



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Taifun B

Pārskatīšanas datums  
23-Jūn.-2023

Variants 2 Aizstāj versiju / versija: 17-Febr.-2022

Produkta kods(-i)  
HRB00996-371

Publikācijas datums 23-Jūn.-2023

AG-G2-360 SL 1

17266

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

### 1.1. Produkta identifikators

## Taifun B

### 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 Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

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]*

### 2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas

<b>Signālvārds</b>	Nav
<b>Piesardzības paziņojumi</b>	P102 - Sargāt no bērniem P280 - Izmantot aizsargcimdus un aizsargdrēbes P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
<b>Īpaši ES bīstamības apzīmējumi</b>	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. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm SPe4 - Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurlaidīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģa un citās vietās ar augstu noteces risku SPe3 - Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla nav jāievēro, ja preparāta devai 1.5-2.0 L/ha lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 2.0 -5.0 L/ha lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 5.0 L/ha lieto 90% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas

### 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

Ķīmiskais 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
Glyphosate, isopropylamine salt	38641-94-0	254-056-8		39-44	Aquatic Chronic 2 (H411)			Nav pieejama informācija
N-N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines, reaction products with potassium hydroxide and chloroacetic acid	-	939-682-8		3 - 5	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211998007 1-43-0000

Saskaņā ar EC Regulas 1272/2008 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

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

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

Simptomi	Tādi nav zināmi.
----------	------------------

### 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** Neizkļiedēt 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**

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādu bīstamu materiālu, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

**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 necaurīdīgus aizsargapģērbu (sastāvs: 65% poliesteris, 35% kokvilna).

<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
<b>Vispārīgi higiēnas apsvērumi</b>	Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.
<b>Vides riska pārvaldība</b>	Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Izskats</b>			
<b>Agregātstāvoklis</b>	: Šķidrums		
<b>Krāsa</b>	: Dzeltēnīgs dzidrs un caurspīdīgs		
<b>Smarža</b>	: raksturīga		
<b>Smaržas sliekšnis</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>pH</b>	: 4.6 - 5.6	CIPAC MT 75.3	Šķidrums (1%) Nav piemērojams
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra °C</b>	: ----		
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls °C</b>	: ----		Nav piemērojams
<b>Uzliesmošanas temperatūra °C</b>	: > 155	92/69/EEC A.9	
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	: Šķīdumiem nav piemērojams		
<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>	: 1.114 - 1.214	EEC A.3	20 °C
<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>	: 460	EEC A.15	
<b>Noārdīšanās temperatūra °C</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Kinemātiskā viskozitāte mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 13	CIPAC MT 192	
<b>Virsmas spraigums</b>	: 31.9	OECD 115	25°C
<b>Daļiņu izmērs</b>	: Nav piemērojams		

### 9.2. Cita informācija

**Tilpummasa g/ml** : ----

#### 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 apstrādes 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	
Dermāli, LD50 mg/kg	: > 2000	Žurka	OECD 402	
LK50, ieelpojot mg/l	: > 30	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**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nav klasificēts

**Kancerogenitāte****Ķīmiskais nosaukums**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nav kancerogēns

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

Glyphosate, isopropylamine salt : Nav toksisks reproduktīvai sistēmai

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

Glyphosate, isopropylamine salt : Nav klasificēts

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

Glyphosate, isopropylamine salt : Nav klasificēts

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

Glyphosate, isopropylamine salt : 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	: 24.3	D. Subspicatus	OECD 201	
Citi augi EK50 mg/l	: 22.5	Lemna minor	OECD 221	

<u>Hroniska toksicitāte ūdens videi</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Zivis NOEC mg/l	: 100	Rainbow trout	OECD 204	
Vēžveidīgie (Crustacea) NOEC mg/l	: 5.4	Daphnia magna	OECD 202	
Aļģes NOEC mg/l	: 7.34	D. Subspicatus	OECD 201	
Citi augi NOEC mg/l	: 3.8	Lemna minor	OECD 221	

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

Glyphosate, isopropylamine salt : 4334 Virdžīnijas paipala

**Bites Perorāli LD50 µg/bee****Ķīmiskais nosaukums**

Glyphosate, isopropylamine salt : 100

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Abiotiskā noārdīšanās****Ūdens DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

Glyphosate, isopropylamine salt : 1 - 4

**Augsne DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

Glyphosate, isopropylamine salt : 4 - 180 201 °C

**Bioloģiskā noārdīšanās****Ķīmiskais nosaukums**

Glyphosate, isopropylamine salt : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Log Pow	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Ķīmiskais nosaukums Glyphosate, isopropylamine salt	: -3.2		

**Biokoncentrēšanās faktors (BCF)**

Ķīmiskais nosaukums Glyphosate, isopropylamine salt	: 1.1 ± 0.61
--	--------------

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Adsorbcija/desorbcija	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Ķīmiskais nosaukums Glyphosate, isopropylamine salt	: 15844		KOC

**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	Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības. Iznīcināt 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	Netiek reglamentēts
14.2	
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Kaitējums apkārtējai videi	Neattiecas
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	Nav

**RID**

14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts
14.2	
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
Kaitējums apkārtējai videi	Neattiecas
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
14.5 Kaitējums apkārtējai videi	Neattiecas
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	



Īpaši nosacījumi	Nav
<b>IMDG</b>	
14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts
14.2	
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Kaitējums apkārtējai videi	Neattiecas
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
14.5 Jūras piesārņotājs	Nav piemērojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem	
<b>IATA</b>	
14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts
14.2	
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Kaitējums apkārtējai videi	Neattiecas
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	Nav

## 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 nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums) Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

#### **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**

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Izskaidrojums**

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

**Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

dienas ekspozīcija

(TWA)

Maksimālais

Maksimālā robežvērtība

līmenis

Pieļaujamā

īslaicīgā

ekspozīcija (STEL)

\*

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Piezīme par ādu

**Pārskatīšanas datums**

23-Jūn.-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

**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**