

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

1.1. Produkta identifikators:

Formula 45 Lane Conditioner

Aizstājēju nosaukumi:

Komplekta/iepakojuma apraksts:

Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)

Produkta daļas numurs

62-860161-004 un 62-860161-001

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

Profesionālai lietošanai. Joslu kondicionētājs.

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

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

24 stundu avārijas dienesta tālruņa Nr.:

CHEMTEL +1 813-248-0585

Klientu apkalpošana: Brunswick Bowling Products, LLC:

231-725-4966

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038,

Tel: +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. Etiķetes elementi:

H paziņojumi par piesardzības pasākumiem: nav.

P paziņojumi par piesardzības pasākumiem:

P260 – Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P262 – Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P310 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P331 – NEIZRAISĪT vemšanu.

P332 + P313 – Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.

EUH 210 – Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi:

Izraisa vieglu ādas kairinājumu.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Šis produkts nesatur PBT / vPvB ķīmiskās vielas.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.1. Vielas:
Nav piemērojams.
- 3.2. Maisījumi:

Apraksts	CAS numurs	ES numurs/ Numurs ECHA sarakstā	REACH reģistrācij as numurs	Konc. (%)	Klasifikācija 1272/2008/EK (CLP)		
					Bīstamība s piktogram ma	Bīstamības kategorija	H-frāzes
Baltā minerāleļļa (naftas)*	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	nav klasificēts	-
Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-[3,5- dimetil -1-(2- metilpropil) heksil] - .omega. - hidroksi*	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 Umanību	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Ražotāja norādītā klasifikācija, viela nav minēta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā.

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.

UZŅĒMĪBA:

Pasākumi:

- Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Novietojiet cietušo ērtā stāvoklī.
- NEIZRAISĪT vemšanu.

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:

- Novelciet piesārņoto apģērbu.
- Mazgājiet ādu ar lielu ūdens un ziepju daudzumu vai izmantojiet efektīvu ādas tīrīšanas līdzekli.

SASKARE AR ACĪM:

Pasākumi:

- Pirms skalošanas pārlicināties, vai acīs nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt.
- Nekavējoties mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus.
- Turpināt skalot vismaz 15 minūtes.
- Ja diskomforta sajūta turpinās, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

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

Izraisa vieglu ādas kairinājumu.

- 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:
Īpaša aprūpe nav nepieciešama, ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

- 5.1.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spirtu izturīgas putas, CO₂, pulveri.

- 5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nav zināmi.

- 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošas gāzes un izgarojumus. Oglekļa oksīdi.
Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsgrēka gadījumā lietot pilnu aizsargapģērbu un NIOSH apstiprinātu autonomu elpošanas aparātu ar pilnu sejas masku, kas darbojas spiediena vai cita pozitīva spiediena režīmā.
Noņemiet tvertnes, kas ir pakļautas uguns ietekmei, ja to var izdarīt bez riska. Dzesēt uguns apņemtos konteinerus ar ūdeni un neizplatīt tvaikus.

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:

Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus, skat. 8. nodaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Iznicināt saskaņā ar visiem, spēkā esošajiem noteikumiem. Nepieļaut produkta un atkritumu, kas rodas no tā lietošanas, nokļūšanu uz zemes, gruntsūdeņos un kanalizācijas sistēmā. Vides piesārņojuma gadījumā nekavējoties ziņojiet attiecīgajām institūcijām atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:

Likvidēt visus aizdegšanās avotus iztecējušā produkta tuvumā. Uzņemt un pārnest uz atbilstoši marķētu konteineri.
Uzmanību — izšļakstīties šķidrums var būt slidens!

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.

Rīkotos ar konteineriem uzmanīgi, lai novērstu bojājumu un noplūdes rašanos.

Plašāka informācija pieejama 2. sadaļā.

Tehniskie drošības pasākumi:

Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz ugunsgrēku un sprādzienbīstamību:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Tehniskie parametri un uzglabāšanas noteikumi:

Glabāt no 0 °C līdz 50 °C temperatūrā.

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā.

Rīkotos ar konteineriem uzmanīgi, lai novērstu bojājumu un noplūdes rašanos.

Nesaderīgi materiāli: Skat. 10.5. sadaļu.

Iepakojuma materiāls: nav specifisku norādījumu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):

Nav pieejamas specifiskas instrukcijas.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Iedarbības robežvērtības:

Maisījuma sastāvdaļām nav noteikta iedarbības robežvērtība.

Papildu ražotāja dati:

Satur minerāleļļu. Eļļas miglas ekspozīcijas robežvērtības ir 5 mg/m³ OSHA PEL un 10 mg/m³ ACGIH.

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) Ilgttermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgttermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgttermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Strādājot ar bīstamu vielu, kurainav noteiktas koncentrācijas robežvērtības, darba devēja pienākums iruzturēt 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 apģērba un grīdas, kā arī no iekļūšanas acīs un saskares ar ādu, darba laikā ir nepieciešama īpaša uzmanība.

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Izmantot 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. Zonās, kur izmanto šo produktu, jābūt uzstādītām drošības dušām un acu skalošanas stacijām.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

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.

Plašāka informācija pieejama 2. sadaļā.

1. Acu / sejas aizsardzība: Ieteicamās aizsargbrilles (EN 166).

2. Ādas aizsardzība:

a. Roku aizsardzība: Nav specifisku norādījumu.

b. Citi: Lai ierobežotu saskari ar ādu līdz minimumam, valkāt kombinezonu.

3. Elpošanas aizsardzība: Ja koncentrācija pārsniedz pieļaujamās ekspozīcijas robežvērtības, izmantot NIOSH/MSHA apstiprinātu respiratoru, un ievērot ražotāja ieteikumus.

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. Izskats:	dzidrums šķidrums	
2. Smarža:	okeāns	
3. Smaržas slietnis:	dati nav pieejami*	
4. pH:	dati nav pieejami*	
5. Kušanas/sasalšanas temperatūra:	dati nav pieejami*	
6. Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	dati nav pieejami*	
7. Uzliesmošanas temperatūra:	>93 °C / >279 °F	
8. Iztvaikošanas ātrums:	dati nav pieejami*	
9. Uzliesmōjamība (cietām vielām, gāzēm):	nav piemērojams	
10. Augstākā/zemākā uzliesmōjamība vai sprādziena robežas:	dati nav pieejami*	
11. Tvaika spiediens:	dati nav pieejami*	
12. Tvaika blīvums:	dati nav pieejami*	
13. Relatīvais blīvums:	0,856	
14. Šķīdība:	nešķīst ūdenī	

15. Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	dati nav pieejami*
16. Pašaiždegšanās temperatūra:	dati nav pieejami*
17. Noārdīšanās temperatūra:	dati nav pieejami*
18. Viskozitāte:	<2000 cPs
19. Sprādzienbīstamība:	dati nav pieejami*
20. Oksidēšanas īpašības:	dati nav pieejami*

9.2. Cita informācija:

Dati nav pieejami.

*: Ražotājs nav veicis testus attiecībā uz šo produkta parametru, vai testu rezultāti datu lapas publicēšanas laikā nav bijuši pieejami.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA10.1. Reaģētspēja:

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālas temperatūras diapazonā un vispārējos darba apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Skat. 10.5. sadaļu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Augsta temperatūra (termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošas gāzes un izgarojumus).

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošas gāzes un izgarojumus. Oglekļa oksīdi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Mikroorganismu šūnu mutācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Kancerogēnums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

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

Dati nav pieejami.

11.1.2. Bīstamo vielu nozīmīgākās toksikoloģiskās īpašības:

Kancerogēnums:

Baltā minerāleļļa (naftas) (CAS: 8042-47-5):

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

Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa.-[3,5- dimetil -1-(2- metilpropil) heksil] -omega. - hidroksi (CAS: 60878-78-6):

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

Akūta toksicitāte:

Baltā minerāleļļa (naftas) (CAS: 8042-47-5):

LD50 (perorāli, žurkām): 5000 mg/kg

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

11.1.3. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Norišana, ieelpošana, saskare ar ādu.

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

Izraisa vieglu ādas kairinājumu.

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: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. Toksiskums:
Dati nav pieejami.
- 12.2. Noturība un spēja noārdīties:
Dati nav pieejami.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:
Dati nav pieejami.
- 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. Akritumu apstrādes metodes:
Likvidēt atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.
- 13.1.1. Informācija par produkta likvidāciju:
Utilizēt saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.
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**ADR/RID, IMDG, IATA: 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:
IMDG:
Jūras piesārņotājs: Nē.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Nav pieejama atbilstoša informācija.
- 14.7. Ransportēšana bez taras atbilstoši MARPOLII 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. ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu. ADN: Eiropas Līgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem. RID: Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem. IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss. IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.

Datu avoti:

ražotāja izdota drošības datu lapa (10. 05. 2018., versija: 1).

Klasifikācijas metodes saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK: aprēķinu metode, kas izmantota, pamatojoties uz sastāvdaļu zināmo bīstamību; nav uzskatāms par bīstamu maisījumu.

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

H315 – Kairina ādu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Apmācības instrukcijas: Dati nav pieejami.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja/pielādātāja 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

Izgatavošanas datums: 09.07.2018

Pārskatīšanas datums: -
Versija: 1



<http://www.msds->