

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskanā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) REACH
(Eiropas Savienības oficiālais vēstnesis L 396 ar turpmākajiem grozījumiem)



DELMETROS 100 SC

Sagatavošanas datums: 25.01.2022

Atjaunošanas datums: -

Versija: 1.0

1. iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

DELMETROS 100 SC

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

Augu aizsardzības līdzeklis - insekticīds suspensijas koncentrāta formā. Paredzēts profesionāliem lietotājiem. Lietot saskaņā ar marķējumu-lietošanas instrukciju.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: INNVIGO Sp. z o.o.

adrese: Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava

NMR kods: 557-16-98-060

tālrunis: +48 22 468 26 70

e-pasts: biuro@innvigo.com

Par drošības datu lapu atbildīga persona: RD@chemirol.com.pl

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkartas situācijās

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

2. iedaļa. Bīstamības apzināšana

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, produkts ir klasificēts kā bīstams.

2.1. Maisījuma vai vielas klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

2.2. Etiķetes elementi

Klasificēšana saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 (CLP)



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (H):

H302 – Kaitīgs, ja norij.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H410 – Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi (P):

P280 – Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes, acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P312 – NORĀSANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 – Izskalot muti.

P305+P351+P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ieveidotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

P391 – Savākt izšķakstīto šķidrumu.

P501 – Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 – Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 – Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 – Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe8 – Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši kultūraugī un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

EUH208 - Satur 1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

2.3. Citi apdraudējumi

Nav citu draudu.

3. iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.2. Maisītājs

Sastāvdalas, kas var kaitēt veselībai vai videi:

Kīmiskais nosaukums	Indeksa numurus	CAS Nr.	EK Nr.	Saturs [% w/w]	Klasifikācija saskaņā ar CLP
Deltametrīns	-	52918-63-5	-	9 - 10	Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1, H400 M=1000000 Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 3 H301
taukspirts etoksilēts	-	68131-39-5	-	0.6 - 1.2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
1,2-benzizotiazolin-3-ons	-	2634-33-5	-	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 (C≥0.05%) Aquatic Acute 1 H400

Pilns apzīmējumu, simbolu un H frāžu teksts - skatīt šīs drošības datu lapas 16. iedaļā

4. iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Piesārņotu apģērbu novilk un izmazgāt pirms atkārtotās uzvilkšanas. Avārijas gadījumā vai ja jūs jūtāties slikti, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību - ja iespējams uzrādīt etiķeti.

Pasākumi, kuri jāveic:

- ieelpojot: cietušo izvest svaigā gaisā. Ja nepieciešams, dot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Stipras saindēšanās gadījumā jākonsultējas ar ārstu.
- nokļūstot uz ādas: Ādas kairinājuma gadījumā: Lūdziet mediku palīdzību.
- nokļūstot acīs: nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet mediku palīdzību.
- norijot: neizraisīt vemšanu bez konsultācijas ar ārstu. Noskalot muti ar ūdeni. Ja bezsamaņā nedot neko mutē.

Ja nokļūst mutē vai gremošanas traktā jāņem vērā šādi pasākumi: kuņķa skalošana ar oglī, vajadzības gadījumā - turpmāka ārstēšana.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lēmumu par nepieciešamajiem pasākumiem pieņem ārsts pēc cietušā stāvokļa novērtēšanas.

Pretlīdzekļa nav.

Lietot simptomātisku ārstēšanu.

5. iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārējie norādījumi:

Izvest no bīstamās zonas apkārtējos cilvēkus, kas nepiedalās ugunsgrēka likvidēšanā. Likvidēt aizdegšanās avotus, nesmēkēt. Ja nepieciešams, izsaukt ugunsdzēsības dienestu. Neieelpot dūmus, kas rodas ugunsgrēka vai sprādzienā rezultātā.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: alkoholizturīgas putas vai ugunsdzēsības pulveris (A,B,C), oglekļa dioksīds (sniega ugunsdzēšamais aparāts), smilts vai zeme, ūdens migla. Lietot apkārtējai videi piemērotus ugunsdzēšanas līdzekļus. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkla.

5.2. Īpaša maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka laikā, augstas temperatūras apstākļos izdalās bīstami noārdīšanās produkti, piemēram, oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi, hlora savienojumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tvertnes, kuras ir pakļautas uguns iedarbībai, jāatdzesē ar ūdens strūklu, ja iespējams, izņemt no bīstamās zonas. Ugunsgrēka gadījumā slēgtā telpā, jālieto aizsargapģērbs un saspista gaisa elpošanas aparāts. Nepieļaut dzēšanas ūdens nokļūšanu virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos un kanalizācijā. Ugunsgrēka paliekas un piesārņotais dzēšanas ūdens jālikvidē saskaņā ar noteikumiem.

6. iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus - aizsargapģērbs, aizsargcimdi, sejas aizsargs. Izvairīties no saskares ar izlijušo vielu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Personālam, kas nepiedalās avārijas sekū likvidēšanā: ierobežot piekļuvi avārijas vietai, līdz avārijas sekas novērstas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nenopludināt kanalizācijā. Nepieļaut nokļūšanu noteķudeņos, kanalizācijā vai ūdenstilpēs. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Vides piesārņojuma gadījumā, paziņot attiecīgajiem dienestiem.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežot noplūdi un savākt izlijušu vielu ar atbilstošu šķidrumus absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zāģskaidas, universālā saistviela). Bojātus konteinerus savākt un ievietot hermētiski noslēgtā iepakojumā. Piesārņoto materiālu savākt markētos konteineros un nodot otrezējai pārstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Pēc materiāla pilnīgas savākšanas, notirīt noplūdes vietu, izvēdināt telpu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Likvidēt saskaņā ar 13. iedaļā sniegtajiem norādījumiem.

Tīrīšanas laikā izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

7. iedaļa. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot drošības noteikumus par darbu ar ķīmikālijām. Neēst, nedzert un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Novilktais piesārņoto apģērbu un aizsargapģērjumu pirms ierašanās ešanas vietās. Piesārņotu apģērbu novilktais pirms atkārtotas uzvilkšanas. Izvairīties no izliešanas. Neieelpot produkta tvaikus. Pēc lietošanas nomazgāt rokas. Izvairīties no paaugstinātas temperatūras, karstām virsmām un atklātas liesmas. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C. Uzglabāt nepilnvarotām personām nepieejamās vietas. Glabāt prom no bērniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Uzglabāt prom no siltuma avotiem un karstajām virsmām.

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

Stingri jāievēro augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijas.

8. iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Maisījuma sastāvdaluu augstākā pielaujamā (NDS) un augstākā pielaujamā momentānā (NDSCh) koncentrācija: :
[2002.g. 29.novembra Darba un sociālās politikas ministra noteikumi par maksimāli pieļaujamo kaitīgo faktoru koncentrāciju un intensitāti

darba vidē (OV Nr. 217, 1833 p. ar turpmākajiem grozījumiem]

nav noteikts

Ražotāja noteiktā maiņuma sastāvdaļu augstākā pielaujamā koncentrācija:

Deltametrīns TWA 8h 0,28 g / m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Nepieciešamais aizsardzības līmenis un pārvaldības veidi atšķiras atkarībā no iespējamās iedarbības apstākļiem.

Ievēlieties pārvaldības metodi, pamatojoties uz vietējo apstākļu riska novērtējumu.

Acu vai sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargbrilles vai aizsargmasku (saskaņā ar EN 166).

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Lietojot preparātu profesionālajā darbībā, pieņemot biežu vai ilgstošu iedarbību, roku aizsardzība jāizvēlas atkarībā no darba apstākļiem. Lietot atbilstošus ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (EN 374) arī ilgākas tiešas saskares gadījumā (ieteicamie: aizsardzības indekss 6, kas atbilst > 480 minūtēm caurlaides laika saskaņā ar EN 374): piem. no nitrila gumijas (0,4 mm), hloroprēna gumijas (0,5 mm), polivinilhlorīda (0,7 mm), un citi.

Cimdu izgatavošanas materiāls:

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no zīmola un kvalitātes. Cimdu izgatavošanas materiāla izturību var noteikt pēc pārbaudes rezultātiem. Precīzs cimdu noturības laiks jānosaka ražotājam.

Citi:

Ķermeņa aizsardzības līdzekļi jāizvēlas atkarībā no veiktais darbībām un iespējamās iedarbības, piem. priekšauts, aizsargapavi, ķīmiski izturīgais aizsargapģērs (saskaņā ar EN 14605)

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Neieelpot produkta tvaikus. Elpošanas ceļu aizsardzība nepietiekamas ventilācijas apstākļos: daļiņu filtrs ar vidējo filtrēšanas spēju cietajām un šķidrajām daļiņām, piem. EN 143 vai 149, tips P2 I FFP2).

Termiskie riski:

Nepiemēro.

Vides apdraudējumu kontrole

Ierobežot noplūdi un nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpēs.

9. iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	viendabīgs, bālgans šķidrums
Smarža:	raksturīga
Smaržas slieksnis:	nav noteikts
1% ūdens suspensijas pH:	6 – 7
Kušanas/sasalšanas temperatūra	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons;	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	nav datu
Uzliesmojamība:	nepiemēro
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	nepiemēro
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Tvaika blīvums:	nav noteikts
Relatīvais blīvums:	1,049
Šķīdība:	veido suspensiju
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra:	nav pašaizdegšanās temperatūras līdz 650 °C
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts
Viskozitāte:	20 °C: 516 mPa·s, - pie 5 s-1 - 420 mPa·s,

	- pie 10 s-1 -	311 mPa·s,	256 mPa·s,
	- pie 25 s-1 -	158 mPa·s,	132 mPa·s,
	- pie 50 s-1 -	98 mPa·s,	82 mPa·s,
Sprādzienbīstamība:	Nav		
Oksidēšanas īpašības:	Nav		

9.2. Cita informācija

Virsmas spraigums: 32,0 mN/m

10. iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav reaģētspējīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas, transportēšanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav normālos glabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Temperatūra ārpus uzglabāšanai paredzētā diapazona, tieša saules staru iedarbība.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Lietot saskaņā ar marķējumu-lietošanas instrukciju. Lietošana maisījumos ar citiem produktiem, nekā paredzēts, ir aizliegta.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Toksiskas gāzes termiskās sadalīšanās gadījumā - oglekļa oksīdi, nātrija oksīdi, hlorā savienojumi.

11. iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par maisījumu:

Akūta toksicitāte:

- ja norīts (žurka): LD50 > 2000 mg/kg bw
- ja noklūst uz ādas (žurka): LD50 > 2000 mg/kg bw

Kairinoša iedarbība:

- uz acīm: Izraisa nopietnu acu kairinājumu
(atbilstoši Regulai 1272/2008 – Eye Irrit. 2, H319)
- uz ādu: nekairina ādu (atbilstoši Regulai 1272/2008)

Sensibilizējoša iedarbība:

- uz ādu (jūrascūciņa): nerada ādas sensibilizāciju (atbilstoši Magnusson & Kligman klasifikācijai)

Kodīga iedarbība: Produkts satur sastāvdaļas ar kodīgu iedarbību uz acīm.

Sensibilizējoša iedarbība: produkts satur sastāvdaļas ar noteiktu sensibilizējošu iedarbību.

Kancerogenitāte: produkts nesatur sastāvdaļas ar noteiktu kancerogēnu iedarbību

Mutagenitāte: produkts nesatur sastāvdaļas ar noteiktu mutagēnu iedarbību

Reproduktīvā toksicitāte: produkts nesatur sastāvdaļas ar noteiktu reproduktīvo toksicitāti

Toksiskā iedarbība uz mērķa orgāniem - vienreizēja iedarbība:

Maz ticams, ka normālos lietošanas un apstrādes apstākļos produkts radītu kaitīgas sekas.

Toksiskā iedarbība uz mērķa orgāniem - atkārtotā iedarbība

Maz ticams, ka normālos lietošanas un apstrādes apstākļos produkts radītu kaitīgas sekas.

Informācija par iespējamiem iedarbības ceļiem - UZMANĪBU! Produkts nav pilnībā izpētīts

Uzsūkšanās caur ādu: var būt kaitīgs, ja uzsūcas caur ādu

Ādas piesārņojums: var izraisīt kairinājumu, ādas alerģisku reakciju.

Acu piesārņojums: var izraisīt acu kairinājumu.

Ja ieelpots: var kairināt gļotādas un augšējos elpošanas ceļus.

Ja norīts: var būt kaitīgs norijot.

12. iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Informācija par maisījumu:

- saldūdens zivis (Rainbow trout): LC50/96h = 9.54 mg/l
- dafnijas (*Daphnia magna*): EC50/48h = 0.88 µg/l
- alģes (*Pseudokirchneriella subcapitata*): ErC50/72h = 68.56 mg/l
- ūdens augi (*Lemna gibba*): EyC50/72h = 64.89 mg/l
ErC50/7d > 100 mg/l
EyC50/7 d > 100 mg/l

Toksicitāte bitēm:

- mutiski: LD50/24h = 27.08 µg/bite
- LD50/48h = 25.81 µg/bite
- kontaktēties: LD50/24h = 4.09 µg/bite
- LD50/48h = 3.50 µg/bite

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Deltametrīns: DT_{50 field} = 14,7 d

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Deltametrīns: BCF= 1.400

12.4. Mobilitāte augsnē

Deltametrīns: Koc =10240000 mg/L

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Neviena no maisījuma sastāvā esošajām vielām nav iekļauta ECHA kandidātu sarakstā, pamatojoties uz PBT vai vPvB Tpašībām.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija par citu maisījuma kaitīgo iedarbību.

13. iedaļa. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Līdzekļa atlieku likvidēšana:

Atkritumu un atsevišķu iepakojumu likvidēšana jāveic specializētiem uzņēmumiem, atkritumu likvidēšanas metodes jāsaskaņo ar vietējiem vides aizsardzības dienestiem. Iepakojumu likvidēt kā bīstamos atkritumus. Nenopludināt kanalizācijā. Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos (kūdrās, ūdenstilpēs, novadgrāvjos). Atliekas uzglabāt oriģinālās tvertnēs. Izņīcināt atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Atkritumu kategorija (European Waste Code): 02 01 08 Agrokīmijas atkritumi, kas satur bīstamas vielas, ieskaitot I un II toksicitātes klases augu aizsardzības līdzekļus (joti toksiskus un toksiskus).

Iepakojuma likvidēšana:

Tukšos iepakojumus trīs reizes izskalot ar ūdeni un skalošanas ūdeni izliet smidzinātāja tvertnē. Tukšos augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus nav atļauts izmanot citiem mērķiem, arī izmantot kā otrreizējo izejvielu. Tukšos iepakojumus nodot pārdevējam, no kura prece ir nopirkta. Likvidēt kā bīstamos atkritumus.

14. iedaļa. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID):

14.1. UN numurs (ANO numurs): UN3082

Saskaņā ar ADR 3.3.1. nodalas 375. īpašo noteikumu, materiālam, kas tiek pārvadāts atsevišķos iepakojumos vai

kombinētos iepakojumos, ja atsevišķs iepakojums vai kombinēto iepakojumu iekšējais iepakojums satur ne vairāk kā 5 litrus neto materiāla, nepiemēro citi ADR noteikumi, ar nosacījumu, ka iepakojumi atbilst ADR līguma 4.1.1.1, 4.1.1.2 un 4.1.1.4 - 4.1.1.8 punktos noteiktajām prasībām.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR: VIDEI BĪSTAMS MATERIĀLS, ŠĶIDRS, I.N.O. (DELTAMETRĪNS)

RID: VIDEI BĪSTAMS MATERIĀLS, ŠĶIDRS, I.N.O. (DELTAMETRĪNS)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9/M6

14.4. Iepakojuma grupa: III

14.5. Vides apdraudējumi: jā

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Īpašie noteikumi: 274, 335, 375, 601; piemēro īpašos noteikumus saskaņā ar 5.2.1.8.

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

Nav informācijas.

15. iedaļa. Informācija par regulējumu

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

Tiesību akti:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķīmikāļu aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atcel Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (ES oficiālais vēstnesis L 396) ar turpmākajiem grozījumiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (ES oficiālais vēstnesis L 353) ar turpmākajiem grozījumiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999.gada 31.maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakošanu un markēšanu (ES oficiālais vēstnesis L 200) ar turpmākajiem grozījumiem
- Likums par ķīmiskām vielām un ķīmiskiem maisījumiem (OV Nr. 63, 322 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- Eiropas Līgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem (ADR), versija , kas bija spēkā uz 01.01.2011.
- 12.02.2003. Darba un sociālās politikas ministra rīkojums nr. 1 par ADR; 21.07.2004. Darba un sociālās politikas ministra rīkojums nr. 8 par RID
- 2002.g. 29.novembra Darba un sociālās politikas ministra noteikumiem par maksimāli pieļaujamo kaitīgo faktoru koncentrāciju un intensitāti darba vidē (OV Nr. 217, 1833 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- 2001.g. 11. maija iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likums (OV 2001 Nr. 63, 638 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- Padomes Direktīva Nr. 75/442/EEK par atkritumiem
- Padomes Direktīva Nr. 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem, 2000.g. 3.maija Komisijas lēmums Nr. 2000/532/EK par atkritumu sarakstu, OJ Nr. L 226/3 z 6 2000.g. 6.septembris, kopā ar lēmumiem par grozījumiem.
- 2001.g. 27.septembra Vides ministra noteikumi par atkritumu katalogu (OV 2001 Nr. 112, 1206 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- 2003.g. 31. maija Darba un sociālās politikas ministra noteikumi par būtiskām prasībām attiecībā uz individuāliem aizsardzības līdzekļiem (OV 2003 Nr. 80, 725 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- 1997.g. 26. septembra Darba un sociālās politikas ministra noteikumi par vispārējiem darba drošības un higiēnas nosacījumiem. (OV Nr. 129, 844 p.) ar turpmākajiem grozījumiem
- 2009.g. 21.oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK
- 2013.g. 8.marta likums par augu aizsardzības līdzekļiem (OV 2013. 455 p.) ar turpmākajiem grozījumiem

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav nepieciešams

16. iedaļa. Cita informācija

Atjaunošanas rezultātā veiktās izmaiņas:

-

Datu avoti, uz kuru pamata tika izstrādāta Drošības datu lapa:

Lapa tika izstrādāta, pamatojoties uz ražotāja veiktajiem pētījumiem, formulas sastāvdaļu ražotāju sniegto informāciju un Eiropas līmenī pieejamajo informāciju par formulas sastāvdaļām.

3. iedalā izmantotie simboli un H frāzes, kas nav izskaidrotas 2. iedalā:

H301 - Toksisks, ja norij.

H315 - Kairina ādu.

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H331 - Toksisks ieelpojot.

H400 - Ľoti tokсisks ūdens organismiem.

Izmantoto saīsinājumu, akronīmu un simbolu skaidrojums:

Aquatic chronic – kaitīgs ūdens videi, hronisks

Aquatic chronic – kaitīgs ūdens videi, akūts

Šajā drošības datu lapā iekļautie dati pamatojas uz pašreizējo zināšanās līmeni un attiecas uz produktu tādā formā, kādā tas tiek izmantots. Informāciju datu lapā lūdzam uzskaitīt tikai par atbalstu drošai rīcībai transportā, izplatīšanā, lietošanā, iesaiņošanā, glabāšanā un atkritumu apsaimniekošanā. Tā nav jāuzskata par kvalitātes garantiju vai apliecību. Lietotājs uzņemas atbildību par šajā dokumentā ietvertās informācijas vai produkta nepareizu izmantošanu.