

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
 Tirdzniecības nosaukums : Ranman Top
 Produkta kods : IKF-916 160SC; IBE 3967
 Produkta veids : Suspensijas koncentrāts (SC)

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

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Speciālistu lietošanai
 Vielas/maisījuma lietošanas veids : Fungicīds

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Izplatītājs

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 1840 Londerzeel - Belgium
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32(0)14584545
 24 H/7 days

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam	Rīga	112	
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija H319

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija H410

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

GHS09

Signālvārds (CLP) : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H410 – Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
 Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību.

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

EUH frāzes

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

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Papildu frāzes

: SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpi un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdž ūdenstīpēm un ūdenstecēm

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	Konc. (% w/w)	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds	(CAS Nr) 120116-88-3 (INDEKSA Nr) 616-166-00-8	10 – 20	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,1,1,3,5,5,5-heptametil-3-(propil(poli(EO))hidroksi)trisiloksāns	(CAS Nr) 67674-67-3	10 – 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Metilnaftalēnsulfonskābe/formaldehīds, kopolimērs, nātrija sāls	(CAS Nr) 81065-51-2	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
nātrija dokusāts	(CAS Nr) 577-11-7 (EK Nr) 209-406-4 (REACH Nr) 01-2119491296-29	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi

: Saguruma gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas personālu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas

: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Elpošanas traucējumi: konsultēties ar ārstu/medicīnas darbiniekiem.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu

: Mazgāt ādu ar ziepjainu ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm

: Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums saglabājas, konsultēties ar acu ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas

: Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Saguruma gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas personālu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm

: Acu kairinājums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi

: Var izmantot visus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā

: Iespējama toksisku un korozīvu tvaiku izdalīšanās. Slāpekļa tvaiki. Sēra oksīdi. Fluorūdeņražskābe. Ūdeņraža hlorīds. Oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi

: Izliedēt toksisku gāzi ar ūdens strūklu. Norobežot un savākt ugunsdzēsēšanā izmantoto šķidrums (produkts bīstams videi).

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā

: Cimdi. Ugunsdrošs aizsargapģērbs. Karstuma/ugunsgrēka gadījumā: lietot saspiesta gaisa/skābekļa elpošanas masku. Aizsargbrilles.

Cita informācija

: Nenovadīt ugunsdzēsēšanā izmantoto ūdeni apkārtējā vidē.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgi pasākumi

: Evakuēt zonu.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Aizsarglīdzekļi

: Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu.

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Plāni ārkārtas gadījumiem : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Neieelpot tvaikus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Aizsargcimdi. Aizsargapģērbs. Acu aizsardzība.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta noplūdi. Sūknēt/savākt noplūdušo vielu atbilstīgos konteineros. Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Nepieļaut produkta nekontrolējamu nokļūšanu vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Izlijušo šķidrumu absorbēt ar tādiem materiāliem kā smiltis vai augsne.
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros iznīcināšanai. Atkritumus rūpīgi savākt.

Tīrīšanas procedūra : Noskalot piesārņotās virsmas ar lielu daudzumu ūdens.

Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nebērt atkritumus izlietnēs.

Higiēnas pasākumi : Rīkieties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Noliktavas grīdai jābūt ūdensnecaurlaidīgai un veidotai kā rezervuāram.

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt hermētiski noslēgtā traukā. Uzglabāt istabas temperatūrā.

Maksimālais uzglabāšanas termiņš : 2 gadi

Iepakojuma materiāls : Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi. Izmantotajiem aizsargcimdiem jāatbilst 2016/425 regulas un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām

Acu aizsardzība:

Pieguļošas aizsargbrilles

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu

Respirators:

Nav nepieciešams, ja ventilācija ir pietiekama

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : Šķidrums

Izskats : dzidrs.

Krāsa : brūna.

Smarža : bez smaržas.

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
pH šķīdums	: 7,17 (ūdens šķīdums 1%)
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: > 79 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	: 436 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav uzliesmojošs
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: 1,0809 (20 °C)
Šķīdība	: Informācija nav pieejama
Sadalīšanās koeficients n- oktanols/ūdens (Log Pow)	: Informācija nav pieejama
Kinematiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: 63 – 515 mPa·s (40°C); 156-914 mPa·s (20°C)
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav spādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils istabas temperatūrā un normālos lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Mums nav zināms.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nepieļaut tvaiku veidošanos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Mums nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Ranman Top	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara (mātītes) (OECD 423 metode)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara (tēviņi/mātītes) (OECD 402 metode)
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 5,915 mg/l (Aerosols) (OECD 403 metode)

Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Nedaudz kairinošs, piemērojot truša ādai (OECD 404 metode)
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Papildu norādījumi	: Kairinošs trušu acīm (OECD 405 metode)
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Neizraisa ādas jutīgumu jūrascūciņām (OECD 406 metode)
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
NOAEL (hronisks, orāls, dzīvniekam/mātiņai, 2 gadi)	> 171 mg/kg ķermeņa svara (žurka)

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F0/P)	89 mg/kg ķermeņa svara/dienā (žurka)
NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F1)	89 mg/kg ķermeņa svara/dienā (žurka)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	29,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ranman Top	
LC50, zivīm, 1	67,89 mg/l (96 stundas) (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 metode)
EC50, vēžveidīgajiem, 1	13,5 mg/l (48 stundas) (Daphnia magna) (OECD 202 metode)
ErC50 (aļģēm)	48,71 mg/l (72 h) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 metode)
NOEC (akūts)	0,5 mg/l (72 stundas) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 metode)

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
Hronisks NOEC zivīm	0,09 mg/l (28d) (Pimephales promelas)
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	0,011 mg/l (21d) (Daphnia magna)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
Biodegradācija	nav bioloģiski noārdāms

Metilnaftalēnsulfonskābe/formaldehīds, kopolimērs, nātrija sāls (81065-51-2)	
Noturība un spēja noārdīties	Sadalās lēnām.

nātrija dokusāts (577-11-7)	
Noturība un spēja noārdīties	Viegli bioloģiski noārdāms

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
BKK zivīs, 1	286 (Oncorhynchus mykiss)
Sadalīšanās koeficients n- oktanols/ūdens (Log Pow)	3,2 (24-25°C)

12.4. Mobilitāte augsnē

ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciān-N, N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamīds (120116-88-3)	
Sadalīšanās koeficients n- oktanols/ūdens (Log Koc)	3,13
Ekoloģija — augsne	Produkts adsorbējas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Ranman Top	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT	

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu






13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai : Sadedzināt apstiprinātā iekārtā. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

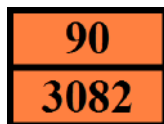
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums				
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, N.O.S. (ciazofamīds)	videi kaitīgas vielas, liquid, n.o.s. (ciazofamīds)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds)
Pārvadāšanas dokumenta apraksts				
UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds), 9, III, (-)	UN 3082, VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, N.O.S. (ciazofamīds) 9, III, JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS	UN 3082, videi kaitīgas vielas, šķidrums, n.o.s. (ciazofamīds), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ciazofamīds), 9, III
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Iepakojuma grupa				
III	III	III	III	III
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Īpašie noteikumi (ADR) : 274, 335, 375, 601

Oranžās plāksnes :



Jūras transports

Informācija nav pieejama

Gaisa transports

Informācija nav pieejama

Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN) : M6

Zīlo konusu/gaismu skaits (ADN) : 0

Dzelzceļa pārvadājumi

Informācija nav pieejama

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

Ranman Top

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem:

Iedaļa	Izmainīta vienība	Modifikācija	Piezīmes
2.1	Papildu norādījumi	Pievienots	
14.1	Papildu norādījumi	Pievienots	

Datu avoti : Piegādātāju DDL.

H un EUH frāžu pilns teksts:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
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.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.