



Fortig

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators: Urtica dioica, ext.

CAS: 84012-40-8
EK: 281-685-5
Indekss: Nav piemērojams
REACH: Nav piemērojams

Pārējie identifikācijas līdzekļi:

Nav piemērojams

1.2 vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Atbilstošie lietošanas veidi: Ķīmiskais paraugs izmantošanai augu aizsardzībā. Tikai profesionāliem lietotājiem.
Lietošanas veidi, ko neiesaka: Visi lietošanas veidi, kas nav norādīti šajā iedaļā vai 7.3 iedaļā.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Altinco S.L.
Pol. Ind. Pla d'Urgell, nau 12. Camí d'Arbeca s/n.
25230 MOLLERUSSA - LLEIDA - SPĀNIJA
Tālruna nr.: +34 973 71 21 13 – faksa nr.: +34 973 71 24 44
altinco@altinco.com
www.altinco.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: + 34 973 71 21 13 (9 am - 6 pm GMT+1)

Latvijā: Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038):+371 67042473

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**

2.1 vielas vai maisījuma klasifikācija:

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar CLP Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2 Marķējuma elementi:

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības apzīmējumi

Nav piemērojams.

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

P270 Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā.

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.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts neatbilst PBT/vPvB kritērijiem.

Endokrīni disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

** Izmānās salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 vielas:

Ķīmiskais apraksts: Vielu maisījums

Sastāvdaļas:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II Pielikumu (3. punkts) produkts satur:

Identifikācija	Ķīmiskais nosaukums/klasifikācija	Koncentrācija
CAS: 84012-40-8	Urtica dioica, ext. Nav klasificēts	75 - <100 %
EK: 283-406-2		
Indekss: Nav piemērojams		
REACH: Nav piemērojams		
	Regula 1272/2008	

Plašāka informācija par vielu bīstamību norādīta 11., 12. un 16. iedaļās.

3.2 Maisījumi:

Nav piemērojams



Fortig

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ja rodas nepatīkamas sajūtas, vērsties pēc medicīniskās konsultācijas, uzrādot šī produkta DDL.

ieelpojot:

Simptomu gadījumā izvest cietušo svaigā gaisā.

Nokļūstot uz ādas:

Nokļūstot uz ādas, ieteicams rūpīgi nomazgāt skarto zonu ar ūdeni un neitrālām ziepēm. Ādas izmaiņu gadījumā (durstīšana, apsārtums, izsitumi, pūslīši utt.) vērsties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādot šī produkta drošības datu lapu.

Iekļūstot acīs:

Izskalot ar ūdeni, līdz produkts ir izmazgāts. Problēmu gadījumā konsultēties ar ārstu, uzrādot produkta DDL.

Norijot/aspirācijas gadījumā:

Norijot lielos daudzumos, ieteicams vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Akūtas un aizkavētas ietekmes sekas ir norādītas 2. un 11. iedaļās.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav piemērojams.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Pateicoties produkta uzliesmojamības īpašībām normālos uzglabāšanas, apstrādes un lietošanas apstākļos produkts nav uzliesmojošs, ir ar zemu aizdegšanās risku. Ja notiek ilgstoša degšana nepareizas rīcības, uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā var izmantot jebkāda veida ugunsdzēsības līdzekļus (ABC pulveris, ūdens,...)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nav piemērojams.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Tā kā produkts nav uzliesmojošs, normālos uzglabāšanas, apstrādes un lietošanas apstākļos tas nerada ugunsgrēka risku.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargtērpu un autonomo elpošanas orgānu aizsardzības aparātu (SCBA). Saskaņā ar Direktīvu 89/654/EK jābūt pieejamām minimālajām avārijas ierīcēm un aprīkojumam (ugunsdzēsības segas, pārnēsājams pirmās palīdzības komplekts,...).

Papildus nosacījumi:

Rīkoties saskaņā ar procedūram, kas aprakstītas iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Apdzēst visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzēsēt to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Izvairīties no uguns dzēšanai izmantoto produktu noplūdēm ūdens vidē.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Izolēt noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem.

Avārijas dienestu darbinieki:

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Neaizsargātas personas turēt drošā attālumā. Skatīt 8. iedaļu.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Glabāt produktu tālāk no kanalizācijas, virszemes un gruntsūdeņiem.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbēt noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inerti absorbentu, un nogādāt to drošā vietā. Neizmanto absorbēšanai zāģu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, informācija norādīta 13. iedaļā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:



Fortig

7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA (turpinājums)

- A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā
Ievērot ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Uzturēt kārtību un tīrību un iznīcināt, izmantojot drošas metodes (6. iedaļa).
- B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai
Ieteicams pārsūknēt lēnā ātrumā, lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes veidošanās, kas varētu ietekmēt uzliesmojošus produktus. Informācija par nosacījumiem un materiāliem, no kuriem jāizvairās, norādīta 10. iedaļā.
- C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai
Procesa laikā neēst un nedzert, pēc darba beigām nomazgāt rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.
- D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai
Nav nepieciešams veikt īpašus pasākumus vides risku novēršanai. Plašāka informācija norādīta 6.2. apakšiedaļā.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

- A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai
Minimālā temp.: -5 °C
Maksimālā temp.: 35 °C
Maksimālais laiks: 24 mēneši
- B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi
Sargāt no siltuma, starojuma, statiskās elektrības avotiem un saskares ar pārtiku. Papildinformācija norādīta 10.5. apakšiedaļā.

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

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītos lietošanas ieteikumus.

8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Kontroles parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtībām nepieciešama kontrole darba vietā (Eiropas OEL, nevis valsts tiesību akti):
Produktā esošajām vielām nav piemērojamas arodekspozīcijas robežvērtības.

DNEL (darba ņēmēji):

Nav piemērojams.

DNEL (patērētāji):

Nav piemērojams.

PNEC:

Nav piemērojams.

8.2 Ekspozīcijas kontrole:

- A.- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
Kā preventīvus pasākumus ir ieteicams izmantot pamata individuālās aizsardzības līdzekļus ar atbilstošu <<CE marķējumu>> saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425. Plašāka informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem (uzglabāšanu, lietošanu, tīrīšanu, apkopi, aizsardzības klasi utt.) norādīta ražotāja izdotajā informatīvajā brošūrā. Papildinformācija norādīta 7.1. apakšiedaļā. Visa šeit ietvertā informācija ir rekomendācija, kas ir jāprecizē pie darba risku novēršanas dienestiem, jo nav zināms, vai uzņēmuma rīcībā ir papildu pasākumi.
- B.- Elpceļu aizsardzība
Aizsarglīdzekļu lietošana var būt nepieciešama, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežas.
- C.- Īpaša roku aizsardzība
Nav piemērojams.
- D.- Acu/sejas aizsardzība
Nav piemērojams.
- E.- Ķermeņa aizsardzība
Nav piemērojams.
- F.- Papildu aizsardzības pasākumi
Nav nepieciešams veikt papildu aizsardzības pasākumus.

Vides eksponētības kontrole:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera nonākšanas apkārtējā vidē. Papildinformācija norādīta 7.1.D. apakšiedaļā.

Gaistošie organiskie savienojumi:

Saskaņā ar Direktīvas Nr. 2010/75/EU prasībām un LR MK Noteikumiem Nr. 231 šim produktam piemīt šādas īpašības:

G.O.S. (piegāde):	0 svara %
G.O.S. blīvums pie 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Vidējais oglekļa skaitlis:	Nepiemēro
Vidējais molekulārais svars:	Nepiemēro



Fortig

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Papildinformācija norādīta produkta tehnisko datu lapā.

Izskats:

Agregātvoklis pie 20 °C:	Šķidrums
Ārējais izskats:	Nav pieejams
Krāsa:	Brūna
Smarža:	Nav pieejama
Smaržas sliekšnis:	Nav piemērojams*

Gaistamība:

Viršanas temperatūra pie atmosfēras spiediena:	Nav piemērojams*
Tvaika spiediens pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Tvaika spiediens pie 50 °C:	Nav piemērojams*
Iztvaikošanas ātrums pie 20 °C:	Nav piemērojams*

Produkta apraksts:

Blīvums pie 20 °C:	950 – 1050 kg/m ³
Relatīvais blīvums pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C:	Nav piemērojams*
Koncentrācija:	Nav piemērojams*
pH:	5 - 6
Tvaika blīvums pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens 20 °C:	Nav piemērojams*
Šķīdība ūdenī pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Šķīdības īpašības:	Nav piemērojams*
Noārdīšanās temperatūra:	Nav piemērojams*
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojams*

Uzliesmošana:

Uzliesmošanas temperatūra:	Nav uzliesmojošs (>60 °C)
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojams*
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojams*
Zemākā uzliesmošanas robeža:	Nav piemērojams*
Augstākā uzliesmošanas robeža:	Nav piemērojams*

Daļiņu raksturlielumi:

Vidējais ekvivalents diametrs:	Nav piemērojams
--------------------------------	-----------------

9.2 Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav piemērojams*
Oksidēšanas īpašības:	Nav piemērojams*
Kodīgums metāliem:	Nav piemērojams*
Sadeģšanas siltums:	Nav piemērojams*
Aerosoli – kopējā procentuālā uzliesmojošo sastāvdaļu daļa (pēc masas):	Nav piemērojams*

Citi drošības raksturlielumi:

Virsmas spraigums pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Gaismas laušanas indekss:	Nav piemērojams*

*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja:

Bīstamas reakcijas nav sagaidāmas, jo produkts ir stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos. Skatīt 7. iedaļu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Noteiktajos apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu.



Fortig

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA (turpinājums)

10.4 Nepieļaujami apstākļi:

Attecas uz rīcību un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

Trieciens un berze	Saskare ar gaisu	Karsēšana	Saules gaisma	Mitrums
Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Skābes	Ūdens	Oksidējoši materiāli	Deģoši materiāli	Citi
Izvairoties no stiprām skābēm	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Izvairoties no sārmiem vai stiprām bāzēm

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Informācija par sadalīšanās, produktiem norādīta 10.3, 10.4 un 10.5 iedaļās. Dažos sadalīšanās apstākļos var veidoties sarežģīti ķīmiskie savienojumi: oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa oksīds un citi organiskie savienojumi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

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

LD50 norijot > 2000 mg/kg (žurka)

Bīstama ietekme uz veselību:

Ja iedarbība ir atkārtota, ilgstoša vai koncentrācijās, kas pārsniedz ieteicamās arodespozīcijas robežvērtības, atkarībā no iedarbības veida var rasties nelabvēlīga ietekme uz veselību:

A- Norīšana (akūta ietekme):

- Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Kodīgs/kairinošs: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

B.- Ieelpošana (akūta ietekme):

- Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Kodīgs/kairinošs: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

C.- Nokļūšana uz ādas un iekļūšana acīs (akūta ietekme):

- Saskare ar ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Saskare ar acīm: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

D.- CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un reproduktīvā toksicitāte):

- Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
IARC: nav piemērojams
- Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Reproductīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

E.- Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

- Elpceļi: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

F.- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), vienreizēja ekspozīcija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

G.- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), atkārtota ekspozīcija:

- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT) – atkārtota ekspozīcija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

H.- Aspiratīvā bīstamība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, Tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi.
Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

Bīstama ietekme uz veselību:

Nav piemērojams

Īpaša toksikoloģiskā informācija par vielām:

Nav piemērojams

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

Cita informācija

Nav piemērojams

12. IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

Ekspertmentālā informācija par produkta ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.



Fortig

12. IEDAĻA: EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

12.1 Toksicitāte:

Nav pieejams

12.2 Noturība un noārdāmība:

Nav pieejams

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejams

12.4 Mobilitāte augsnē:

Nav pieejams

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts neatbilst PBT/vPvB kritērijiem.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Endokrīni disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav aprakstītas

13. IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Kods	Apraksts	Atkritumu klase (Regula (ES) Nr. 1357/2014)
	Nav iespējams piešķirt konkrētu kodu, jo tas ir atkarīgs no lietotāja paredzētā izmantošanas veida	Nav bīstami

Atkritumu veids (Regula (ES) Nr. 1357/2014):

Nav piemērojams

Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultēties ar autorizēto atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Atkritumus nedrīkst izlaist kanalizācijas sistēmā. Skatīt 6.2. apakšiedaļu.

Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II Pielikumu ir noteikti Kopienas vai valsts noteikumi, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanu.

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Uz šo produktu neattiecas pārvadājumu noteikumi (ADR/RID, IMDG, IATA).

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Kandidātvielas licencēšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH): nav piemērojams

Vielas, kas iekļautas REACH XIV pielikumā ("Atļauju saraksts") un derīguma termiņš: nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni: nav piemērojams

REGULA (ES) Nr. 528/2012, 95. pants: nav piemērojams

REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: nav piemērojams

Seveso III:

Nav piemērojams

Dažu bīstamu vielu un maisījumu komercializācijas un lietošanas ierobežojumi (REACH XVII Pielikums utt. ...):

Nav piemērojams

Īpaši noteikumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Ieteicams izmantot šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju, lai novērtētu darba vietai specifiskus riskus un noteiktu nepieciešamos riska novēršanas pasākumus, rīkojoties ar šo produktu, kā arī tā lietošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā.

Citi tiesību akti:

Produktu var ietekmēt nozares tiesību akti.



Fortig

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Ar drošības datu lapām saistītie tiesību akti:

DDL ir jāizsniedz tās valsts oficiālajā valodā, kurā produkts tiek laists tirgū. Šī drošības datu lapa ir izstrādāta saskaņā ar ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II Pielikumu — vadlinijām drošības datu lapu sastādīšanai (KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878).

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus:

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878)

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2. IEDAĻA, 16. IEDAĻA):

· Drošības prasību apzīmējumi

Normatīvo frāžu teksti, kas norādīti 3. iedaļā:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas norādītas 3. iedaļā.

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:

Nav piemērojams

Ieteikumi saistībā ar apmācību:

Lai novērstu ražošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai atvieglotu izpratni par drošības datu lapu un tās un interpretāciju, kā arī produkta marķējumu.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Saisinājumi un akronīmi:

ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

BSP5: bioloģiskais skābekļa patēriņš 5 dienām

BCF: biokoncentrācijas faktors

ĶSP: ķīmiskais skābekļa patēriņš

LD50: letālā deva 50

LC50: letālā koncentrācija 50

EC50: efektīvā koncentrācija 50

Log POW: oktanoļa/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms

Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

UFI: unikālais sastāva identifikators

IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra

Tulkojums latviski: 24.07.2023

Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz Eiropas un valsts līmeņa avotiem, tehniskajām zināšanām un spēkā esošajiem tiesību aktiem, taču nevar garantēt to precizitāti. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju, tā vienkārši ir drošības prasību apraksts. Mēs nezinām vai nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodiku un nosacījumus, un galu galā lietotājs ir atbildīgs par nepieciešamo pasākumu veikšanu, lai izpildītu juridiskās prasības attiecībā uz ķīmisko produktu manipulācijām, uzglabāšanu, lietošanu un iznīcināšanu. Informācija šajā drošības datu lapā attiecas tikai uz šo produktu, kuru nedrīkst izmantot citām vajadzībām, izņemot norādītās.