

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

NEXA 500 EC

Sagatavošanas datums: 25.01.2022
Atjaunošanas datums: 04.07.2022
Versija: 2.0/LV

1. iedāja. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

NEXA 500 EC

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

Augu aizsardzības līdzeklis - augšanas regulators ūdens emulsijas 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 ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, telefons: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038,
telefons +371 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas diennaktī.

2. iedāja. 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)

Eye Dam.1, H318

Acute Tox. 4, H332

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 1, H410

2.2. Marķējuma elementi

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



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi (H):

H318 – Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 – Kaitīgs ieelpojot

H373 – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 – Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi (P):

P260 – Neielpot izgarojumus/smidzinājumu.

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

P304 + P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

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.

P312 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 – Atbrīvoties no satura/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 piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 – Lai aizsargātu ūdens organismu, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

EUH208 – Satur etiil-trineksapaku. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

2.3. Citi apdraudējumi

Nav citu draudu.

3. iedaļa. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisītājs

Sastāvdaļas, kas var kaitēt veselībai vai videi:

Kīmiskais nosaukums	Indeksa numurus	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	Saturs [% w/w]	Klasifikācija saskaņā ar CLP
trinexapac-ethyl (ISO); ethyl 4-[cyclopropyl(hydroxy)methylene]-3,5-dioxocyclohexane carboxylate	607-752-00-4	95266-40-3	-	Nav piemērojams*	40 – 50	STOT RE 2 (GI tract), H373 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M=1
Calcium alkylarylsphonate	-	1335202-81-7	-	01-2119560592-37-XXXX	3-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-XXXX	33 – 43	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H302
2-ethylhexan-1-ol	-	104-76-7	203-234-3	01-2119487289-20-XXXX	1.8 - 3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

*Reģistrācijas numurs šai vielai nav pieejams, jo saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 [REACH] viela vai tās lietojumi ir atbrīvoti no reģistrācijas, gada tonnāzai nav nepieciešama reģistrācija vai reģistrācija ir paredzēta vēlākā reģistrācijas termiņā

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:

Nepielaut 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. Ja bezsamaņā, cietušo novietot un transportēt uz sāniem.

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: piesārņoto ķermeņa daļu nomazgāt ar ziepēm un noskalot ar lielu daudzumu remdena tekoša ūdens.

Ādas kairinājuma gadījumā: Lūdziet mediku palīdzību.

- nokļūstot acīs: nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem. Nelietot spēcīgu ūdens strūklu, lai izvairītos no radzenes mehāniskiem bojājumiem. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet mediku palīdzību.

- norijot: ja cietušais ir pie samaņas, rūpīgi noskalot muti, meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu bez konsultācijas ar ārstu. Ja bezsamaņā nedot neko mutē.

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme — akūti un aizkavēti

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lēmumu par nepieciešamajiem pasākumiem pieņem ārsts pēc cietušā stāvokļa novērtēšanas. Ja norīts, ieteicams veikt kuņķa skalošanu un dot aktīvo ogli.

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), smiltis vai zeme, ūdens migla. Lietot apkārtējai videi piemērotus ugunsdzēšanas līdzekļus. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkla. Ierobežot ūdens noteci, piem. izmantojot pagaidu zemes barjeru.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka laikā, augstas temperatūras apstākļos izdalās bīstami noārdīšanās produkti - oglekļa oksīdi.

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 IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepieļaut trešo personu pieklūšanu piesārņotai vietai. Izvairīties no tiešas saskares ar maisījumu. Nodrošināt svaiga gaisa padevi. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un elpcelos.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Izvairīties no saskares ar vielu un nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas, neieelpot darba šķidruma tvaikus. Lietot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus - aizsargapģērbs, aizsargcimdi, aizsargbrilles vai sejas aizsardzība (skatīt 8. iedaļā). Pēc glābšanas operācijas pabeigšanas novilkta piesārņoto apģērbu un apavus.

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. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas parādījumi un materiāli

Ciktāl iespējams, likvidēt noplūdi (apturēt šķidruma plūsmu, cieši noslēgt). Ierobežot noplūdi un savākt izlijušu vielu ar atbilstošu šķidrumus absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zāģskaidas, universālā saistviela). Lielas noplūdes gadījumos, aizbērt noplūdes avotu, iztecejušo šķidrumu atsūknēt. Bojātus konteinerus savākt un ievietot hermētiski noslēgtā iepakojumā. Atliekas absorbēt ar inertu absorbējošu materiālu, piem. ar smiltīms, diatomītu, u.tml., piesārņoto materiālu savākt markētos konteineros un nodot otreizējai pārstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Pēc materiāla pilnīgas savākšanas, notīrīt noplūdes vietu, izvēdināt telpu. Piesārņoto ūdeni savākt un nodot otreizējai pārstrādei.

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. Novilkta piesārņoto apģērbu un aizsargapģējumu pirms ierašanās ešanas vietās. Piesārņotu apģērbu novilkta pirms atkārtotās uzvilkšanas. Izvairīties no izliešanas. Lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās. Pēc lietošanas nomazgāt rokas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no paaugstinātās temperatūras, karstām virsmām un atklātās 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. Kontroles parametri

Maisījuma sastāvdaļu augstākā pielaujamā (NDS) un augstākā pielaujamā momentānā (NDSCh) koncentrācija: : [2014.g. 6.jūnija Darba un sociālās politikas ministra noteikumiem par maksimāli pieļaujamo kaitīgo faktoru koncentrāciju un intensitāti darba vidē, ar turpmākajiem grozījumiem]

Benzilspirts: NDS = 240 mg/m³; NDSCh – nav noteikts

Ražotāja noteiktā maisījuma sastāvdaļu augstākā pielaujamā koncentrācija:

Trineksapaketils 8 h TWA: nav noteikts

8.2. Iedarbības pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu vietējo izplūdes ventilāciju un vispārējo telpas ventilāciju. Pie darba vietām ieteicams uzstādīt acu skalošanas iekārtas un drošības dušas.

Nepieciešamais aizsardzības līmenis un pārvaldības veidi atšķiras atkarībā no iespējamās iedarbības apstākļiem, darba vides un produkta apstrādes metodēm. Ievēlieties pārvaldības metodi, pamatojoties uz vietējo apstākļu riska novērtējumu. Lietot aizsardzības līdzekļus no pazīstamiem ražotājiem.

Acu vai sejas aizsardzība:

Ja pastāv šķakstu risks (piem. pārliešanas laikā), lietot aizsargbrilles ar hermētisku vāku (piem. aizsargbrilles saskaņā ar EN 166)

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi no dabiskā kaučuka, butilkaučuka, neoprēna (polihlorpropilgumija), nitrila un citiem ķīmiski izturīgiem materiāliem (PN-EN 374-1:2005). Ieteicams lietot aizsargkrēmu rokām.

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:

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

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Neieelpot produkta tvaikus. Izsmidzināšanas laikā un augstas tvaiku koncentrācijas gadījumā, lietot individuālo elpošanas ceļu aizsardzību ar tvaiku filtru, kas marķēts ar brūnu krāsu un burtu A, A2 P2 (PN-EN 14387:2006).

Termiskie riski:

Nepiemēro.

Vides apdraudējumu kontrole

Ierobežot noplūdi un nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpēs.

9. iedaļa. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	skaidrs, viendabīgs gaiši brūnas krāsas šķidrums
Smarža:	raksturīga
Smaržas slieksnis:	nav datu
1% ūdens suspensijas pH:	3.43-3.44
Kušanas/sasalšanas temperatūra	nav datu
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons;	nav datu
Uzliesmošanas temperatūra:	90.5 °C
Iztvaikošanas ātrums:	nav datu

Uzliesmojamība:	nepiemēro
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	nepiemēro
Tvaika spiediens:	nav datu
Tvaika blīvums:	nav datu
Relatīvais blīvums:	1.118 g/ml (20°C)
Šķidība:	veido emulsiju
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	nav datu
Pašaizdegšanās temperatūra:	385 °C
Noārdīšanās temperatūra:	nav datu
Viskozitāte:	Temperatūrā 20°C kinemātiska – 48.1 mm ² /s. dinamiska – 53.8 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	nepiemīt
Oksidēšanas īpašības:	nepiemīt
Dalīju raksturlielumi:	nav datu

9.2. Cita informācija

Virsmas spraigums = 24.4 mN/m

10. iedaļa. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

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. Nepieļaujami apstākļi:

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. Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm un sārmiem, oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Toksiskas gāzes termiskās sadalīšanās gadījumā - slāpekļa oksīdi, hlorūdeņradis, oglēkļa oksīds, oglēkļa dioksīds.

11. iedaļa. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

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

Informācija par maisījumu:

Akūta toksicitāte:

- ja norīts: LD₅₀ >2000 mg/kg m.c.
- ja nokļūst uz ādas: LD₅₀ > 2000 mg/kg m.c.
- inhalācijas: LC₅₀ > 3.9 mg/L

Kairinoša iedarbība:

- uz acīm: var izraisīt acu bojājumus (Eye Dam.1 H318)
- uz ādu: nekairina ādu

Sensibilizējoša iedarbība:

- uz ādu: nesensibilizē (pamatojoties uz Magnussona un Kligmana klasifikāciju)

Akūta toksicitāte ieelpojot (trinexapac-ethyl): LC₅₀ - žurka / 4 h > 5.3 mg/L

Kodīga iedarbība: produkts satur kodīgas sastāvdaļas.

Sensibilizējoša iedarbība: produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir sensibilizējoša iedarbība.

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.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (STOT RE 2, H373).

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

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 glotādas un augšējos elpošanas ceļus.

Ja norīts: var būt kaitīgs norijot.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Neviena no maisījumā esošajām vielām nav iekļauta ECHA kandidātu sarakstā endokrīno sistēmu traucējošo īpašību dēļ.

11.2.2. Cita informācija

Nav pieejama papildu informācija.

12. iedaļa. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Informācija par maisījumu:

- saldūdens zivis (Rainbow trout): LC₅₀/96 h = 68.6 mg/L

- dafnijas (*Daphnia magna*): EC₅₀/48 h = 50.1 mg/L

- ūdenszieds (*Lemna gibba*): ErC₅₀/7d >100 mg/L

- alžes (*Pseudokirchneriella sub.*): EyC₅₀/72h = 27.5 mg/L

- alžes (*Anabaena flos-aquae*): ErC₅₀/72h = 48.1 mg/L

- alžes (*Anabaena flos-aquae*): EyC₅₀/72h = 37.3 mg/L

ErC₅₀/72h = 89.4 mg/L

Akūta toksicitāte bitēm:

- norijot LD₅₀ > 100 µg produkts/bite

- saskaroties LD₅₀ > 100 µg produkts/bite

12.2. Noturība un noārdāmība

Trinexapac-ethyl: nenoturīgs ((DT₅₀lab (20 °C) < 1d)

Trinexapac: noturība: zema līdz vidējai (DT₅₀lab (20 ° C) = 2.5 – 39.5 d)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Trinexapac-ethyl: Log Pow < 3

12.4. Mobilitāte augsnē

Trinexapac-ethyl: mobilitāte: no zemas līdz augstai

(atkarībā no pH, augstāka mobilitāte pie augstāka pH)

Trinexapac: mobilitāte: no zemas līdz augstai

(atkarībā no pH, augstāka mobilitāte pie augstāka pH)

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Neviena no maisījumā esošajām vielām nav iekļauta ECHA kandidātu sarakstā endokrīno sistēmu traucējošo

Īpašību dēļ.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija, kas norādītu uz citu maisījuma nelabvēlīgo ietekmi.

13. iedaļa. APSVĒRUMI PAR DEPONĒŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Līdzekla atlieku likvidēšana:

Atkritumu un atsevišķu iepakojumu likvidēšana jāveic specializētiem uzņēmumiem, atkritumu likvidēšanas metodes jāsaskaņo ar vietējiem vides aizsardzības dienestiem. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem, nenopludināt kanalizācijā. Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos (kūdrās, ūdenstilpēs, novadgrāvjos). Atliekas uzglabāt oriģinālās tvertnēs. Izņīcīnāt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Produktu iepakojumā nodot pilnvarotajam atkritumu saņēmējam. Atkritumu kategorija (European Waste Code): 02 01 08 Agrokārīnijas atkritumi, kas satur bīstamas vielas, ieskaitot I un II toksicitātes klasses augu aizsardzības līdzekļus (īoti toksiskus un toksiskus).

Iepakojuma likvidēšana:

Iepakojumu likvidēt kā bīstamos atkritumus. 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. Augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus nav atļauts pašrocīgi dedzināt.

Tukšos augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus nav atļauts izmanot citiem mērķiem, arī izmantot kā otrreizējo izejvielu.

14. iedaļa. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Sauszemes transports (ADR/RID):

14.1. ANO numurs vai ID numurs: UN 2810

Īpašie noteikumi: 274, 614

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

ADR: TOKSISKS ORGANISKS MATERIĀLS, ŠĶIDRS I.N.O. (BENZYL ALCOHOL)

RID: TOKSISKS ORGANISKS MATERIĀLS, ŠĶIDRS I.N.O. (BENZYL ALCOHOL)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 6.1/T.1

14.4. Iepakojuma grupa: III

14.5. Vides bīstamības: nav datu

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: nav

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: 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 ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķimikāiju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ 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 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 grozījumiem
- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1107/2009 (2009. gada 21. oktobris) par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK
- KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 790/2009 (2009. gada 10. augusts) par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu
- KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 618/2012 (2012. gada 10. jūlijā) par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu
- KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 547/2011 (2011. gada 8. jūnijs), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu markēšanas prasībām
- KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu
- EIROPAS VALSTU NOLĪGUMS PAR BĪSTAMO KRAVU STARPTAUTISKAJIEM PĀRVADĀJUMIEM AR AUTOTRANSPORTU (ADR) UN PARAKSTIŠANAS PROTOKOLS, Sagatavots Ženēvā 1957. gada 30. septembrī.

- Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums (1998. gada 21. aprīļa akts, Nr. 106), ar grozījumiem
- Atkritumu apsaimniekošanas likums (LV, 183, 17.11.2010) , ar grozījumiem
- Ministru kabineta noteikumi Nr.325, Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās Rīgā 2007.gada 15.maijā (prot. Nr.29 29.§), ar grozījumiem

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav nepieciešams

16. iedaļa. CITA INFORMĀCIJA

Atjaunošanas rezultātā veiktās izmaiņas:

- 2 iedaļa - produkta klasifikācijas atjaunināšana,
- 3 iedaļa - informācijas par sastāvdaļām papildināšana,
- 11 iedaļa - 11.1.apakšnodalas nosaukuma aktualizācija. saskaņā ar jauno kartes formātu.

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

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

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

- H302 - Kaitīgs norijot.
 H315 – Kairīna ādu.
 H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H332 – Kaitīgs ieelpojot.
 H335 – Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.
 H412 – Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Izmantoto saīsinājumu, akronīmu un simbolu skaidrojums:

- Aquatic Chronic - hroniska bīstamība ūdens videi
 Aquatic Acute - akūta toksicitāte ūdens videi
 Eye Irrit. - kairinoša iedarbība uz acīm
 Skin Irrit. - kairinoša iedarbība uz ādu
 Eye dam. - kodīga iedarbība uz acīm
 Asp.Tox. - kaitīga/toksiķiska iedarbība norijot/ieelpojot
 Skin Sens. - sensibilizējoša iedarbība
 Acute Tox. - akūta toksicitāte
 STOT SE. - toksiska iedarbība uz mērķa orgāniem - atkārtota iedarbība

EK - numurs, kas piešķirts ķīmiskajai vielai Eiropas komerciālās nozīmes vielu sarakstā EINECS - ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), vai numurs, kas piešķirts Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu sarakstā (ELINCS - ang. European List of Notified Chemical Substances), vai numurs ķīmisko vielu sarakstā, kas iekļauts publikācijā "No-longer polymers".

CAS - ciparu apzīmējums, ko ķīmiskajai vielai piešķir amerikānu aģentūra Chemical Abstracts Service (CAS), kas ļauj identificēt ķīmisko vielu.

NDS - augstākā pieļaujamā koncentrācija; koncentrācijas vidējā svērtā vērtība, kuras iedarbība uz darbinieku 8 stundu dienas un vidējā nedēļas darba laikā, kas noteikts Darba likumā, viņa profesionālās darbības periodā, nevajadzētu izraisīt negatīvas izmaiņas viņa un viņa nākamo paaudžu veselības stāvoklī.

NDSCh - augstākā pieļaujamā momentānā koncentrācija; toksiska ķīmiskā savienojuma vidējā koncentrācija, kura nevajadzētu izraisīt negatīvas izmaiņas darbinieka veselības stāvoklī, ja pastāv darba vidē ne ilgāk kā 15 minūtes un ne vairāk kā 2 reizes darba maijas laikā, vismaz 1 stundas laika intervālos.

NDSP - toksiska ķīmiskā savienojuma koncentrācija, kas jebkurā laikā darba vides apstākļos nevar tikt pārsniegta darbinieka veselības vai dzīvības apdraudējuma dēļ

LC₅₀ - Lielā mediālā deva: statistiski aprēķināta, pamatojoties uz ķīmiskās vielas daudzuma eksperimentālajiem pētījumiem, kas izraisa nāvi 50% no pārbaudei izmantotās grupas pēc kontakta ar šo vielu noteiktajos apstākļos

LD50 - (Lethal Dose) vielas deva (aprēķināta miligramos uz ķermeņa masas kilogramu), kas var nogalināt 50% no pētījuma populācijas

PBT - faktors, kas nosaka, vai viela ir noturīga, biokumulatīva un toksiska

vPvB - faktors, kas nosaka, vai viela ir ļoti noturīga un ļoti biokumulatīva

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, iesaiñošanā, glabāšanā un atritumu apsaimniekošanā. Tā nav jāuzskata par kvalitātes garantiju vai apliecību. Lietotājs uzņemas atbildību par šajā dokumentā ietvertās informācijas vai produkta nepareizu izmantošanu.