



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Diode

Pārskatīšanas datums 26-Jūn.-2026 Variants 1 Aizstāj versiju / versija: 26-Jūn.-2026 Produkta kods(-)
26-Jūn.-2026 HRB00854-371
Publikācijas datums 26-Jūn.-2026 ADM.04650.H.1.A 21631

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Diode

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 Nav pieejama informācija
izmantot

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]

Toksisks reproduktīvajai sistēmai	2. kategorija - (H361d)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)	2. kategorija - (H373)
Akūta toksicitāte ūdens vidē	1. kategorija - (H400)

Hroniska toksicitāte ūdens videi	1. kategorija - (H410)
----------------------------------	------------------------

2.2. Etiketes elementi

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

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības paziņojumi

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību
P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Var izraisīt alerģisku reakciju
EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Papildus frāzes augu aizsardzības līdzekļiem (PPP)

SP1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm
SPe3 - Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT & vPvB

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

Informācija par endokrīna 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	EC No.	Indekss Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	REACH reģistrācijas numurs
Mesotrione (ISO)	104206-82-8	600-533-4	609-064-00-X	7 - 12	Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373) (eyes, nervous system) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	Nav pieejama informācija
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	inhalation: ATE = 0,21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw M=1 M=1	01-212076154 0-60-XXXX

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

Vispārīgi norādījumi

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtam veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). Neatliekamā palīdzības sniedzējam: pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Ja ir neregulāra elpošana vai tā ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu. Sazinieties ar terapeitu.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Pēc sākotnējās skalošanas izņemt visa veida kontaktlēcas un turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.

Norišana

Izskalot muti. Dzert lielu ūdens daudzumu. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

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 Neizsvaidīt 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. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Evakuēt personālu uz drošām zonām.

Cita informācija Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

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 Apstādināt 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 Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi 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

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi

Glabāt slēgtā veidā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma 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 jebkādas bīstamas materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Latvija
Propylene Glycol 57-55-6		TWA: 7 mg/m ³
Propane-1,2-diol 57-55-6		TWA: 7 mg/m ³
Sodium hydroxide 1310-73-2		TWA: 0.5 mg/m ³

Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)

Nav pieejama informācija.

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

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	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.
Vides riska pārvaldība	Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

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>
Izskats			
Agregātstāvoklis	: Šķidrums		
Krāsa	: smilškrāsas		
Smarža	: raksturīga		
Smaržas sliksnis	: Nav pieejama informācija		
pH	: 2.9 - 3.9	CIPAC MT 75.3	1 %
Kušanas / sasalšanas temperatūra °C	: Nav pieejama informācija		
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls °C	: Nav pieejama informācija		
Uzliesmošanas temperatūra °C	: > 100	ISO 2719:2002 (E)	
Iztvaikošanas ātrums	: Nav pieejama informācija		
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Šķīdumiem nav piemērojams		
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	: Nav pieejama informācija		
Tvaika spiediens kPa	: Nav pieejama informācija		
Tvaika blīvums	: Nav pieejama informācija		
Relatīvais blīvums	: 1.01 - 1.11	CIPAC MT 3.3	20 °C
Šķīdība mg/l	: ---		Nav piemērojams
Sadalīšanās koeficients Log Pow	: ---		Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu
Pašuzliesmošanas temperatūra °C	: 410	EEC A.15	
Noārdīšanās temperatūra °C	: Nav pieejama informācija		
Kinemātiskā viskozitāte mm²/s 40 °C	: 693.03	CIPAC MT 192	
Virsmas spraigums	: 35.3	EEC A.5	Šķīdums (1%)
Daļiņu izmērs	: Nav piemērojams		

9.2. Cita informācija

Tilpummasa g/ml : Nav piemērojams

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamība : Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības : Neoksidējas

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

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

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

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

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

	<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	: > 5.58	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	Pele	OECD 429	

Hroniska toksicitāte

Cilmes šūnu mutagenitāte

Ķīmiskais nosaukums

Mesotrione (ISO) : Nav klasificēts

Kancerogenitāte

Ķīmiskais nosaukums

Mesotrione (ISO) : Nav kancerogēns

Toksisks reprodūktīvajai sistēmai .**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

STOT - vienreizēja iedarbība**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Nav attiecināmi

STOT - atkārtota iedarbība**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā Acis, nervu sistēma

Aspirācijas bīstamība**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Nav attiecināmi

STOT - atkārtota iedarbība Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.**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	: > 160	P. subcapitata	OECD 201	
Citi augi EK50 mg/l	: 0.386	Lemna gibba	OECD 221	7 dienas
<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	: 40	P.subcapitata	OECD 201	
Citi augi NOEC mg/l	: 0.00316	Lemna gibba	OECD 221	
<u>Toksicitāte sauszemes vidē</u>				
Putni Perorāli LD50 mg/kg				
Ķīmiskais nosaukums				
Mesotrione (ISO)	: > 2000	C. virginianus	EPA-FIFRA 71-1	14 dienas
Bites Perorāli LD50 µg/bee				
Ķīmiskais nosaukums				
Mesotrione (ISO)	: > 11		EPPO 170	

12.2. Noturība un noārdāmība

Abiotiskā noārdīšanās**Ūdens DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : 3.9 - 6.5 EPA-FIFRA 162-4

Augsne DT50 dienas**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : 6 - 27 EPA-FIFRA 163-2 aerobic

Bioloģiskā noārdīšanās**Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Log Pow****Ķīmiskais nosaukums**Mesotrione (ISO) : < -1.0 Vērtības Metode EEC A.8 Piezīmes pH 7, 20 ° C**Biokoncentrēšanās faktors (BCF)****Ķīmiskais nosaukums**

Mesotrione (ISO) : Nav piemērojams

12.4. Mobilitāte augsnē**Adsorbcija/desorbcija****Ķīmiskais nosaukums**Mesotrione (ISO) : 109 Vērtības Metode EPA-FIFRA 163-1 Piezīmes 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 saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.**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 vai ID numurs** UN3082**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO))

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
Apraksts	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO)), 9, III, (-)
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	274, 335, 601, 375
Klasifikācijas kods	M6
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem	(-)

RID

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN3082
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
Apraksts	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO)), 9, III
Vides apdraudējumi	Jā
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	274, 335, 375, 601
Klasifikācijas kods	M6

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN3082
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
Apraksts	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO)), 9, III, Jūras piesārņotājs
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
14.5 Jūras piesārņotājs	P
Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	274, 335, 969
EmS Nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Nav pieejama informācija
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem	Nav pieejama informācija

IATA

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN3082
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
Apraksts	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione (ISO)), 9, III

14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	A97, A158, 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

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

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
 H315 - Kairina ādu
 H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
 H302 - Kaitīgs, ja norij
 H330 - Ieelpojot, iestājas nāve

Izskaidrojums

SVHC: Vietas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

Izskaidrojums Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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

Pārskatīšanas datums 26-Jūn.-2026

Izmaiņu iemesls**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**

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
 H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

Klasifikācijas procedūra

Classification based on Calculation method
 Classification based on test data
 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