

**TIM0077 - Dash %46 N****Drošības datu lapa**

Saskaņā ar REACH II Pielikumu – Regulu (ES) 2020/878 un Apvienotās Karalistes REACH II Pielikumu

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Kods: **TIM0077**
Produkta nosaukums: **Dash %46 N**
Ķīmiskais nosaukums un sinonīms: **Barības vielu maisījums**

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

Paredzētā izmantošana: **Augu barošanai kā mēslojums**

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums: **Doktor Tarsa Ind. Inc.**
Pilna adrese: **Organize Sanayi Böl. 2.Kısım 22. Cadde No:10 Döşemealti**
Apgabals un valsts: **07190 Antalya Turcija**

Tālr: **+02422494646**Fakss: **+02422494600****1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Steidzamos jautājumus vērsties **Tel: +902422494646**

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar EK Regulas 1272/2008 (CLP) noteikumiem. Tomēr, tā kā produkts satur bīstamas vielas tādā koncentrācijā, kāda norādīta 3. iedaļā, tam ir nepieciešama drošības datu lapa ar atbilstošu informāciju saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878.

Bīstamības klasifikācija un norādījumi: **--**

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogrammas: **--**

Signālvārds: **--**

Bīstamības apzīmējumi:

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi: **--**

2.3. Citi apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur PBT vai vPvB vielas procentos $\geq 0,1\%$.

Produkts nesatur vielas ar endokrīni disruptīvām īpašībām koncentrācijā $\geq 0,1\%$.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Citi apdraudējumi**

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām ... / >>****3.2. Maisījumi**

Satur:

Identifikācija **x = Konc. %** **Klasifikācija (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

NBPT (N-butilfosforotioskābes triamīds) (cieta viela)

INDEKSS **0.1 ≤ x < 0.2**

EK 435-740-7

CAS 94317-64-3

Repr. 2 H361, Eye Dam. 1 H318

Pilns bīstamības (H) frāžu formulējums norādīts drošības datu lapas 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Nav īpaši nepieciešams. Ieteicams ievērot labu rūpniecisko higiēnu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Konkrēta informācija par produkta izraisītajiem simptomiem un ietekmi nav zināma.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

PIEMĒROTI UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

Jāizmanto parastā veida ugunsdzēsības līdzekļi: oglekļa dioksīds, putas, pulveris un izsmidzināts ūdens.

NEPIEMĒROTI UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

Īpaši nav atzīmēti.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

IEDARBĪBAS RADĪTA BĪSTAMĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Neieelpot sadegšanas produktus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Lai novērstu produkta sadalīšanos un veselībai potenciāli bīstamu vielu veidošanos, izmantot ūdens strūklu konteineru atdzesēšanai. Vienmēr izmantot pilnu ugunsdrošības aprīkojumu. Savākt ugunsdzēsības ūdeni, lai tas neieķļūtu kanalizācijas sistēmā. Dzēšanai izmantoto piesārņoto ūdeni un ugunsgrēka atliekas likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

ĪPAŠI AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UGUNSDZĒSĒJIEM

Parastais ugunsdzēsības apģērbs, t.i., ugunsdzēsības komplekts (BS EN 469), cimdi (BS EN 659) un zābaki (HO specifikācija A29 un A30) kombinācijā ar autonomu atvērta ķēdes pozitīva spiediena saspiesta gaisa elpošanas aparātu (BS EN 137).

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot elpošanas orgānu aizsardzības aparātu, ja gaisā nonāk izgarojumi vai putekļi. Šie norādījumi attiecas gan uz apstrādes personālu, gan tiem, kas iesaistīti ārkārtas procedūrās.

6.2. Vides drošības pasākumi

Produkts nedrīkst ieķļūt kanalizācijas sistēmā vai nonākt saskarē ar ūdenstilpēm vai gruntsūdeņiem.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežot, izmantojot zemi vai inertu materiālu. Savāk pēc iespējas vairāk materiāla un nomazgāt pārējo, izmantojot ūdens strūklu. Piesārņotais materiāls jāznīcina saskaņā ar 13. iedaļā aprakstītajiem noteikumiem.



TIM0077 - Dash %46 N

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos ... / >>

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Visa informācija par personisko aizsardzību un iznīcināšanu ir sniegta 8. un 13. sadaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Pirms rīcības ar produktu izlasīt visas pārējās šīs materiāla drošības datu lapas iedaļas. Izvairīties no produkta noplūdes vidē. Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt produktu pareizi marķētā tarā. Glabāt taru tālāk no nesaderīgiem materiāliem, sīkāka informācija norādīta 10. iedaļā.

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

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Informācija nav pieejama.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Tā kā atbilstoša tehniskā aprīkojuma izmantošanai vienmēr ir jābūt prioritātei pār individuālās aizsardzības līdzekļiem, pārliecināties, ka darba vieta ir labi vēdināma izmantojot efektīvu vietējo ventilāciju.

ROKU AIZSARDZĪBA

Aizsargāt rokas ar III kategorijas aizsargcimdiem. Ilgstoša kontakta ar produktu gadījumā aizsargāt rokas ar neaurlaidīgiem aizsargcimdiem (skatīt standartu EN 374). Aizsargcimdņu materiāls jāizvēlas atbilstoši lietošanas procesam un produktiem, kas var veidoties. Lateksa cimdi var izraisīt paaugstinātas jutības reakcijas.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

Izmantot I kategorijas profesionālos kombinezonus ar garām piedurknēm un aizsargapavus (skat. Regulu 2016/425 un standartu EN ISO 20344).

Pēc aizsargapģērba novilšanas nomazgāt ķermeni ar ziepēm un ūdeni.

ACU AIZSARDZĪBA

Izmantot hermētiskas aizsargbrilles (skatīt standartu EN 166).

ELPOŠANAS ORGĀNU AIZSARDZĪBA

Nav nepieciešama, ja vien ķīmiskā riska novērtējumā nav norādīts citādi.

8.3. Vides eksponētības kontrole

Lai nodrošinātu atbilstību vides standartiem, jāpārbauda ražošanas procesu radītie izmeši, tostarp tie, ko rada ventilācijas iekārtas.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Informācija
Agregātvienība	granulas	
Krāsa	sarkana	
Smarža	bez smaržas	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	134 °C	
Sākotnējais viršanas punkts	nav pieejams	
Uzliesmojamība	nav pieejama	
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	nav pieejama	
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	nav pieejama	
Uzliesmošanas punkts	nav pieejams	
Pašuzliesmošanas temperatūra	nav pieejama	
Sadalīšanās temperatūra	nav pieejama	
pH	5-6	Koncentrācija: 1 % Temperatūra: 25 °C
Kinemātiskā viskozitāte	nav pieejama	
Šķīdība	šķīst ūdenī	Koncentrācija: 62,4 % Temperatūra: 25 °C
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens)	nav pieejams	



TIM0077 - Dash %46 N

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Tvaika spiediens	0,002 Pa	Temperatūra: 25 °C
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	1.33 g/cm ³	Temperatūra: 20 °C
Relatīvais tvaika blīvums	nav pieejams	
Daļiņu raksturlielumi	nav pieejami	

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Informācija nav pieejama.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas apstākļos nepastāv īpašs reakcijas risks ar citām vielām.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav paredzamas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Konkrēti nav. Tomēr ir jāievēro parastie piesardzības pasākumi, ko izmanto attiecībā uz ķīmiskajiem produktiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Ja nav eksperimentālu datu par pašu produktu, bīstamība veselībai tiek novērtēta pēc tajā esošo vielu īpašībām, izmantojot kritērijus, kas noteikti piemērojamajos klasifikācijas noteikumos.

Tāpēc ir jāņem vērā 3. iedaļā norādītā atsevišķo bīstamo vielu koncentrācija, lai novērtētu produkta iedarbības toksikoloģisko ietekmi.

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

Metabolisms, toksikokinētika, darbības mehānisms un cita informācija

Informācija nav pieejama.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem

Informācija nav pieejama.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība

Informācija nav pieejama.

Mijiedarbība

Informācija nav pieejama.



TIM0077 - Dash %46 N

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija ... / >>

AKŪTA TOKSICITĀTE

ATE maisījumam (ieelpojot):
ATE (maisījumam (norijot):
ATE (maisījumam (caur ādu):

Nav klasificēts (nesatur nozīmīgas sastāvdaļas)
Nav klasificēts (nesatur nozīmīgas sastāvdaļas)
Nav klasificēts (nesatur nozīmīgas sastāvdaļas)

ĀDAS KOROZIJA/ĀDAS KAIRINĀJUMS

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS/ACU KAIRINĀJUMS

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

ELPCEĻU VAI ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

MUTAGENITĀTE DĪGLŠŪNĀM

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

KANCEROGENITĀTE

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

REPRODUKTĪVĀ TOKSICITĀTE

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

TOKSISKA IETEKME UZ ĪPAŠU MĒRĶORGĀNU. VIENREIZĒJA EKSPOZĪCIJA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

TOKSISKA IETEKME UZ ĪPAŠU MĒRĶORGĀNU. ATKĀRTOTA EKSPOZĪCIJA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

ASPIRATĪVĀ BĪSTAMĪBA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur vielas, kas norādītas galvenajos Eiropas sarakstos par iespējamiem vai iespējamiem endokrīnās sistēmas traucējumiem, kam ir ietekme uz cilvēka veselību.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Izmantot šo produktu saskaņā ar labu darba praksi. Izvairīties no piegružošanas. Informēt kompetentās iestādes, ja produkts iekļūst ūdenstilpēs vai piesārņo augsni vai veģetāciju.

12.1. Toksicitāte

Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē



12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija ... / >>

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur PBT vai vPvB vielas procentos $\geq 0,1\%$.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur vielas, kas norādītas galvenajos Eiropas sarakstos par iespējamiem vai iespējamiem endokrīnās sistēmas traucējumiem, kam ir ietekme uz vidi.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, izmantot atkārtoti. Tīras produkta atliekas jāuzskata par īpašiem atkritumiem, kas nav bīstami. Likvidēšana jāveic ar pilnvarota atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma starpniecību saskaņā ar nacionālajiem un vietējiem noteikumiem. Cietās atliekas var būt piemērotas iznīcināšanai apstiprinātā poligonā.
PIESĀRŅOTA TARA
Piesārņota tara ir jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar Eiropas Kopienas Nolīgumu par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR), noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID), Starptautiskā jūras bīstamo kravu kodeksa (IMDG) un Starptautiskās gaisa satiksmes asociācijas (IATA) noteikumiem, šis produkts nav bīstams.

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Informācija nav saistoša.



TIM0077 - Dash %46 N

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Seveso kategorijas - Direktīva 2012/18/ES: Nav

Ierobežojumi saistībā ar produktu vai tajā esošajām vielām saskaņā ar EK Regulas Nr. 1907/2006 XVII Pielikumu
Nav

Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu - nav piemērojama

Vielas kandidātvielu sarakstā (REACH 59. pants)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur SVHC vielas procentuāli \geq par 0,1%.

Vielas, kurām nepieciešama licencēšana (REACH XIV Pielikums)

Nav

Vielas, par kurām saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 649/2012 jāzino par eksportu:

Nav

Vielas, uz kurām attiecas Roterdamas konvencija:

Nav

Vielas, uz kurām attiecas Stokholmas konvencija:

Nav

Veselības aprūpes kontrole:

Informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Preparātam/vielām, kas norādītas 3. iedaļā, ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Aysun Sarıdaş-aysun.saridas@drt.com.tr

LEĢENDA

- ADR: Eiropas Kopienas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
- ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums
- CAS: Informatīvā ķīmijas dienesta (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrnodala) piešķirtais numurs
- CLP: Regula (EK) Nr. 1272/2008
- DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EC: ESIS identifikators (Eiropas esošo vielu arhīvs)
- EC50: Efektīvā koncentrācija (nepieciešama 50% efekta izraisīšanai)
- EmS: Ārkārtas situāciju grafiks
- GHS: Noteiktu bīstamo vielu globāli harmonizētā klasifikācija un marķējums
- IATA DGR: Starptautiskās gaisa transporta asociācijas noteikumi par bīstamām kravām
- IC50: Imobilizācijas koncentrācija 50%
- IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
- IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
- INDEX: Identifikators CLP VI Pielikumā
- LC50: Letālā koncentrācija 50%
- LD50: Letālā deva 50%
- OEL: Occupational Exposure Level = arodekspozīcijas robežvērtība
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Paredzamā koncentrācija vidē
- PEL: Paredzamais ekspozīcijas līmenis
- PNEC: Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
- REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006
- RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
- TLV: Threshold Limit Value = sliekšņa robežvērtība
- TLV CEILING: Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt nevienā arodekspozīcijas laikā
- TWA: Time-weighted average exposure limit = laika svērtā vidējā iedarbības robežvērtība
- TWA STEL: Short-term exposure limit = īstermiņa iedarbības robežvērtība
- VOC: Gaistošie organiskie savienojumi
- vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela, kā noteikts REACH regulā
- WGK: Ūdens apdraudējuma klase (Vācija)

VISPĀRĒJĀ BIBLIOGRĀFIJA



16. IEDAĻA: Cita informācija ... / >>

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
2. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008
3. Komisijas Regula (ES) 2020/878 (REACH Regulas II Pielikums)
4. Komisijas Regula (EK) Nr. 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Komisijas Regula (ES) Nr. 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Komisijas Regula (ES) Nr. 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Komisijas Regula (ES) Nr. 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Komisijas Regula (ES) Nr. 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Komisijas Regula (ES) Nr. 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Komisijas Regula (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Komisijas Regula (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Komisijas Regula (ES) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Komisijas Regula (ES) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Komisijas Regula (ES) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1148
18. Komisijas deleģētā Regula (ES) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Komisijas deleģētā Regula (ES) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Komisijas deleģētā Regula (ES) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Komisijas deleģētā Regula (ES) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Komisijas deleģētā Regula (ES) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. – 10. izdevums
- Rīcības ķīmiskā drošība
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikoloģiskā lapa)
- Patty - Rūpnieciskā higiēna un toksikoloģija
- N.I. Sax - Rūpniecisko materiālu bīstamās īpašības-7, 1989. gada izdevums
- IFA GESTIS interneta vietne
- ECHA interneta vietne
- Ķīmisko vielu DDL modeļu datu bāze - Veselības ministrija un ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itālija

Piezīme lietotājiem:

Šajā lapā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašu zināšanām pēdējās versijas datumā. Lietotājiem ir jāpārbauda sniegtās informācijas piemērotība un pamatojums atbilstoši katrai konkrētai preces izmantošanai. Šo dokumentu nedrīkst uzskatīt par garantiju kādai konkrētai produkta īpašībai.

Šī produkta lietošana nav pakļauta mūsu tiešai kontrolei; tādēļ lietotājiem, uzņemoties atbildību, ir jāievēro spēkā esošie veselības un drošības likumi un noteikumi. Ražotājs ir atbrīvots no jebkādam saistībām, kas izriet no nepareizas lietošanas. Nodrošināt ieceltajiem darbiniekiem atbilstošu apmācību par ķīmisko produktu lietošanu.

APRĒĶINU METODES KLASIFIKĀCIJAI

Ķīmiskā un fizikālā bīstamība: produktu klasifikācija izriet no kritērijiem, kas noteikti CLP Regulas I Pielikuma 2. daļā. Ķīmiski fizikālo īpašību novērtējuma dati ir norādīti 9. iedaļā.

Bīstamība veselībai: Produktu klasifikācijas pamatā ir aprēķinu metodes, kas noteiktas CLP Regulas I Pielikuma, ja vien 11. iedaļā nav noteikts citādi.

Vides apdraudējumi: Produktu klasifikācija ir balstīta uz aprēķinu metodēm, kas noteiktas CLP Regulas I Pielikuma 4. daļā, ja vien 12. iedaļā nav noteikts citādi.

Sagatavota latviski: 11.08.2023