79

#### Kancerogēnums

**Kancerogēnums** Nesatir nevienu vielu, par kuru ir zināms, ka tā ir kancerogēna cilvēkam.

#### Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - auglība** Pētījumos uz dzīvniekiem nav gūti pierādījumi toksicitātei reproduktīvajai sistēmai.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

**STOT - vienreizēja ekspozīcija** Centrālās nervu sistēmas nomākums, tostarp narkotiskie efekti, piemēram, miegainība, palēnināta reakcija, refleksu zudums, koordinācijas trūkums un vertigo.

**Mērķorgāni** Centrālā nervu sistēma

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

**STOT - atkārtota ekspozīcija** Morfoloģiskas pārmaiņas, kas ir potenciāli atgriezeniskas, taču izraisa skaidrus un izteiktus orgānu darbības traucējumus.

**Mērķorgāni** Āda

#### Bīstamība ieelpojot

**Aspirācijas risks** Nav piemērojams.

#### Vispārīga informācija

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.



## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

<b>Ieelpošanai</b>	Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot. Tvaikiem ir narkotiska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Nelabums, vemšana.
<b>Norīšanai</b>	Nav sagaidāma kaitīga ietekme no tādiem daudzumiem, kas var tikt norīti nejauši.
<b>Saskare ar ādu</b>	Satur sastāvdaļas, kas var iekļūt organismā caur ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.
<b>Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā</b>	Šī ķīmiskā viela var būt bīstama, ieelpojot un/vai aizskarot. Produkts var izraisīt ādas un acu iekaisumu. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.
<b>Ekspozīcijas ceļš</b>	Ieelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbēcija caur ādu
<b>Mērķorgāni</b>	Centrālā nervu sistēma Acis Āda
<b>Medicīniskie simptomi</b>	Ādas kairinājums. Acu un gļotādu kairinājums. Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.
<b>Medicīniskie apsvērumi</b>	Ādas problēmas un alerģijas. Iepriekšpastāvošas acu problēmas.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

<b>Ekotoksicitāte</b>	Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Lielas vai biežas noplūdes var tomēr izraisīt bīstamu ietekmi uz vidi.
-----------------------	--

#### 12.1. Toksicitāte

##### Akūtā toksicitāte ūdens vidē

##### Akūtā toksicitāte - zivis

Butyl Acetate - norm  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: 18.0 (Fathead Minnow) mg/l, Zivis

##### Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki

EC<sub>50</sub>, 48 hours: 44 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Produkts bioloģiski sadalās. Gaistošas vielas sadalās atmosfērā dažu dienu laikā.
-------------------------------------	---

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
-----------------------------------	--

<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav noteikts.
--------------------------------	---------------

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

<b>Adsorbēcijas/desorbcijas koeficients</b>	Nav pieejams.
---	---------------

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Vielā nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.
--	--

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav pieejams.
------------------------------------	---------------

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

**Vispārīga informācija** Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijai noteiktajai kārtībai. Nepārdurt un nededzināt, pat ja iepakojums ir tukšs.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijai noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) 1950

ANO numurs (IMDG) 1950

ANO numurs (ICAO) 1950

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) AEROSOLS

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN) AEROSOLS

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase 2.1

ADR/RID marķējums 2.1

IMDG klase 2.1

ICAO klase/nodaļa 2.1

Transporta marķējums



#### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa #

IMDG iepakojuma grupa #

ICAO iepakojuma grupa #

#### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-D, S-U

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

## TRADE SPRAY WHITE PRIMER

**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/normaīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

**ES normaīvie 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).  
Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ar grozījumiem).

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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** 2021.02.04.

**Labojums** 6

**Aizstāj versiju, kas datēta ar** 2020.01.30.

**DDL statuss** Apstiprināts.

**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts** H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.