

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXTOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

1(7)

## 1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMEJDARBĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA

<b>1.1 Produkta identifikators</b>	<b>LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3</b>
<b>1.2. Vielas vai maisījuma</b>	<b>Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem</b>
<b>attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	
<b>1.3. Informācija par drošības</b>	Ražotājs: SIA LEXATOMIC
<b>datu lapas piegādātāju</b>	Adrese: Mālkalnes prospekts 23-23, Ogre, Latvija, LV-5001 Tālr.: +371 29462031 E-pasts: <a href="mailto:info@lexatomic.lv">info@lexatomic.lv</a>
<b>1.4. Tālruņa numurs, kur</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
<b>zvanīt ārkārtas situācijās</b>	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

<b>Fizikālas bīstamības</b>	Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
<b>Bīstamības veselībai</b>	Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
<b>Vides apdraudējumi</b>	Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.
<b>Bīstamības kopsavilkums</b>	
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

<b>Satur</b>	-
<b>Piktogramma</b>	Neizmanto.
<b>Signālvārds</b>	Neizmanto.
<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Neizmanto.
<b>Drošības prasību apzīmējums</b>	
P102	Sargāt no bērniem.
P262	Nepieļaut 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.
<b>2.3. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija</b>	Datu nav.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**

Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem

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 laut atpūsties. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad radušas 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 novilkt visu piesārņoto apgērbu. 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 kunģī

Ja produkts nejauši nokļūst kunģī, 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 samaņas, novietot to samaņas atgušanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

#### Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

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

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert Datu nav.

### 4.3 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, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēšanas pārklājus.

#### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu.

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

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi,

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

3(7)

- melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.
- 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

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**  
Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.
- Personāla aizsardzība**  
Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**  
Neizmest tukšu taru vidē. Nepielaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonāšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsts, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepielaut gruntsūdeņu piesārņojumu.
- 6.3 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 dzirkstelu 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 marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.
- Īpaši norādījumi**  
Neizmantot šķīdinātājus.
- 6.4 Atsauce uz citām iedāļām**  
Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.  
Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedāļā.  
Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedāļā.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiketes). 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 apgērbu. Nenorīt. Nepielaut 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

4(7)

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 krāsa iekšdarbiem.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri

**Arodekspozīcijas robežvērtības** Nav piemērojams **darba vides gaisā**

#### **Iedarbības pārvaldība**

### 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 aizsarcimdu:

biezs PVC (polivinilhlorīds);  
butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);  
nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdu regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsarcimdiem 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 aizsargs. Ātri novilkta 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: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

5(7)

## 9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

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

Agregātstāvoklis (20 °C)	Viskozs šķidrums
Krāsa	Balta un tonējama
Smarža	Vāja specifiska smarža
pH	8,0-9,0
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 maišījumā ar gaisu (tilpuma vienība, % )	Nav piemērojams
Tvaika spiediens (20 °C )	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums (20 °C )	1,44-1,48 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī	Šķīstošs
Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:	Nav piemērojams
Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 50rpm, 20°C)	40-80

### 9.2. Cita informācija

Nav attiecīgas pieejamas papildus informācijas.

## 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. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 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.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Nav piemērojams

**Atkārtotas devas toksiskums**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Kancerogēnumi** Nav piemērojams

**Mutagēnumi** Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

6(7)

**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, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 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 01 12

**Iepakojuma atkritumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Vides apdraudējumi

### 14.1 Sauszemes transports

#### ADR/RID

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Iepakojuma grupa

Nav klasificēts

### 14.2 Jūras transports

EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)

#### IMDG

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Iepakojuma grupa

Nav klasificēts

Jūras piesārņotājs

### 14.3 Gaisa transports

#### ICAO/IATA

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Vides apdraudējumi

### 14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši

Nav piemērojams

MARPOL 73/78 II pielikumam un

IBC kodeksam.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **LEXATOMIC KRĀSA ULTRA 3**  
**Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem**

Datums: 25.08.2020.

7(7)

## 15. REGLEMENTATĪVA 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.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.

## 16. CITA INFORMĀCIJA

<b>Saīsinājumi</b>	Eiropas Savienība
ES	Eiropas Kopiena
EK	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
REACH	Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
CLP	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
PBT	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
vPvB	Apvienoto nāciju organizācija
ANO	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
RID	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
ADR	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IMDG	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
IATA	Starptautiskās konvencijas par piesārnojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
MARPOL 73/78	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).
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).

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.