



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Mistral 700 WG

Pārskatīšanas datums  
12-Janv.-2023

Variants 1 Aizstāj versiju / versija: 12-Janv.-2023

Produkta kods(-i)

HRB00978-371

Publikācijas datums 12-Janv.-2023

FSG 01094 H-1

23074

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

## Mistral 700 WG

### Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums

Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums

Herbicīds; Profesionālai lietošanai

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot

Nav pieejama informācija

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

ADAMA Agan Ltd  
P.O.B. 262  
ASHDOD Israel

### Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar

E-pasta adrese

msds.ane@adama.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Zvanīt tuvākajam Saindēšanās informācijas centram:

LT: +370 52362052, +370 52362092

LV: +371 67042473

EE: +372 6269390, +372 16662

Ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akūta toksicitāte ūdens vidē

1. kategorija - (H400)

Hroniska toksicitāte ūdens videi

1. kategorija - (H410)

### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas



<b>Signālvārds</b>	Uzmanību
<b>Bīstamības paziņojumi</b>	H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
<b>Piesardzības paziņojumi</b>	P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās
<b>Īpaši ES bīstamības apzīmējumi</b>	EUH208 - Satur ( disodium maleate ). Var izraisīt alerģisku reakciju EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
<b>Papildus frāzes augu aizsardzības līdzekļiem (PPP)</b>	SP1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm. SPe3 - Lai aizsargātu blakus laukos augošās kultūras un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam kartupeļu stādījumos un 1 m burkānu sējumos.

### 2.3. Citi apdraudējumi

**PBT & vPvB** Produkts nesatur nevienu vielu, kas ir klasificēta kā PBT vai vPvB viela.

**Informācija par endokrīnās sistēmas blokatoriem** Tādi nav zināmi.

**Noturīgi organiski piesārņotāji** Nav piemērojams.

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

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr	EK Nr	Indekss Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	REACH reģistrācijas numurs
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	606-034-00-8	66-74	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	Nav pieejama informācija
Reaction product of naphthalene, propan-2-ol, sulfonated and neutralized by caustic soda	-	939-368-0		1-3	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318)			01-211996995 4-16-0000

					STOT SE 3 (H335)			
disodium maleate	371-47-1	206-738-1		< 2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)			Nav pieejama informācija
citric acid	77-92-9	201-069-1		< 2	Eye Irrit. 2 (H319)			01-211945702 6-42-xxxx
3-hydroxy-3-carboxy-1,5-pentanedioic acid	77-92-9	201-069-1		< 2	Eye Irrit. Cat 2 - (H319)			01-211945702 6-42-0002
Quartz	14808-60-7	238-878-4		< 1	STOT RE 2 (H373)			Nav pieejama informācija
Toluene	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	< 0.01	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)			01-211947131 0-51

Saskaņā ar EC Regulas1272/2008 VI pielikuma 3.daļu noteiktie akūtie toksiskuma līmeņi (ATE) tiek parādīti šajā tabulā, ja ir pieejami.

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā.
<b>Saskare ar acīm</b>	Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
<b>Norišana</b>	Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

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

**Simptomi** Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

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

**Norādījumi ārstiem** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai

situācijai.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Neizk liedēt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts** Nav pieejama informācija.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

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

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

**Individuālās drošības pasākumi** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Noplūdes novēršanas paņēmieni** Apturēt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

**Savākšanas paņēmieni** Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

**Aizsardzība pret sekundāro risku** Attīrīt piesārņotos objektus un platības, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām** Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

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

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Norādījumi drošai lietošanai** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

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

**Uzglabāšanas apstākļi** Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Latvija
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> *

Derived No Effect Level (DNEL) Nav pieejama informācija.

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Nav pieejama informācija.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi Acu/sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

#### Roku aizsardzība

Lietot ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374) ilgāka, tieša kontakta gadījumā (rekomendācija: aizsardzības indekss 6, kam caurlaidības līmenis ir >480 minūtes (atbilstoši EN 374); piemēram, nitrila gumijas (0.4 mm), hloroprena gumijas (0.5 mm), butila gumijas (0.7 mm).

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Lietot aizsargapģērbu un aizsarglīdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374), aizsargapavus (EN 13832) un ūdens necaurlaidīgu aizsargapģērbu (sastāvs: 65% poliesteris, 35% kokvilna).

#### Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

#### Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Rīkieties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

#### Vides riska pārvaldība

Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašība	Vērtības	Metode	Piezīmes
<b>Izskats</b>			
Agregātstāvoklis	: Ciets produkts		
Krāsa	: smilškrāsas		
Smarža	: ķīmisks produkts		
Smaržas sliexsnis	: Nav pieejama informācija		
pH	: 8.7-9.7	CIPAC MT 75.3	
Kušanas / sasalšanas temperatūra °C	: ----		Nav piemērojams
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls °C	: ----		Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra °C	: -----		Neattiecas

<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	:	Nav pieejama informācija	
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	:	Not highly flammable	EEC A.10
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	:	Nav pieejama informācija	
<b>Tvaika spiediens kPa</b>	:	----	Nav piemērojams
<b>Tvaika blīvums</b>	:	Nav pieejama informācija	
<b>Relatīvais blīvums</b>	:	----	Nav piemērojams
<b>Šķīdība mg/l</b>	:	----	Nav piemērojams
<b>Sadalīšanās koeficients Log Pow</b>	:		Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra °C</b>	:	> 400	EEC A.16
<b>Noārdīšanās temperatūra °C</b>	:	----	Nav pieejama informācija
<b>Kinemātiskā viskozitāte mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	:	----	Nav piemērojams
<b>Virsmas spraigums</b>	:	----	Nav piemērojams
<b>Daļiņu izmērs</b>	:	Nav piemērojams	

## 9.2. Cita informācija

**Tilpummasa g/ml** : 0.48-0.58 CIPAC MT 186

### 9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

**Sprādzienbīstamība** : Nav sprādzienbīstams  
**Oksidēšanas īpašības** : Neoksidējas

### 9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** : Nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Stabilitāte** : Stabils normālos apstākļos.

#### Informācija par sprādzienbīstamību

**Jūtība pret mehānisku triecienu** : Nav.  
**Jūtība pret statisko izlādi** : Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** : Normālos apstākļos nekāda.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts EC Regulā 1272/2008****Akūta toksicitāte**

	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Perorāli LD50 mg/kg	: > 2000	Žurka	OECD 423	Maksimālā sasniedzamā koncentrācija
Dermāli, LD50 mg/kg	: > 2000	Žurka	OECD 402	
LK50, ieelpojot mg/l	: > 4.8	Žurka	OECD 403	
Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	: Nekairina ādu	Trusis	OECD 404	
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	: Not irritating to eyes	Trusis	OECD 405	
Sensibilizācija	: Neizraisa ādas sensibilizāciju	Jūrascūciņa	OECD 406	

**Hroniska toksicitāte****Cilmes šūnu mutagenitāte****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav klasificēts

**Kancerogenitāte****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav kancerogēns

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav toksisks reproduktīvai sistēmai

**STOT - vienreizēja iedarbība****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav klasificēts

**STOT - atkārtota iedarbība****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav klasificēts

**Aspirācijas bīstamība****Ķīmiskais nosaukums**

Metribuzin : Nav klasificēts

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem****11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības**

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības : Nav pieejama informācija.

**11.2.2. Cita informācija**

Citas nelabvēlīgas ietekmes : Nav pieejama informācija.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

<u>Akūta toksicitāte</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Zivis 96 stundas, LK50 mg/l	: > 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	

Vēžveidīgie (Crustacea) 48 stundas, EK50 mg/l	> 100	Daphnia magna	OECD 202	
Aļģes 72 stundas, EK50 mg/l	: 0.0867	D. Subspicatus	OECD 201	
Citi augi EK50 mg/l	: ----			Nav pieejama informācija

<u>Hroniska toksicitāte ūdens videi</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Zivis NOEC mg/l	: Nav pieejama informācija			
Vēžveidīgie (Crustacea) NOEC mg/l	: Nav pieejama informācija			
Aļģes NOEC mg/l	: Nav pieejama informācija			
Citi augi NOEC mg/l	: Nav pieejama informācija			

**Toksicitāte sauszemes vidē**  
**Putni Perorāli LD50 mg/kg**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : 164

**Bītes Perorāli LD50 µg/bee**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : 166

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**  
**Abiotiskā noārdīšanās**  
**Ūdens DT50 dienas**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : 31.1-52.6

**Augsne DT50 dienas**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : 5.3-17.3

**Bioloģiskā noārdīšanās**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : Nav pieejama informācija

<b>12.3. Bioakumulācijas potenciāls</b>	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Log Pow</b> <b>Ķīmiskais nosaukums</b> Metribuzin	: <3		

**Biokoncentrēšanās faktors (BCF)**  
**Ķīmiskais nosaukums**  
 Metribuzin : Nav attiecināmi

<b>12.4. Mobilitāte augsnē</b>	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Adsorbcija/desorbcija</b> <b>Ķīmiskais nosaukums</b> Metribuzin	: 3.14-81.5		KOC

**Informācija par endokrīnās sistēmas blokatoriem**

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šīs formulācijas sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai klasificētu kā noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas (PBT) vai ļoti noturīgas, un ļoti bioakumulatīvas (vPvB).

**12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības**



Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

### **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts** Izņcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības. Izņcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums** Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

**Cita informācija** Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

#### ADR

**14.1 ANO numurs** UN3077  
**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns)  
**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)** 9  
**14.4 Iepakojuma grupa** III  
**Apraksts** UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns), 9, III  
**14.5 Kaitējums apkārtējai videi** Jā  
**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
**Īpaši nosacījumi** 274, 335, 601, 375  
**Klasifikācijas kods** M7

#### RID

**14.1 ANO numurs** UN3077  
**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns)  
**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)** 9  
**14.4 Iepakojuma grupa** III  
**Apraksts** UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns), 9, III  
**Kaitējums apkārtējai videi** Jā  
**Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
**14.5 Kaitējums apkārtējai videi** Jā  
**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
**Īpaši nosacījumi** 274, 335, 375, 601  
**Klasifikācijas kods** M7

#### IMDG

**14.1 ANO numurs** UN3077  
**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns)  
**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)** 9  
**14.4 Iepakojuma grupa** III  
**Apraksts** UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns), 9, III, Jūras piesārņotājs  
**14.5 Kaitējums apkārtējai videi** Jā  
**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
**14.5 Jūras piesārņotājs** P  
**Kaitējums apkārtējai videi** Jā

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Īpaši nosacījumi 274, 335, 966, 967, 969

EmS Nr F-A, S-F

IMDG Stowage and segregation Category A SW23 Nav pieejama informācija

**14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem**  
Nav pieejama informācija

**IATA**

14.1 ANO numurs UN3077

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) 9

14.4 Iepakojuma grupa  
AprakstsIII  
UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metribuzīns), 9, III

14.5 Kaitējums apkārtējai videi Jā

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Īpaši nosacījumi A158, A179, A97, A197

ERG kods 9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie noteikumi**

Tirdzniecības nosaukums vai apzīmējums	Reģistrācijas numurs(-i)	Datums
Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas

**Eiropas Savienība**

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

**Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:**

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, uz kuru(-ām) attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

Ķīmiskais nosaukums	Ierobežotas lietošanas viela saskaņā ar REACH XVII pielikumu	Viela, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu
Toluene - 108-88-3	48.	

**Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

**Ziņojums par ķīmisko drošību** Riska novērtējums ir veikts saskaņā ar Direktīvu (EK) Nr. 91/414 vai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums****3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
 H302 - Kaitīgs, ja norij  
 H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
 H315 - Kairina ādu  
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
 H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
 H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
 H332 - Kaitīgs ieelpojot  
 H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
 H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus  
 H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam  
 H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā  
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Izskaidrojums**

SVHC: Vietas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

**Izskaidrojums Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA)	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)	Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)	STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Maksimālais līmenis	Maksimālā robežvērtība	*	Piezīme par ādu

**Pārskatīšanas datums** 12-Janv.-2023

**Izmaiņu iemesls** DDL nodaļas ir precizētas

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
 EC Number - EINECS and ELINCS Number  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
 IATA - International Air Transport Association  
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]****Classification of the mixture**

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Klasifikācijas procedūra**

Classification based on test data

Classification based on Calculation method

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

**Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas