

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

#### 1.1. Produkta identifikators

**Dry Slide (12 per Case)**

Aizstājēju nosaukumi:

Produkta daļas numurs 62-860210-600

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

Mazgāšanas pulveris bowlinga celiņiem profesionālai lietošanai.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

**Brunswick Bowling Products, LLC**

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

#### 1.3.1. Atbildīgā persona: -

E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

24 stundu avārijas dienesta tālruna Nr.: CHEMTEL +1 813-248-0585

Klientu apkalpošana: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

Valsts Toksikoloģijas centrs: +371 67042473

### 2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Maisījuma klasificēšana:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008 / EK (CLP):

**Nav uzskatāms par bīstamu maisījumu.**

**H paziņojumi** par piesardzības pasākumiem: nav.

#### 2.2. Etiketes elementi

**Nav nepieciešams marķējums.**

**H paziņojumi** par piesardzības pasākumiem: nav.

**P paziņojumi** par piesardzības pasākumiem: nav.

#### 2.3. Citi apdraudējumi:

Izstrādājumam nepiemīt zināma konkrēta bīstamība attiecībā uz cilvēkiem un vidi.

### 3. IEDAĻA. IEDAĻA:SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### 3.1. Vielas:

Nav piemērojams.

#### 3.2. Maisījumi:

Apraksts	CAS numurs	ES numurs	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (%)	Klasifikācija 1272/2008/EK (CLP)		
					Bīstamības piktogramma	Bīstamības kategorija	H-frāzes
Talkum (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )* [1][2]	14807-96-6	238-877-9	-	50-75	-	-	-
Preželatīnizēta ciete * [1][2]	9005-25-8	-	-	25-50	-	-	-

Saskaņā ar 1910.1200 § punktu (i), sastāva konkrētai ķīmiskajai identitātei un / vai procentu vērtībai (koncentrācija) tika saglabāts komercnoslēpums.

\*: Viela, ko klasificējis ražotājs, vai viela, kurai atbilstoši ES normatīvajiem aktiem nav jāveic obligātā klasificēšana.

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi.

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

#### 4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīgi jautājumi:

Ikvienā šaubu gadījumā vai, ja simptomi neizzūd, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

##### UZNĒMĪBA:

Pasākumi:

- Izskalot muti. Izdzert vienu vai divas glāzes ūdens.
- Ja rodas kairinājums, sazināties ar ārstu vai toksikoloģijas centru.

##### IEELPOŠANA:

Pasākumi:

- Izvediet svaigā gaisā, turiet pacientu siltumā un mierā. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu.
- Ja cietusī persona atrodas bezsamaņā, noguldīt gulošā stāvoklī, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Nedot neko iekšķīgi lietojamu.

##### SASKARE AR ĀDU:

Pasākumi:

- Novilkot notraipīto apģērbu.
- Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot apstiprinātus ādas tīrīšanas līdzekļus.

##### SASKARE AR ACĪM:

Pasākumi:

- Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
- Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt.
- Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet, lūdziet medicīnisku palīdzību.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

##### **Pārskats:**

Dati nav pieejami.

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

##### **Ārsta zināšanai:**

Ārstēt simptomātiski.

#### 5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

##### 5.1.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Putas, CO<sub>2</sub>, sausas ķīmiskas.

##### 5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Dati nav pieejami.

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstama sadalīšanās: Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošas gāzes un izgarojumus.

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Valkāt autonomu elpošanas aparātu, kam nepieciešams spiediens, MSHA/NIOSH (apstiprināts vai ekvivalents) un pilnu aizsargapriekojumu.

**ERG vadlīnijas Nr ----**

#### 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

##### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Avārijas gadījumā nodrošiniet, lai avārijas vietai nepieklūtu personas bez individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Uzturēties šajā vietā drīkst tikai labi apmācītas personas, kas lieto atbilstošu aizsargapģērbu.

##### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Nekavējoties novērst aizdegšanās avotus. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu. Neieelpot un nenorīt un neļaut nonākt saskarē. Nelietot iekšķīgi.

Izmantot labu personīgās higiēnas praksi. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai pēc tualetes apmeklējuma nomazgāt rokas. Nekavējoties novilkot piesārņoto apģērbu un rūpīgi izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

##### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neizliet izšķīstīto šķīdumu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

##### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Izvēdināt telpas un neieelpot tvaikus. Skatīt 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus un līdzekļus. Savākt un uzsūkt izšļakstīto šķidrumu ar nedegošiem materiāliem piemēram, ar sausām smiltīm vai zemi un vermikulītā. Ievietot slēgtos konteineros ārpus ēkas un likvidēt saskaņā ar noteikumiem par atkritumu iznīcināšanu. skat. 13. sadaļu. Tīrīt, vēlams ar mazgāšanas līdzekli. Neizmanto šķīdinātājus. Neizliet izšļakstīto šķidrumu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Ja piesārņojums nonācis caurulēs, notekās, strautos un ezeros, nekavējoties informēt vietējo ūdens piegādes uzņēmumu. Ja piesārņojums nonācis upēs, strautos un ezeros, informēt par to Vides aizsardzības aģentūru.

- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:  
Sīkāku informāciju skatīt 8.un 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:  
Ievērojiet ierastās higiēnas prasības.  
Izmantojiet individuālo aizsargaprīkojumu. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu. Neieelpot tvaikus vai dūmus.  
Tehniskie drošības pasākumi:  
Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.  
Piesardzības pasākumi attiecībā uz ugunsgrēku un sprādzienbīstamību:  
Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:  
Tehniskie parametri un uzglabāšanas noteikumi:  
Rīkoties ar konteineriem uzmanīgi, lai novērstu bojājumu un noplūdes rašanos.  
Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā.  
Nesavietojami materiāli: Dati nav pieejami.  
Iepakojuma materiāls: nav specifisku norādījumu.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):  
Nav pieejamas specifiskas instrukcijas.

## 8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1. Pārvaldības parametri:

Iedarbības robežvērtības:  
Maisījuma sastāvdaļām nav noteikta iedarbības robežvērtība.

DNEL		Iedarbības veidi	Iedarbības biežums:	Piezīmes:
Strādājošais	Patērētājs			
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Dermāli	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Ieelpojams	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Perorāli	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami

PNEC			Iedarbības biežums:	Piezīmes:
Ūdens	Augsne	Gaiss		
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami

- 8.2. Iedarbības pārvaldība:  
Strādājot ar bīstamu vielu, kurai nav noteiktas koncentrācijas robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamā viela neradītu draudus strādājošajiem.

- 8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:  
Lai izvairītos no izšļakstīšanās uz apģērbu un grīdas, kā arī no iekļūšanas acīs un saskares ar ādu, darba laikā ir nepieciešama īpaša uzmanība.  
**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:**  
Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Izmantojot lokālo nosūces ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu, ja tas praktiski iespējams. Ja ar to nepietiek, lai uzturētu daļiņu un jebkādu izgarojumu koncentrāciju zem pieļaujamo arodekspozīcijas robežvērtību līmeņa, lietot piemērotus respiratorus.

**Cita veida darba prakse:**

Nodrošināt acu skalošanas iespējas un drošības dušu. Izmantot labu personīgās higiēnas praksi. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai pēc tualetes apmeklējuma nomazgāt rokas. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un rūpīgi izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

1. Acu / sejas aizsardzība: Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.
2. Ādas aizsardzība :
  - a. Roku aizsardzība: Ķīmiski izturīgi cimdi (izšļakstīšanās riska gadījumā).
  - b. Citi: Ķīmiski izturīgi cimdi ar atlokiem, zābaki un priekšauts (izšļakstīšanās riska gadījumā).
3. Elpošanas aizsardzība: Ja ir pārsniegtas iedarbības robežvērtības vai rodas kairinājums, lietot NIOSH/MSHA apstiprinātus respiratorus. Augstas gaisa koncentrācijas gadījumā var būt nepieciešams izmantot respiratorus ar pozitīva spiediena gaisa piegādi. Jānodrošina elpošanas aizsardzība saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.
4. Termiska bīstamība: nav zināmi.

8.2.3. Vides riska pārvaldība:

Nav specifisku norādījumu.

**8. sadaļā minētās prasības attiecas uz kompetentiem darba veicējiem, kas strādā standarta darba apstākļos, izmantojot produktu atbilstoši tam paredzētajiem mērķiem. Ja darbs tiek veikts nestandarta vai ārkārtas apstākļos, pirms lēmuma pieņemšanas par atbilstošiem piesardzības līdzekļiem konsultējieties ar ekspertu.**

**9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Parametrs

Testēšanas metode:

Piezīmes:

- |  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| 1. <b>Izskats:</b>   | Balta, pulveris            |  |
| 2. <b>Smarža</b>   | Nav noteikts               |  |
| 3. Smaržas slietnis:                                       | Nav noteikts               |  |
| 4. pH Norāda:  | Nav izmērīts               |  |
| 5. Kušanas/sasalšanas temperatūra:                         | Nav izmērīts               |  |
| 6. Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:     | Nav izmērīts               |  |
| 7. Uzliesmošanas temperatūra:                              | Produkts nav uzliesmojošs. |  |
| 8. Iztvaikošanas ātrums:                                   | Nav izmērīts               |  |
| 9. Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):                  | Nav piemērojams.           |  |
| 10. Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav piemērojams.           |  |
| 11. Tvaika spiediens (Pa):                                 | Nav izmērīts               |  |
| 12. Tvaika blīvums:  | Nav izmērīts               |  |
| 13. Relatīvais blīvums:                                    | 2,77                       |  |
| 14. Šķīdība:   | šķīdība ūdenī:<br>niecīga  |  |
| 15. Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:              | Nav izmērīts               |  |
| 16. Pašaizdegšanās temperatūra:                            | Nav izmērīts               |  |
| 17. Noārdīšanās temperatūra :                              | Nav izmērīts               |  |
| 18. Viskozitāte:   | Nav izmērīts               |  |
| 19. Sprādzienbīstamība:                                    | Nav izmērīts               |  |
| 20. Oksidēšanas īpašības                                   | Nav izmērīts               |  |

9.2. Cita informācija:

Blīvums: 2,76 g/cm<sup>3</sup>

**10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

10.1. Reaģētspēja:

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Dati nav pieejami.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās:

Nepieļaut putekļu rašanos.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Dati nav pieejami.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošas gāzes un izgarojumus.

**11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūts toksiskums: nav zināmi.

Kodīgums/kairinājums ādai: nav zināmi.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: nav zināmi.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: nav zināmi.

Cilmes šūnu mutācija: nav zināmi.

Kancerogenitāte: nav zināmi.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai: nav zināmi.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: nav zināmi.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: nav zināmi.

Bīstamība ieelpojot: nav zināmi.

**11.1.1. Reģistrējamām vielām – informācijas, kas iegūta veikto testu rezultātā, īss apkopojums:**

Dati nav pieejami.

**11.1.2. Bīstamo vielu nozīmīgākās toksikoloģiskās īpašības:**

Informācija par sastāvdaļām:

Sastāvdaļa	LD50, Perorāli, mg/kg	LD50, ādu, mg/kg	Tvaiku ieelpošana LD50, mg/L/4h	Putekļu/migl as ieelpošana LD50, mg/L/4h	Gāzu ieelpošana LD50, ppm
TALKUM (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6)	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.
Ciete (CAS: 9005-25-8)	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.

Piezīme: Ja iedarbības ceļam nav pieejami specifiskie LD50 dati par akūtu toksīnu, produkta ATE (Akūtās toksicitātes novērtējums) aprēķinam izmanto konvertētās akūtās toksicitātes punktu aprēķinus.

**Kancerogēnums:**

Sastāvdaļa	Avots	Vērtīb
TALCKUM (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6)	OSHA	Atlasīt kancerogēnu: Nē
	NTP	Zināms: Nē; Rada šaubas: Nē
	IARC	1. grupa: Nē; 2a. grupa: Nē; 2b. grupa: Nē; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;
Ciete (CAS: 9005-25-8)	OSHA	Atlasīt kancerogēnu: Nē
	NTP	Zināms: Nē; Rada šaubas: Nē
	IARC	1. grupa: Nē; 2a. grupa: Nē; 2b. grupa: Nē; 3. grupa: Nē; 4. grupa: Nē;

**11.1.3. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:**

Norīšana, ieelpošana, saskare ar ādu.

**11.1.4. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:**

Dati nav pieejami.

**11.1.5. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:**

Dati nav pieejami.

**11.1.6. Mijiedarbība:**

Dati nav pieejami.

**11.1.7. Īpašu datu trūkums:**

Nav informācijas

**11.1.8. Cita informācija:**

Dati nav pieejami.

**12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1. Toksiskums:**Ūdens ekotoksiskums**

Sastāvdaļa	96 h LC50 zivs, mg/l	48 hr EC50 vēžveidīgie, mg/l	ErC50 aļģes, mg/l
TALCKUM (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6)	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.
Ciete (CAS: 9005-25-8)	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejamu datu par pašu maisījumu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav izmērīts.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Šis produkts nesatur PBT / vPvB ķīmiskās vielas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Dati nav pieejami.

**13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Likvidēt atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## 13.1.1. Informācija par produkta likvidāciju:

Nav īpašu ražotāja ieteikumu.

Eiropas atkritumu kods:

Šim izstrādājumam nav iespējams noteikt atkritumu apglabāšanas kodu saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAK), jo tikai lietotāja definētais lietošanas mērķis ļauj piešķirt šo kodu. Eiropas atkritumu klases kods ir jānosaka, konsultējoties ar speciālistu, kas nodarbojas ar atkritumu iznīcināšanu.

## 13.1.2. Informācija par iepakojuma likvidāciju:

Atbrīvojieties no produkta atbilstoši attiecīgajiem noteikumiem.

## 13.1.3. Jānorāda fiziskās/ķīmiskās īpašības, kas varietekmēt atkritumu pārstrādes iespējas:

Nav zināmi.

## 13.1.4. Notekūdeņu attīrīšanas:

Nav zināmi.

## 13.1.5. Īpaši piesardzības pasākumi saistībā ar ieteicamo atkritumu pārstrādi:

Dati nav pieejami.

**14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****Nav bīstama prece transporta regulu izpratnē!**14.1. ANO numurs:

Nav.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav.

14.5. Vides apdraudējumi:

Jūras piesārņotājs: nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pieejama atbilstoša informācija.

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

Nav piemērojams.

**15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 ( 2006. gada 18. decembris ), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ( REACH ), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju 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

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/112/EK ( 2008. gada 16. decembris ), ar ko groza Padomes Direktīvas 76/768/EEK, 88/378/EEK, 1999/13/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/53/EK, 2002/96/EK un 2004/42/EK, lai pielāgotu tās Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Regula (ES) Nr. 2015/830 ( 2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ( REACH)

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: informācija nav pieejama.****16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA**

Informācija par drošības datu lapas pārskatīšanu: nav.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu skaidrojumi:

DNEL: Derived no effect level (atvasinātais beziedarbības līmenis) PNEC: Predicted no effect concentration (paredzamā beziedarbības koncentrācija) CMR ietekme: kancerogenitāte, mutagenitāte un reproduktīvais toksiskums. PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva. n.n.: nav noteikts n.p.: nav piemērojams.

Datu avoti: Ražotāja izdota drošības datu lapa 23. 03. 2016, v2

Klasifikācijas metodes saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK: nav klasificēts.

2. un 3. sadaļā iekļautās H-frāzes (numurs un pilna tekstuālā informācija): nav.

Apmācības instrukcijas: Dati nav pieejami.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja/piegādātāja sniegto informāciju, un tā atbilst attiecīgo normatīvo aktu prasībām.

Šeit iekļautā informācija, dati un ieteikumi ir sniegti godprātīgi, iegūti no uzticamiem avotiem un šī dokumenta sagatavošanas dienā tiek uzskatīti par patiesiem un precīziem; tomēr mēs negarantējam šīs informācijas vispusīgumu. DDL jāizmanto vienīgi kā padomdevējs darbam ar produktu; darba un produkta lietošanas laikā var rasties citi apstākļi, kurus var būt nepieciešams ņemt vērā.

Lietotāji tiek brīdināti par nepieciešamību novērtēt augstākminētās informācijas atbilstību un piemērojamību konkrētiem apstākļiem un mērķiem un tie uzņemas jebkuru risku saistībā ar šī produkta lietošanu. Lietotājs ir atbildīgs par vietējo, nacionālo un starptautisko prasību ievērošanu saistībā ar šo produktu.

Drošības datu lapu sagatavoja: ToxInfo Kft.

Profesionāla palīdzība attiecībā uz drošības datu lapas interpretāciju:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)