

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

1(7)

### 1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMEJDARBĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1 Produkta identifikators

**1.2. Vielas vai maisījuma**

**attiecīgi apzinātie lietošanas  
veidi un tādi, ko neiesaka  
izmantot**

#### 1.3. Informācija par drošības

##### datu lapas piegādātāju

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur

##### zvanīt ārkārtas situācijās

**Tifgrunts ULTRA**

**Iekšdarbiem un ārdarbiem.**

Ražotājs: SIA LEXATOMIC

Adrese: Mālkalnes prospekts 23-23, Ogre, Latvija, LV-5001

Tālr.: +371 29462031

E-pasts: [info@lexatomic.lv](mailto:info@lexatomic.lv)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Medicīniskā palīdzība: 113

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis  
(Rīgā): 67042473

Ražotājam (dd 8:00-17:00): +371 29462031

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem.**

**Fizikālas bīstamības**

Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

**Bīstamības veselībai**

Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

**Vides apdraudējumi**

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

**Bīstamības kopsavilkums**

**Fizikālas bīstamības**

Nav klasificēts.

**Bīstamības veselībai**

Nav klasificēts.

**Vides bīstamības**

Nav klasificēts.

#### 2.2. Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem

**Satur**

-

**Piktogramma**

Neizmanto.

**Signālvārds**

Neizmanto.

**Bīstamības apzīmējums**

Neizmanto.

**Drošības prasību apzīmējums**

P102

Sargāt no bērniem.

P262

Nepielaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P312

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu,  
ja

jums ir slikta pašsajūta.

P305

+ P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt  
kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

#### 2.3. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija

Datu nav.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

2(7)

### 3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

**Produkta definīcija (REACH)** Maisījums

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas**

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārīgi norādījumi**

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja cietušais ir bez samānas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība.

**Ieelpošana:**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

**Saskare ar ādu:**

Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

**Saskare ar acīm:**

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

**Nokļūšana kuņģī:**

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus.. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

**Norādes ārstam:**

Parādīt šo drošības datu lapu ārstam.

**Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:** Datu nav.

**Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:**

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi:**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārklājus.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

3(7)

### **Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot:**

Nepielietot ūdens strūklu.

### **Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts:**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

## **6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi:

Neizmantot šķidinātājus. Atsauce uz citām iedaļām Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā. Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.iedaļā. Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā

## **7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

### **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorit. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

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

Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Ūdens dispersijas grunts.

## **8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA**

### **8.1 Pārvaldības parametri**

Arodekspozīcijas robežvērtības Nav piemērojams **darba vides gaisā**

**Iedarbības pārvaldība**

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

4(7)

### 8.2 Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

##### Vispārīgās prasības

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

##### Personāla aizsardzība



##### Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

##### Roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdos regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākli, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

##### Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilk netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

##### Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

##### Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

Nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

##### Vides riska pārvaldība

##### Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

5(7)

### 9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	šķidrums
Krāsa	Dzeltena
Smarža	Vāja specifiska smarža
pH	9-10
Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C)	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Pašaizdegšanās temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Sprādziena robežas maisijumā ar gaisu (tilpuma vienība, % )	Nav piemērojams
Tvaika spiediens (20 °C )	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums (20 °C ) 1,0 g/cm <sup>3</sup>	Šķīstošs
Šķīstošs	Nav piemērojams
Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficents:	Nav piemērojams

#### 9.2. Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju

### 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

#### 10.1 Reagētspēja

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reagētspēju.

#### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

#### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

#### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sala.

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

#### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

### 11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

**Akūtā toksitāte** Nav piemērojams

#### Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

**Elpcelu vai ādas sensibilizācija** Nav piemērojams

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tifgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

4(6)

### Atkārtotas devas toksiskums

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.	
Kancerogēnum	Nav piemērojams
Mutagēnum	Nav piemērojams
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	Nav piemērojams

## 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties	Nav piemērojams
12.3 Bioakumulācijas potenciāls	Nav piemērojams
12.4 Mobilitāte	Nav piemērojams
12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nesatur PBT un vPvB vielas
12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi	

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

## 13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros.

Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Atkritumu kods** 08 04 10

**Iepakojuma atkritumi**

Neizmest tukšu taru vidē.

Atbrīvojieties no saturā / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Maisījumam nav piemērojama transporta klasifikācija transportēšanai/sūtīšanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gaisu.

## 15. REGLEMENTATĪVĀ INFORMĀCIJA

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

**Nacionālie normatīvi**

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība”.

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

**Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, direktīvas 67/548 EES, 1999/45 ES.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Tīfgrunts ULTRA**

Tilpums: 1L, 5L, 10L

Datums: 25.08.2020.

6(7)

### 16. CITA INFORMĀCIJA

#### Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

#### Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi

Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas.

Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.