

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

- 1.1. Produkta identifikators:
Big B Bowling Ball Cleaner
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:
Tīrīšanas līdzeklis profesionālai bowlinga bumbu kopšanai.
- 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: 231-725-4966

Valsts Toksikoloģijas centrs: +371 67042473

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Maisījuma klasificēšana:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008 / EK (CLP):
Skin irritation 2 – H315
Eye irritation 2 – H319

H paziņojumi par piesardzības pasākumiem:

H315 – Kairina ādu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

- 2.2. Etiketes elementi:



H paziņojumi par piesardzības pasākumiem:

H315 – Kairina ādu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

P paziņojumi par piesardzības pasākumiem:

P102 – Sargāt no bērniem.

P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

- 2.3. Citi apdraudējumi:

Var būt kaitīgs norijot.

Acu aizsarglīdzekļi var mazināt miglas / aerosola izraisītu iespējamo kairinājumu.

Lietošanas laikā personām ar jutīgu ādu jāvalkā cimdi.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: dati nav pieejami.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM3.1. Vielas:

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi:

Apraksts	CAS numurs	ES numurs/ Numurs ECHA sarakstā	REACH reģistrācij as numurs	Konc. (%)	Klasifikācija 1272/2008/EK (CLP)		
					Bīstamības piktogram ma	Bīstamības kategorija	H-frāzes
Ūdens*	7732-18-5	231-791-2	-	80 - 90	-	nav klasificēts	-
Trinātrijs fosfāta kristāli*	7601-54-9	231-509-8	-	2 - 3	GHS07 Umanību	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
Dipropilēna glikola metilesteris*/**	34590-94-8	252-104-2	-	1 - 5	-	nav klasificēts	-
Tripropilēnglikola metilesteris*	25498-49-1	247-045-4	-	1 - 5	-	nav klasificēts	-
Nātrijs dodecilbenzolsulfonāts*	68081-81-2	268-356-1	-	2 - 4	GHS05 GHS07 Bīstami	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H302 H315 H318 H335
Spirti, C12 - C14, etoksilēti*	68439-50-9	931-014-3	-	1 - 5	GHS09 Umanību	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H400 H412
Nātrijs tripolifosfāta heksahidrāts*	15091-98-2	604-757-3	-	1 - 3	-	nav klasificēts	-
Imīns (amīna-aldehīda kondensāts)*	770-37-6	212-223-2	-	0,5 - 2,5	-	nav klasificēts	-
Kālija hidroksīds	1310-58-3	215-181-3	-	0,1 - 1	GHS05 GHS07 Bīstami	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314

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

**: Viela, kurai ir arodekspozīcijas robežvērtības/

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Kālija hidroksīds

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %

Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:UZNĒMĪBA:

Pasākumi:

- Izskalot muti.
- NEIZRAISĪT vemšanu.

IEELPOŠANA:

Pasākumi:

- Ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

SASKARE AR ĀDU:

Pasākumi:

- Mazgāt ādas virskārtu ar ziepēm lielā daudzumā ūdens.
- Ja kairinājums nepāriet, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

SASKARE AR ACĪM:

Pasākumi:

- Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus un grozot acs ābolus.
- Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

ACS: Kairinājums, apsārtums, asarošana. Vidēji kairinošs acīm.

ĀDU: Kairinājums, apsārtums, dedzināšana. Ilgstoša un atkārtota saskare var izraisīt ādas kairinājumu.

UZSŪKŠANĀS ĀDĀ: Nav sagaidāms.

NORĪŠANA: Slikta dūša, caureja, kairinājums gremošanas traktā.

IEELPOJOT: Var kairināt mutes gļotādu, rīkli.

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

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:****5.1.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Ar šo materiālu saistītu liesmu dzēšanai izmantot spirtu saturošas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens strūklu.

5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nav zināmi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi un sēra oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Dzēst liesmas, ievērojot parastos piesardzības pasākumus un atrodoties saprātīgā attālumā.

Lietojiet slēgtu aizsargapgērbi un autonomu elpošanas aparātu (MSHA/NIOSH apstiprinājums vai ekvivalents)

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 aizsargapgērbi.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Iznīcināt 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:

MILZĪGA NOPLŪDE: Mazgāšanas līdzekli uzsūkt ar absorbentu un savākt vienreizlietojamā konteinerā.

MILZĪGA NOPLŪDE: Norobežot un savākt izlijušo līdzekli, lai no tā atbrīvotos atbilstošā veidā.

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.

Acu aizsarglīdzekļi un drošības cimdi var mazināt kairinājuma iespējamību.

Tehniskie drošības pasākumi:

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Laba vispārējā ventilācija parasti ir pietiekama gaisa kvalitātes kontrolēšanai.

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:

Uzglabāt sausā.

Glabāt cieši noslēgtā traukā, labi vēdināmā vietā.

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 AIZSARDZĪBA8.1. Pārvaldības parametri:

Iedarbības robežvērtības:

Dipropilēna glikola metilesteris (CAS: 34590-94-8): 308 mg/m³; 50 ppm

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, kurainav 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 apģērba un grīdas, kā arī no iekļūšanas acīs un saskares ar ādu, darba laikā ir nepieciešama īpaša uzmanība.

Izmantot labu rūpniecības praksi.

Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

1. Acu sejas aizsardzība: izmantot atbilstošas aizsargbrilles (EN 166). Acu aizsarglīdzekļi var mazināt miglas / aerosola izraisītu iespējamo kairinājumu.

2. Ādas aizsardzība:

a. Roku aizsardzība: lietošanas laikā personām ar jutīgu ādu jāvalkā cimdi (EN 374).

b. Citi: ja nepieciešams, lietot atbilstošu aizsargapriekojumu.

3. Elpošanas aizsardzība: parastos lietošanas apstākļos ar atbilstošu ventilāciju nav nepieciešams. Ja ir pārsniegtas iedarbības robežvērtības, lietot NIOSH/MSHA apstiprinātus ķīmiskos respiratorus.

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 ĪPAŠĪBAS9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Parametrs		Testēšanas metode:	Piezīmes:
1. Izskats:	dzidsrs, zaļš šķidrums		
2. Smarža:	viegls		
3. Smaržas slietnis:	dati nav pieejami*		
4. pH:	~ 10 - 11		
5. Kušanas/sasalšanas temperatūra:	dati nav pieejami*		
6. Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	dati nav pieejami*		
7. Uzliesmošanas temperatūra:	nav viršanas temperatūras 250 °C	Tripropilēnglikola metilesteris	
8. Iztvaikošanas ātrums:	dati nav pieejami*		
9. Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	dati nav pieejami*		

10. Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	dati nav pieejami*
11. Tvaika spiediens:	dati nav pieejami*
12. Tvaika blīvums:	dati nav pieejami*
13. Relatīvais blīvums:	~ 1,01 – 1,05
14. Šķīdība:	šķīstošs ūdenī
15. Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	dati nav pieejami*
16. Pašaizdegšanās temperatūra:	dati nav pieejami*
17. Noārdīšanās temperatūra:	dati nav pieejami*
18. Viskozitāte:	dati nav pieejami*
19. Sprādzienbīstamība:	dati nav pieejami*
20. Oksidēšanas īpašības:	dati nav pieejami*

9.2. Cita informācija:

Procenti gaistošs: 90

*: 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:

Nav zināmi.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālas temperatūras diapazonā un vispārējos darba apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstama polimerizācija nenotiks.

Skat. 10.5. sadaļu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod:

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji, reducējošie līdzekļi, stiprās skābes vai sārms.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Oglekļa, slāpekļa, sēra oksīdi.

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

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

Kodīgums/kairinājums ādai: Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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:

Tripopilēnglikola metilesteris (CAS: 25498-49-1):

LD50 (orāli): 3200 mg/kg

LD50 (dermāli): > 2000 mg/kg

11.1.3. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Norišana, ieelpošana, saskare ar ādu.

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

ACS: Kairinājums, apsārtums, asarošana. Vidēji kairinošs acīm.

ĀDU: Kairinājums, apsārtums, dedzināšana. Ilgstoša un atkārtota saskare var izraisīt ādas kairinājumu.

UZSŪKŠANĀS ĀDĀ: Nav sagaidāms.

NORIŠANA: Slikta dūša, caureja, kairinājums gremošanas traktā.

IEELPOJOT: Var kairināt mutes gļotādu, rīkli.

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

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- 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:
Dati nav pieejami.
- 12.2. Noturība un spēja noārdīties:
Viegli biosabrūkošs.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:
Dati nav pieejami.
- 12.4. Mobilitāte augsnē:
Dati nav pieejami.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:
Dati nav pieejami.
- 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:
Vienmēr sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu, kā atbrīvoties no ķīmiskajiem produktiem.
MILZĪGA NOPLŪDE: Norobežot un savākt izlijušo līdzekli, lai no tā atbrīvotos atbilstošā veidā.
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:
Ievērot visus DDL/etiķetē sniegtos norādījumus arī pēc konteineru iztukšošanas, jo tajos var būt produkta atlieki.
- 13.1.3. Jānorāda fiziskās/ķīmiskās īpašības, kas varietkmēt 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:
Nav pieejama atbilstoša informācija.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Nav pieejama atbilstoša informācija.
- 14.7. Transportēšana 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)

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem

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 reprodūktīvais 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 (2016. 26. 11.).

Klasifikācijas metodes saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Skin irritation 2 – H315	Pamatojoties uz aprēķinu metodi
Eye irritation 2 – H319	Pamatojoties uz aprēķinu metodi

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

H302 – Kaitīgs, ja norij.

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 – Kairina ādu.

H318 – Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400 – Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 – Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Apmācības instrukcijas: Dati nav pieejami.

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