

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : ULTRACA

Produkta kods : A7402T

Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI) : 8U8M-KDU5-0V02-8V1V

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Fungicīds

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : profesionāla lietošana

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden,
The Netherlands

Tālrunis : +(31) (0) 33 2056800

Telefakss : -

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese : msds.ane@adama.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālrunis: 112.
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tālrunis: +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamība ieelpojot, 1. kategorija	H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Kodīgums/kairinājums ādai, 2. kategorija	H315: Kairina ādu.
Acu kairinājums, 2. kategorija	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kancerogenitāte, 2. kategorija	H351: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi,
1. kategorija

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens
videi, 1. kategorija

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar
ilgstošām sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus bīstamības apzīmējumi : SP 1 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.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

Drošības prasību apzīmējums : **Novērsšana:**

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Rīcība:

P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

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.

P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P332 + P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

palīdzību.
P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu
palīdzību.
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Utilizācija:

P501 Atbrīvojies no satura/ iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Papildus marķējums

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Nav noteikts 01-2119451097-39- xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 50 - < 70
difenokonazols (ISO)	119446-68-3 613-347-00-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens	>= 20 - < 25

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 09.04.2026 DDL numurs: S00033114211 Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

		videi): 10 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10	
		Akūtās toksicitātes novērtējums	
		Akūta perorāla toksicitāte: 1.450 mg/kg	
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24- xxxx	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10
alcohols, C16-18 and C18- unsatd., ethoxylated	68920-66-1 500-236-9 01-2119489407-26- xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
2-metilpropān-1-ols	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23- xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma)	>= 1 - < 3
naftalīns	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2 01-2119561346-37- XXXX	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
toluols	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51- xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) STOT RE 2; H373 (Centrālā nervu sistēma) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Zvanot uz ārkārtas gadījumu tālruna numuru, toksikoloģijas centram vai arī vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, Jums līdzās jābūt produkta iepakojumam, etiķetei vai Materiālu drošības datu lapai.
- Ja ieelpots : Nogādāt cietušo svaigā gaisā.
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
Nodrošināt pacientam siltumu un mieru.
Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.
Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.
Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.
- Ja nokļūst acīs : Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.
Izņemt kontaktlēcas.
Nepieciešama nekavējoša medicīniska uzraudzība.
- Ja norīts : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
Neizraisīt vemšanu: satur naftas destilātus un/vai aromātiskos šķīdinātājus.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimonītu.
- Riski : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Specifisks antidots nav pieejams.
Simptomātiska ārstēšana.
Neizraisīt vemšanu: satur naftas destilātus un/vai aromātiskos šķīdinātājus.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ugunsdzēsšanas veids - nelieli ugunsgrēki
Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.
Ugunsdzēsšanas veids - lieli ugunsgrēki
Spirta izturīgās putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Neizmantot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkliedēt un izplatīt uguni.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Tā kā produkts satur uzliesmojošas organiskās sastāvdaļas, degšanas procesā radīsies bieži, melni dūmi, kas satur bīstamus degšanas produktus (skat. 10. nodaļu).
Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai.
Atkārtots uzliesmojums iespējams pēc ievērojama laika.

Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa oksīdi
Slāpekļa oksīdi (NOx)
Hlora savienojumi
Sēra oksīdi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uzvilkt pilnu aizsargtērpu un pozitīva spiediena elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.
Atdzesēt uguni nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.
Neļaut cilvēkiem atrasties izšļakstījuma/noplūdes vietas tuvumā un pa vējam no tās.
Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemākās vietās.
Aizvērt visus degšanas avotus.
Pievērst uzmanību, vai liesma netiek ierauta deglī.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Apturēt noplūdi un tad ar nedegošu absorbējošu materiālu (piem., smiltīm, augsni, diatomītu, vermikulītu) savākt izplūdušo daudzumu un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu. Tīrīt ar detergentiem. Izvairīties no šķīdinātājiem. Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā., Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Lietot tikai vietās, kas aprīkotas ar ugunsdrošu aprīkojumu. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Sargāt no bērniem. Sargāt no degoša materiāla. Glabāt vietā, kas aprīkota ar smidzinātājiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nesmēķēt.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Pareizai un drošai šī produkta lietošanai lūdzam iepazīties ar apstiprinātajiem produkta lietošanas nosacījumiem, kas doti produkta marķējumā.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Nav noteikts	TWA	8 ppm 50 mg/m ³	Piegādātājs
difenokonazols (ISO)	119446-68-3	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
2-metilpropān-1-ols	78-83-1	AER 8 st	10 mg/m ³	LV OEL

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 09.04.2026 DDL numurs: S00033114211 Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

naftalīns	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	10 ppm 50 mg/m ³	LV OEL
toluols	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
Papildinformācija: Indikatīvs, Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu				
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
Papildinformācija: Indikatīvs, Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu				
		AER 8 st	14 ppm 50 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Ietekme uz dzirdi, Āda				
		AER īslaicīgā	40 ppm 150 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Ietekme uz dzirdi, Āda				

Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Kontroles parametri	Parauga ņemšanas laiks	Bāze
toluols	108-88-3	toluols: 600 µg/l (Asinis)	uzreiz, beidzoties iedarbībai	LV BEI
		toluols: 75 µg/l (Urīns)	maiņas beigās nosaka	LV BEI
		o-krezol: 1,5 mg/l (Urīns)	Ekspozīcijas beigas vai maiņas beigas	LV BEI

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
calcium bis(dodecylbenzenes ulphonate), branched	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	6 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	8,5 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,48 mg/m ³
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4,25 mg/kg
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,43 mg/kg
2-metilpropān-1-ols	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	310 mg/m ³
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie	55 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 09.04.2026 DDL numurs: S00033114211 Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

			efekti	
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	25 mg/kg
naftalīns	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	25 mg/m3
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	25 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,57 mg/kg
toluols	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	192 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	384 mg/kg
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	384 mg/m3
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	384 mg/m3
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	192 mg/m3
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	8,13 mg/kg
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	226 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	226 mg/m3
	Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	226 mg/m3
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	56,5 mg/m3
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	56,5 mg/m3
castor oil, ethoxylated	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	16,4 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4,67 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2,9 mg/m3
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,67 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,67 mg/kg ķermeņa svara/dienā
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	151 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12,5 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	32 mg/m3
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa -	7,5 mg/kg

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 09.04.2026 DDL numurs: S00033114211 Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

	Patērētāji	Orāli	sistēmiskie efekti	
			Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,5 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	294 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2080 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	87 mg/m3
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1250 mg/kg
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	25 mg/kg

Paredzamā bezbīdības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	Saldūdens	0,023 mg/l
	Jūras ūdens	0,0023 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,29 mg/l
	Saldūdens sediments	1,35 mg/kg
	Jūras sediments	0,135 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	5,5 mg/kg
	Augsne	0,124 mg/kg
2-metilpropān-1-ols	Saldūdens	0,4 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 mg/l
	Augsne	0,0699 mg/kg
	Jūras sediments	0,152 mg/kg
	Saldūdens sediments	1,52 mg/kg
	Jūras ūdens	0,04 mg/l
toluols	Saldūdens	0,68 mg/l
	Jūras sediments	16,39 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	13,61 mg/l
	Saldūdens – neregulāri	0,68 mg/l
	Jūras ūdens	0,68 mg/l
	Saldūdens sediments	16,39 mg/kg
	Augsne	2,89 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Saldūdens sediments	0,0129 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras sediments	0,00129 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Augsne	0,00258 mg/kg cietā svara (d.w.)
naftalīns	Saldūdens	0,0024 mg/l
	Jūras ūdens	0,0024 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	2,9 mg/l
	Saldūdens sediments	0,0672 mg/kg
	Jūras sediments	0,0672 mg/kg
	Augsne	0,0533 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-	Saldūdens	0,007 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 09.04.2026 DDL numurs: S00033114211 Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

unsatd., ethoxylated		
	Saldūdens – neregulāri	0,1 mg/l
	Jūras ūdens	0,001 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 g/l
	Saldūdens sediments	22,79 mg/kg
	Jūras sediments	2,28 mg/kg
	Augsne	1 mg/kg

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

Lokalizācija un/vai norobežošana ir visuzticamākais tehniskās aizsardzības pasākums, ja nav iespējams novērst saskari ar šo materiālu.

Šo aizsardzības pasākumu apmērs ir atkarīgs no lietošanas faktiskajiem riskiem.

Gaisa koncentrācijas uzturēt zem aroda ekspozīcijas standartiem.
Ja nepieciešams, meklējiet papildus profesionālās higiēnas padomus.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles
Vienmēr uzlikt acu aizsardzības līdzekļus, ja pastāv risks, ka nav novēršama produkta netīša saskare ar acīm.
Aprīkojumam ir jāatbilst EN 166 prasībām

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija
Izturības ilgumu : > 480 min
Cimdu biezums : 0,5 mm

Piezīmes : Izmantot aizsargcimdus. Piemērotu cimdu izvēle ne vienmēr ir atkarīga no to materiāla, bet arī citām kvalitātes iezīmēm, un ir atšķirīga katram ražotājam. 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. Lietošanas laiku ietekmē vairāki faktori, tostarp cimdu materiāls, tā biezums un veids, tādēļ tas jāizvērtē katrā gadījuma atsevišķi. Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme.

Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.

Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu.

Uzvilkt pēc vajadzības:
Necaurļaidīgs apģērbs

Elpošanas aizsardzība : Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

		Piemērots elpošanas aprīkojums: Respirators ar daļiņu filtru (EN 143) Respiratora filtra klasei jābūt piemērotai maksimālajai paredzamajai piesārņotāja koncentrācijai (gāze/tvaiks/aerosols/daļiņas), kas var rasties, veicot darbības ar produktu. Ja šī koncentrācija tiek pārsniegta, jālieto pozitīva spiediena elpošanas aparāts.
Filtra tips	:	Daļiņu tips (P)
Aizsardzības pasākumi	:	Tehnisko pasākumu veikšanai vienmēr ir prioritāte attiecībā pret personīgā aizsardzības aprīkojuma izmantošanu. Izvēloties individuālos aizsardzības līdzekļus, meklējiet atbilstošu profesionālu padomu.
Vides riska pārvaldība		
Ūdens	:	Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	šķidrums
Krāsa	:	dzeltens līdz brūns
Smarža	:	aromātiska
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	64 °C

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

Metode: Penska-Martena slēgtā tīģeļa

Pašuzliesmošanas temperatūra	:	465 °C
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
pH	:	5 - 9 Koncentrācija: 1 %w/v
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, dinamiskā	:	26,0 mPa.s (20 °C) 10,5 mPa.s (40 °C)
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami
Šķīdība	:	
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	1,071 g/cm ³ (20 °C)
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Dalīņu raksturīpašības	:	
Dalīņu izmērs	:	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Sajauktiesspēja ar ūdeni	:	Sajaucas
Virsmas spraigums	:	37,0 mN/m, 25 °C

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav normāli paredzams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas nav zināms.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par : Norīšana
iespējamajiem iedarbības : Ieelpošana
veidiem : Nokļūšana uz ādas
Nokļūšana acīs

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātiņes): 3.129 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātiņe): > 5,17 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc īslaicīgas
ieelpošanas ir nedaudz toksisks.

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātiņe): > 5.000 mg/kg

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: 1.450 mg/kg
Metode: Akūtās toksicitātes novērtējums saskaņā ar regulu
(EK) Nr. 1272/2008

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātiņe): > 3,3 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes
ieelpojot

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis, tēviņš un mātīte): > 2.010 mg/kg
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 1.000 - 1.600 mg/kg

2-metilpropān-1-ols:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 2.830 - 3.350 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 24,6 mg/l
Iedarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): 2.460 mg/kg

naftalīns:

Akūta perorāla toksicitāte : Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc vienreizējas ierīšanas ir vidēji toksisks.

toluols:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņi): 5.580 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņi): 25,7 mg/l
Iedarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis, tēviņi): > 5.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina ādu

Rezultāts : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sastāvdaļas:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Rezultāts : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

difenokonazols (ISO):

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina ādu

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Rezultāts : Kairina ādu.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Rezultāts : Kairina ādu.

2-metilpropān-1-ols:

Rezultāts : Kairina ādu.

toluols:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Produkts:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Acis kairinošās īpašības

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Sugas : Trusis
Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 7 dienu laikā

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

2-metilpropān-1-ols:

Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

toluols:

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina acis

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Elpceļu sensibilizācija

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Produkts:

Sugas	:	Jūlescūciņa
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Sugas	:	Jūlescūciņa
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

2-metilpropān-1-ols:

Sugas	:	Jūlescūciņa
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.
Piezīmes	:	Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

toluols:

Sugas	:	Jūlescūciņa
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums	:	Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus mutagēnus efektus.
--	---	---

toluols:

Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums	:	Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus mutagēnus efektus.
--	---	---

Kancerogenitāte

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Kancerogenitāte - Novērtējums	:	Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai atbilstošo klasifikāciju
----------------------------------	---	---

naftalīns:

Kancerogenitāte - Novērtējums	:	Ierobežoti kancerogenitātes pierādījumi pētījumos ar dzīvniekiem
----------------------------------	---	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

toluols:

Kancerogenitāte - : Nav kancerogenitātes pierādījumu pētījumos ar dzīvniekiem.
Novērtējums

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Toksisks reproduktīvai : Nav toksisks reproduktīvajai sistēmai
sistēmai - Novērtējums

toluols:

Toksisks reproduktīvai : Daži pierādījumi negatīvai ietekmei uz attīstību, pamatojoties
sistēmai - Novērtējums uz eksperimentiem ar dzīvniekiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna
toksikants, vienreizēja iedarbība.

2-metilpropān-1-ols:

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna
toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar elpceļu
kairināšanu., Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša
mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar
narkotisku ietekmi.

toluols:

Iedarbības ceļi : Ieelpošana
Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna
toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar narkotisku
ietekmi.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna
toksikants, atkārtota iedarbība.

toluols:

Mērķa orgāni : Centrālā nervu sistēma
Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 2.

Aspirācijas toksicitāte

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Sastāvdaļas:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

2-metilpropān-1-ols:

Var būt kaitīgs, ja norīts un nonāk gaisa ceļos.

toluols:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Vielai nav endokrīnās sistēmas darbību traucējošu īpašību.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 3,7 mg/l ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 4,3 mg/l ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 4,4 mg/l ledarbības ilgums: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 0,22 mg/l
Beigu punkts: Augšanas ātrums
ledarbības ilgums: 72 h

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Sastāvdaļas:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 3,6 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1,1 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EL50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 7,9 mg/l
Beigu punkts: Augšanas ātrums
ledarbības ilgums: 72 h
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

NOELR (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 0,22 mg/l
Beigu punkts: Augšanas ātrums
ledarbības ilgums: 72 h
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Ekotoksikoloģiskais novērtējums

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

difenokonazols (ISO):

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 1,1 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,77 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

EC50 (Americamysis (Oposumgarnele)): 0,15 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC10 (Navicula pelliculosa (Saldūdens kramaļģes)): 0,0697 mg/l
Beigu punkts: Augšanas ātrums
ledarbības ilgums: 72 h

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 0,0876 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 0,015 mg/l
Beigu punkts: Augšanas ātrums
ledarbības ilgums: 72 h

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 09.04.2026	DDL numurs: S00033114211	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026 Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
----------------	--	-----------------------------	---

M koeficients (Akūta
toksicitāte ūdens videi) : 10

Toksicitāte
mikroorganismiem : EC50 (aktīvās dūņas): > 100 mg/l
ledarbības ilgums: 3 h

Toksiskums attiecībā uz
zivīm (Hroniskā toksicitāte) : EC10: 0,01298 mg/l
ledarbības ilgums: 34 d
Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem
(Hroniskā toksicitāte) : EC10: 0,0078 mg/l
ledarbības ilgums: 21 d
Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

EC10: 0,00572 mg/l
ledarbības ilgums: 28 d
Sugas: Americamysis (Oposumgarnele)

M koeficients (Hroniska
toksicitāte ūdens videi) : 10

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Ekotoksikoloģiskais novērtējums

Hroniska toksicitāte ūdens
videi : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Toksiskums attiecībā uz
zivīm : LC50 (Zivs): novērtēts 1,26 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Bezmugurkaulnieki): 2,6 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz
aļģes/ūdensaugi : EC50 (aļģes): 2,3 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h

EC10 (aļģes): 0,33 mg/l
Beigu punkts: Biomasa
ledarbības ilgums: 72 h

2-metilpropān-1-ols:

Toksiskums attiecībā uz
zivīm : LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): 1.430 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia pulex (Dafnija(ūdensblusa))): 1.100 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz
aļģes/ūdensaugi : EC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 1.799 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h

Toksiskums attiecībā uz : NOEC: 20 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem
(Hroniskā toksicitāte)

Iedarbības ilgums: 21 d
Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

naftalīns:

Ekotoksikoloģiskais novērtējums

Akūta toksicitāte ūdens videi : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

toluols:

Toksiskums attiecībā uz
zivīm : LC50 (Oncorhynchus kisutch (sudrablasis)): 5,5 mg/l
Iedarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Ceriodaphnia dubia (ūdens blusa)): 3,78 mg/l
Iedarbības ilgums: 48 h

Toksiskums attiecībā uz
zivīm (Hroniskā toksicitāte) : NOEC: 1,39 mg/l
Iedarbības ilgums: 40 d
Sugas: Oncorhynchus kisutch (sudrablasis)

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : NOEC: 0,74 mg/l
Iedarbības ilgums: 7 d
Sugas: Ceriodaphnia dubia (Ūdens blusa)
(Hroniskā toksicitāte)

12.2 Noturība un noārdāmība

Sastāvdaļas:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

difenokonazols (ISO):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Stabilitāte ūdenī : Sadalīšanās pusperiods: 1 d
Piezīmes: Produkts nav noturīgs.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

2-metilpropān-1-ols:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

toluols:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: 4,4 (25 °C)

toluols:

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

12.4 Mobilitāte augsnē

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Sadalījums starp vides
sektoriem : Piezīmes: Mazliet mobila augsnēs

Stabilitāte augsnē : Izkliedēšanas laiks: 122 d
Procentuālā izkliedēšanās: 50 % (DT50)
Piezīmes: Produkts nav noturīgs.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT).
Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

2-metilpropān-1-ols:

Novērtējums : Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT).
Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

naftalīns:

Novērtējums : Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT).
Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

toluols:

Novērtējums : Viela nav noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT).
Viela nav ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Vielai nav endokrīnās sistēmas darbību traucējošu īpašību.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Sastāvdaļas:

difenokonazols (ISO):

Novērtējums : Viela nav noturīga, mobila un toksiska (PMT).
Viela nav ļoti noturīga un ļoti mobila (vPvM).

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru.
Atkritumus neizliet kanalizācijā.
Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.
Ja pārstrāde nav realizējama, utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.
Konteinerus izskalot trīs reizes.
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.

Trīs reizes izskalots tukšais iepakojums ar tilpumu 1 - 50 litri netiek uzskatīts par bīstamajiem atkritumiem.

Atkritumu kods : neiztīrītie iepakojumi
15 01 10, iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR	:	VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
RID	:	VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

	Klase	Papildriskus
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Iepakojuma grupa

ADR		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	M6
Bīstamības Nr.	:	90
Marķējums	:	9
Tuņeļu ierobežojuma kods	:	(-)
Piezīmes	:	Uz šo produktu var attiekties izņēmumi, ja tas ir iepakots vienā vai kombinētajā iepakojumā, kura neto daudzums vienā vai iekšējā iepakojumā ir 5 l vai mazāks šķidrumiem, vai neto masa ir 5 kg vai mazāk cietām vielām.
RID		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	M6
Bīstamības Nr.	:	90
Marķējums	:	9
Piezīmes	:	Uz šo produktu var attiekties izņēmumi, ja tas ir iepakots vienā vai kombinētajā iepakojumā, kura neto daudzums vienā vai iekšējā iepakojumā ir 5 l vai mazāks šķidrumiem, vai neto masa ir 5 kg vai mazāk cietām vielām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

IMDG

Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	9
EmS Kods	:	F-A, S-F
Piezīmes	:	Uz šo produktu var attiekties izņēmumi, ja tas ir iepakots vienā vai kombinētajā iepakojumā, kura neto daudzums vienā vai iekšējā iepakojumā ir 5 l vai mazāks šķidrumiem, vai neto masa ir 5 kg vai mazāk cietām vielām.

IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija	:	964
(kravas lidmašīnās)		
Iepakošanas instrukcija (LQ)	:	Y964
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	Miscellaneous
Piezīmes	:	Uz šo produktu var attiekties izņēmumi, ja tas ir iepakots vienā vai kombinētajā iepakojumā, kura neto daudzums vienā vai iekšējā iepakojumā ir 5 l vai mazāks šķidrumiem, vai neto masa ir 5 kg vai mazāk cietām vielām.

IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija	:	964
(pasažieru lidmašīnās)		
Iepakošanas instrukcija (LQ)	:	Y964
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	Miscellaneous
Piezīmes	:	Uz šo produktu var attiekties izņēmumi, ja tas ir iepakots vienā vai kombinētajā iepakojumā, kura neto daudzums vienā vai iekšējā iepakojumā ir 5 l vai mazāks šķidrumiem, vai neto masa ir 5 kg vai mazāk cietām vielām.

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams	:	jā
---------------	---	----

RID

Videi bīstams	:	jā
---------------	---	----

IMDG

Jūras piesārņotāju	:	jā
--------------------	---	----

IATA (Pasažieris)

Videi bīstams	:	jā
---------------	---	----

IATA (Krava)

Videi bīstams	:	jā
---------------	---	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Numurs sarakstā 3

Numurs sarakstā 48: toluols

Numurs sarakstā 75: Ja plānojat izmantot šo produktu kā tetovējuma tinti, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants) : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 2024/590 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. E1 BĪSTAMĪBA VIDEI

Gaistoši organiskie savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Nav piemērojams

Citi noteikumi:

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

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās".

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums, ja to lieto norādītajos veidos.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H225	: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H228	: Uzliesmojoša cieta viela.
H302	: Kaitīgs, ja norij.
H304	: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	: Kairina ādu.
H318	: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H351	: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
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.
H411	: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	: Akūts toksiskums
Aquatic Acute	: Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic	: Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	: Bīstamība ieelpojot
Carc.	: Kancerogenitāte
Eye Dam.	: Nopietni acu bojājumi
Eye Irrit.	: Acu kairinājums
Flam. Liq.	: Uzliesmojoši šķidrumi
Flam. Sol.	: Uzliesmojošas cietas vielas
Repr.	: Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai
Skin Irrit.	: Ādas kairinājums
STOT RE	: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība
STOT SE	: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
2006/15/EC	: Orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā
91/322/EEC	: Komisijas Direktīva 91/322/EEK par orientējošu robežvērtību ieviešanu
LV BEI	: Latvija. Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji
LV OEL	: Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	09.04.2026	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022

Syngenta	:	Syngenta Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā
2006/15/EC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
2006/15/EC / STEL	:	Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
91/322/EEC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	:	Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi
Syngenta / TWA	:	Vidējais svētais periods

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Maisījuma klasifikācija:

Asp. Tox. 1	H304
2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Carc. 2	H351
Aquatic Acute 1	H400

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode
Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aprēķina metode
Aprēķina metode

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



ULTRACA

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.05.2026
1.1	datums:	S00033114211	Pirmās izlaides datums: 14.10.2022
	09.04.2026		

Aquatic Chronic 1

H410

Aprēķina metode

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV