

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aizpildīšanas datums 16.03.2020.

Apskatīts: -.

Versija: I.

## **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **1.1. Produkta identifikators**

Maisījuma nosaukums: **XTRA BLACK TRIM RESTORER**

UFI: R440-R0Q3-800G-7HF6

### **1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Līdzeklis paredzēts automobilja ārējās gumijas, riepu, plastmasas un vinila detaļu melnināšanai.

### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma nosaukums: UAB "Lesta"

Adrese: Rudaminos g. 1A, Skaidiškes, LT-13275, Vilnjas raj.

E-pasta adrese: info@lesta.lt

Tālrunis (darba laikā): +370 5 235 02 10

Fakss: +370 5 235 02 91

### **1.4. Tāluņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 (visu diennakti)

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 (visu diennakti)

## **2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

**Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2, H319

Acu kairinājums, 2. kategorija

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### **2.2. Markējuma elementi**

**Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008:**

Apdraudējuma simbols



### **Signālvārds**

UZMANĪBU

### **Bīstamības frāzes**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### **Drošības frāzes**

P102 Sargāt no bērniem.

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.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši vietējām prasībām.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nav datu.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalījām****3.1. Vielas**

Netiek piemērots.

**3.2. Maisījumi**

CAS Nr.	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	PROC. [masa]	Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)
68439-50-9	Polimērs	–	01-2119489410-39- xxxx	≤ 1	Alcohols, C12-14, ethoxylated	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

\* Viss klasifikācijas teksts atrodams 16. iedaļā.

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

Izskalot muti ar ūdeni. Dzert daudz ūdens. Cietušo izvest svaigā gaisā; ja ir slikta pašsajūta, vērsties pie ārsta.

**Ieelpojot**

Cietušo izvest svaigā gaisā.

**Saskarē ar ādu**

Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms atkārtotas izmantošanas piesārņotais apģērbs ir jāmazgā.

**Saskarē ar acīm**

Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi nepāriet, vērsties pie ārsta.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti****Norijot**

Var izpausties šie simptomi: vēdersāpes, slikta dūša, vemšana, galvas reiboņi, miegainība, samaņas zaudēšana.

**Saskarē ar acīm**

Apsārtums, sāpes acīs.

**Saskarē ar ādu**

Iespējams kairinājums, apsārtums, nieze.

**Ieelpojot**

Var viegli kairināt elpošanas ceļus.

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

Pārliecināties, ka darba vietas tuvumā ir uzstādīts aprīkojums acu skalošanai.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Visu veidu ugunsdzēšamie aparāti, ūdens, kīmiskās un gaisa putas, sašķidrināts oglekļa dioksīds.

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

Degot var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, kaitīgi dūmi.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Obligāta elpcelu, acu aizsardzība, spec. ugunsdzēsēju apģērbs. Lai karstuma iespaidā tvertnes nesprāgtu, tās jādzesē ar izsmidzinātu ūdeni vai ātri jāizvāc no ugunsgrēka zonas.

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Lietot elpcelu aizsarglīdzekļus, drošības brilles, gumijas apavus, PVC cimdus, spec. apģērbu.

Nodrošināt pietiekamu telpu vēdināšanu.

Evakuēt cilvēkus uz drošu vietu.

Nelietot atklātu uguni.

No bīstamās zonas jāaizvāc viegli uzliesmojošas vielas.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Pasargāt no turpmākām noplūdēm, ja to darīt ir droši. Neļaut produktam nokļūt noteikūdeņos.

#### **6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Uzliet absorbējošu vielu (smilts, sorbents), savākt tilpnē iznīcināšanai. Atlikumus nomazgāt ar ūdeni.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Sk. 8. un 13. iedāļu.

### **7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

#### **7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Izvairīties no noplūdēm.

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Izvairīties no iekļūšanas acīs un uz ādas.

Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Pirms iejet ēšanai paredzētajās telpās, jānovelk piesārņotais apģērbs un piesārņotie aizsardzības līdzekļi.

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

Iepakojumu glabāt cieši aizvērtu. Taras un tilpņu uzpildes koeficients nedrīkst pārsniegt 0,95.

Neuzglabāt kopā ar sprādzienbīstamām un uzliesmojošām vielām, saspiestām gāzēm, oksidējošām, reducējošām vielām, skābēm.

### **8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Kontroles parametri**

Nav datu.

#### **8.2. Ekspozīcijas kontrole**

##### **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole**

Parūpēties par regulāru darba vides gaisa kvalitātes kontroli, ventilāciju. Pārliecināties, ka darba vietas tuvumā ir uzstādīts aprīkojums acu skalošanai. Izvairīties no noplūdēm.

##### **Individuālie aizsardzības līdzekļi**

##### **Acu/sejas aizsardzība**

Hermētiskas aizsargbrilles (EN 166).

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Roku aizsardzība

Aizsargcimdu materiāls, kas piemērots aizsardzībai pret šķakatām, īslaicīgas eksplozijas gadījumā (EN 374). Cimdu minimālajam biezumam jābūt 0,4 mm. Valkāt cimdus, ņemot vērā maksimālo nodiluma laiku, materiāla iekļūšanas laiku, difuziju un degradāciju. Ilgstošai/pastāvīgai lietošanai piemērots materiāls butils (nitrilgumija) – materiāla biezums 0,6–0,8 mm, iespiešanās laiks > 480 min. Netīrus aizsargcimdus ieteicams nekavējoties nomainīt.

### Ādas aizsardzība

Ieteicams ķermeņa aizsardzības līdzekļus izvēlēties, ņemot vērā bīstamo vielu koncentrāciju un daudzumu darba vietā. Ieteicams valkāt apavus, kas aptver visu pēdu, apģērbu ar garām piedurknēm (EN 1149). Censties izvairīties no produkta iekļūšanas apavos.

### Elpeļu aizsardzība

Pie normāliem apstākļiem – nav obligāti.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Agregātstāvoklis

Šķidrums

#### Krāsa

Melna

#### Smarža

Ķiršu

#### Sasalšanas punkts

Apmēram 0 °C

#### Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav noteikts

#### Uzliesmojamība

Nav noteikts

#### Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Nav noteikts

#### Uzliesmošanas punkts

Nav noteikts

#### Pašuzliesmošanas temperatūra

Nav noteikts

#### Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts

#### pH

8,5–9,5

#### Kinemātiskā viskozitāte

Nav noteikts

#### Šķidība

Neierobežoti sajaucas ar ūdeni un spirtiem.

#### Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Netiek piemērots

#### Tvaika spiediens

Nav noteikts

#### Bīlvums un/vai relatīvais bīlvums

< 1 g/cm<sup>3</sup> 20 °C temperatūrā

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Relatīvais tvaika blīvums**

Nav noteikts

**Daliņu raksturlielumi**

Netiek piemērots

**9.2. Cita informācija**

Nav datu.

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Nav datu.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Normālos apstākļos stabils.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav datu.

**10.4. Nepieļaujami apstākļi**

Augsta vides temperatūra.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Spēcīgas skābes, spēcīgi oksidētāji.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav datu.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Ādas korozija/ādas kairinājums**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Mutagenitāte, elpcēļu vai ādas sensibilizācija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Mutagenitāte dīgļšūnām**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Kancerogenitāte**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Reproduktīvā toksicitāte, ietekmē laktāciju vai izplatās laktācijas ceļā**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), vienreizeja ekspozīcija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), atkārtota ekspozīcija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

**Aspiratīvā bīstamība**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

Nav datu.

### **12.2. Noturība un noārdāmība**

Virsmaktīvo vielu bioloģiskā sadalīšanās atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 648/2004 prasībām. Viegli bioloģiski noārdās.

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav datu.

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav datu.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav datu.

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Maisījums nedrīkst nonākt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai gruntsī.

## **13. IEDĀLA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Nenovadīt kanalizācijā. Pārpalkušos un nepārstrādājamos atkritumus nodot licencētam atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

## **14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu**

ADR, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA transportēšanas noteikumi netiek piemēroti.

### **14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Netiek piemērots.

### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

Netiek piemērots.

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

Netiek piemērots.

### **14.4. Iepakojuma grupa**

Netiek piemērots.

### **14.5. Vides apdraudējumi**

Netiek piemērots.

### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Netiek piemērots.

### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav paredzēts.

## **15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**

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

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008
- Komisijas Regula (ES) Nr. 2020/878

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004  
Markēšanas elementi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004:  
satur < 5 % nejonu virsmaktīvo vielu, konservantus metilchlorizotiazolinonu  
(*methylchloroisothiazolinone*)/metilizotiazolinonu (*methylisothiazolinone*), smaržvielas.

### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## **16. IEDĀLA. Cita informācija**

### **Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo drošības datu lapas versiju**

Vispārējs atjauninājums saskaņā ar Komisijas regulu (ES) Nr. 2020/878.

### **Saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi**

PBT – noturīga, bioakumulatīva un toksiska ķīmiska viela.

vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva ķīmiska viela.

LD50 – deva, kas izraisa nāvi 50 % eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem.

LC50 – koncentrācija, kas izraisa nāvi 50 % eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem.

ADR – Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.

ADN – Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem.

IMDG – Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA – Starptautiskā civilās aviācijas organizācija/Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

### **Datu avoti**

Šī drošības lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja sniegto drošības datu lapu un/vai tiešsaistes datu bāzēm, kā arī obligātajiem tiesību aktiem, kas ir saistīti ar bīstamām ķīmiskām vielām un preparātiem.

### **Klasifikācijas nolūkā izmantotās novērtēšanas metodes**

Maisījums tika klasificēts saskaņā ar maisījuma sastāvdalībām, piemērojot aprēķināšanas metodi.

### **Bīstamības apzīmējumu un/vai piesardzības apzīmējumu saraksts.**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstosām sekām.

### **Ieteikums par darbinieku apmācību**

Darba devējam jāinformē visi darbinieki, kas saskaras ar bīstamu maisījumu, par riskiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas noteikti šajā drošības datu lapā. Visām personām, kas iesaistītas bīstamā maisījuma apritē, jābūt apmācītām pareizi rīkoties ar to, jāzina drošības un higienas prasības.

### **Cita informācija**

Šajā drošības datu lapā sniegtie dati pamatojas uz pieejamajām zināšanām un atbilst apstrādes dienā pieejamajai informācijai.