

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:

MAX20 Concentrated Lane Cleaner (20:1)

Pakaitiniai pavadinimai:

Rinkinio / pakuotės aprašas: MAX20 Concentrated Lane Cleaner - 1 x 1 pint and 1 x 10 pint containers

Rinkinio / pakuotės dalies numeris: 62-860239-001 ir 62-860239-000

Gaminio dalies numeris: 62-860239-001 ir 62-860239-000

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kėglių takų valiklis tik profesionaliam naudojimui.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Atsakingas asmuo:

-

El. paštas:

brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: Pagalbos telefono numeris visą parą: CHEMTEL +1 813-248-0585

Klientų aptarnavimas: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

2. SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008/EB (CLP):

Acute Toxic 4 - H302

Skin Irritation 2 - H315

Eye Damage 1 - H318

Įspėjančios pavojingumo **H frazės:**

H302 – Kenksminga prarijus.

H315 – Dirgina odą.

H318 – Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Elementai, keliantys pavojų: C9-11 alkoholio etoksilatų; Izotridekanolis, etoksilintas



PAVOJINGA

Įspėjančios pavojingumo **H frazės:**

H302 – Kenksminga prarijus.

H315 – Dirgina odą.

H318 – Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo **P frazės:**

P264 – Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P270 – Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280 – Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P312 – Pasijutus blogai skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P321 – Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).

Peržiūros data: -
Versija: 1

P330 – Išskalauti burną.

P362 – Nuvilkkti užterštus drabužius.

P301 + P310 – PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P302 + P352 – PATEKUS ANT ODOS: Plauti didelio kiekio vandens ir muilu.

P305 + P351 + P338 – PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2.3. Kiti pavojai

Produktas nepasižymi jokiais kitomis specifinėmis savybėmis, kurios gali būti pavojingos žmonėms arba aplinkai.

3. SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos:

Netaikoma.

3.2. Mišiniai:

Aprašymas	CAS Nr.	EB Nr.	REACH registracijos nr.	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/EB (CLP)		
					Pavojingumas	Pavojingumo kategorija	„H“ reikšmė
C9-11 alkoholio etoksilatas*	68439-45-2	-	-	50-75	GHS07 Atsargiai	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
Izotridekanolis, etoksilintas*	9043-30-5	-	-	25-50	GHS05 GHS07 Pavojinga	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318

*: Gamintojo klasifikuota medžiaga arba medžiaga be privalomos klasifikacijos pagal ES reglamentus.

Pilni H frazių tekstai pateikti 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrojo pobūdžio informacija:

Jeigu dvejojate arba simptomai nepraeina, būtina kreiptis į gydytoją.

Niekada nieko nedėkite į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

NURIJUS:

Priemonės:

- Prarijus: Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Nejudinti.
- Neskatinti vėmimo.
- Išskalaukite burną vandeniu, duokite išgerti daug vandens.

IKVĖPUS:

Priemonės:

- Perkelti į gryną orą, pacientą laikyti šiltai ir ramybėje.
- Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, darykite dirbtinį kvėpavimą.
- Jeigu nukentėjusysis praradęs sąmonę paguldyti „pusiau kniūbsčios“ padėties, kreiptis į gydytoją.
- Neduoti jokių per burną vartojamų priemonių.

PATEKUS ANT ODOS:

Priemonės:

- Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius.
- Odą kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu arba naudoti pripažintą odos valymo priemonę.

PATEKUS Į AKIS:

Priemonės:

- Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Nedelsiant plauti akis tekančiu vandeniu, retkarčiais pakeliant viršutinius ir apatinius akių vokus.
- Tęsti skalauti 15 minučių.
- Pasireiškus bet kokiems simptomams, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Ikvėpimas:

Apžvalga:

Daugiau žr. 2 skyriuje.

Akys:

Smarkiai pažeidžia akis.

Odos:

Dirgina odą.

Prarijus:

Kenksminga prarijus.

- 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:
Duomenų nėra.

5. SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS5.1. Gesinimo priemonės:

- 5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės:
Naudoti aplinkinei zonai tinkamą medžiagą.

- 5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės:
Nežinomos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Pavojinga skaida: Dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų. Anglies oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams:

Gaisro atveju vilkėti visą kūną dengiančią apsauginę aprangą ir aprobuotą autonominių kvėpavimo aparatą su visą veidą dengiančia kauke, veikiantį pasyviojo-aktyviojo arba teigiamojo slėgio režimu. Išnešti gaisro paveiktas pakuotes, jeigu tai galima atlikti nerizikuojant. Vandeniui atvėsinti gaisro paveiktas talpykles, garus nublokšti purškiamu vandeniu.

6. SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

- 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Pasirūpinti, kad neapsaugoti žmonės būtų atokiau nuo nelaimingo atsitikimo vietos ir leisti ten būti tik ekspertams, vilkintiems tinkamus apsauginius drabužius.

- 6.1.2. Pagalbos teikėjams:

Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Pasirūpinkite, kad išsiliejusios medžiagos nepatektų į kanalizacijos sistemą arba vandens telkinius. Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusioplaukite rankas. Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Paimti ir perkelti į tinkamai paženklintas talpykles.

Atsargiai – dėl išsiliejusio skysčio paviršius gali tapti slidus

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Papildomos ir išsamios informacijos rasite 8 ir 13 skyriuose.

7. SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Paisyti tradicinių higienos priemonių.

Daugiau žr. 2 skyriuje.

Techninės priemonės:

Nereikia imtis jokių specialių priemonių.

Apsisaugojimo nuo gaisro ir sprogo priemonės:

Nereikia jokių specialių priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:

Su talpyklėmis elkitės atsargiai, kad nesugadintumėte ir neišlietumėte medžiagos.

Pasirūpinkite, kad arti nebūtų uždegimo šaltinių.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje.

Daugiau žr. 2 skyriuje.

Nesuderinamos medžiagos: nežinomos.

Pakuotės medžiaga: Nereikia jokių specialių priemonių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Specifinių instrukcijų nėra.

8. SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbe ribinės vertės:

Mišinio komponentams netaikomi ekspozicijos verčių apribojimai.

DNEL		Galimi poveikio būdai	Sąlyčio dažnis:	Pastabos:
Darbuotojai	Vartotojas			
nėra duomenų	nėra duomenų	Per odą	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	Įkvėpimas	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	Per burną	Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis)	nėra duomenų

PNEC			Sąlyčio dažnis:	Pastabos:
Vanduo	Dirvožemis	Oras		
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų
nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis)	nėra duomenų

8.2. Poveikio kontrolė:

Pavojingos medžiagos be kontroliuojamos koncentracijos ribos atveju darbdavys privalo pasirūpinti, kad koncentracijos lygis būtų minimalus, galintis būti pasiekiamas esamomis mokslinėmis ir technologinėmis priemonėmis, o pavojinga medžiaga nepakenktų darbuotojams.

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Atliekant darbą reikia išvengti išsiliejimo ant drabužių bei grindų ir sąlyčio su akimis ir oda.

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Jeigu praktiškai tikslinga, reikėtų taikyti vietinį ištraukiamąjį vėdinimą ir gerą bendrąjį vėdinimą. Jeigu šių priemonių nepakanka, kad kietųjų dalelių ir garų koncentracijos būtų mažesnės už profesinio poveikio leistinąsias ribas, privalo naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Kiti praktiniai darbo metodai:

Gaminio naudojimo vietose turi būti įrengti apsauginiai dušai ir fontanėliai akims plauti. Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusioplaukite rankas. Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

1. Akių ir (arba) veido apsauga: Esant sąlyčio tikimybei rekomenduojama naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
2. Odos apsauga:
 - a. Rankų apsauga: Nelaidžios guminės pirštinės.
 - b. Kita apsauga: Dėvėkite chemikalams atsparią aprangą, pavyzdžiui, kombinezoną (prijuostę) ir aulinius batus.
3. Kvėpavimo organų apsauga: Jeigu koncentracija didesnė už leistinąją poveikio ribą, naudoti NIOSH / MSHA aprobuotą respiratorių, laikantis gamintojo rekomendacijų.
4. Šiluminis pavojus: nežinomas.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:

Specifinių nurodymų nėra.

8 skirnyje aprašyti reikalavimai taikomi tada, kai darbas atliekamas normaliomis sąlygomis, o produktas naudojamas atitinkamiems tikslams. Jei sąlygos skiriasi nuo normalių arba jei darbas atliekamas ekstremaliomis sąlygomis, prieš nusprendžiant imtis tolesnių apsaugos priemonių, reikėtų pasitarti su ekspertu.

9. SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Parametras		Bandymo metodas:	Pastabos:
1. Išvaizda:	skaidrus skystis		
2. Kvapas:	saldus, aštrus		
3. Kvapo atsiradimo slenkstis:	neišmatuota		
4. pH:	6,5-8,5		
5. Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neišmatuota		
6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neišmatuota		
7. Pliūpsnio temperatūra:	> 93,3 °C		
8. Garavimo greitis:	neišmatuota		
9. Degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma.		
10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	neišmatuota		
11. Garų slėgis:	neišmatuota		
12. Garų tankis:	neišmatuota		
13. Santykinis tankis:	1,0		
14. Tirpumas:	tirpumas vandenyje: visiškai		
15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neišmatuota		
16. Užsiliepsnojimo temperatūra:	neišmatuota		
17. Skilimo temperatūra:	neišmatuota		
18. Klampumas:	30.0 cP +/- 2.0 cP		
19. Sprogstamųjų savybių:	neišmatuota		
20. Oksidacijos savybės:	neišmatuota		

9.2. Kita informacija:
VOC Sudėtis: nė vienas.**10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

- 10.1. Reaktingumas
Pavojinga polimerizacija neįvyks.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Esant normalioms sąlygoms produktas yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Duomenų nėra.
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Nesuderinamos medžiagos. Šiluma, liepsna ir kibirkštys. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos:
Duomenų nėra.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai:
Dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų. Anglies oksidai.

11. SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį:
Ūmus toksiškumas: Kenksminga prarijus.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Smarkiai pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nežinomos.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nė vienas.
Kancerogeniškumas: nė vienas.
Toksiškas reprodukcijai: nežinomos.
STOT (vienartinis poveikis): nežinomos.
STOT (kartotinis poveikis): nežinomos.
Aspiracijos pavojus: nežinomos.
- 11.1.1. Registruotinoms medžiagoms – trumpa informacijos suvestinė po atliktų bandymų,:
Duomenų nėra.
- 11.1.2. Aktualios pavojingų medžiagų toksikologinės savybės:
Informacija apie komponentus:

Sudedamoji dalis	Oral LD50, mg/kg	Odos LD50 mg/kg,	Įkvėpus garų LD50, mg/L/4h	Įkvėpus dulkių / miglos LD50, mg/L/4h	Įkvėpus dujų LD50, ppm
C9-11 alkoholio etoksilatats (CAS: 68439-45-2)	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Izotridekanolis, etoksilintas (CAS: 9043-30-5)	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų

Pastaba: Jeigu nėra nuo patekimo į organizmą būdo priklausančių ūminio poveikio toksino LD50 duomenų, skaičiuojant gaminio ūminio toksiškumo įvertį naudota apytikslė konvertuota ūminio toksiškumo reikšmė.

Kancerogeniškumas:

Sudedamoji dalis	Šaltinis	Vertė
C9-11 alkoholio etoksilatats (CAS: 68439-45-2)	OSHA	Pasirinkti kancerogeną: Ne.
	NTP	Žinomas: ne; įtariama: Ne.
	IARC	1 grupė: Ne; 2a grupė: Ne; 2b grupė: Ne; 3 grupė: Ne; 4 grupė: Ne;
Izotridekanolis, etoksilintas (CAS: 9043-30-5)	OSHA	Pasirinkti kancerogeną: Ne.
	NTP	Žinomas: ne; įtariama: Ne.
	IARC	1 grupė: Ne; 2a grupė: Ne; 2b grupė: Ne; 3 grupė: Ne; 4 grupė: Ne;

- 11.1.3. Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:
Nurijimas, įkvėpimas, kontaktas su oda ir akimis.
- 11.1.4. Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:
Duomenų nėra.
- 11.1.5. Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu):
Kenksminga prarijus.
Dirgina odą.
Smarkiai pažeidžia akis.
- 11.1.6. Sąveikos poveikis:
Duomenų nėra.
- 11.1.7. Konkrečių duomenų nebuvimas:
Informacijos nėra.
- 11.1.8. Kita informacija:
Duomenų nėra.

12. SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas:

Ekotoksiškumas vandens aplinkai.

Dideli kiekiai keičia pH ir kenksmingi vandens organizmams.

Sudedamoji dalis	96 hr LC50 žuvis, mg/l	48 hr EC50 vėžiagyviai, mg/l	ErC50 dumbliai, mg/l
C9-11 alkoholio etoksilatats (CAS: 68439-45-2)	Nėra	Nėra	Nėra
Izotridekanolis, etoksilintas (CAS: 9043-30-5)	Nėra	Nėra	Nėra

- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas
Biologiškai skaidomas.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:
Neišmatuota.
- 12.4. Įudumas dirvožemyje
Duomenų nėra.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
Šiame gaminyje nėra PBT (vPvB) chemikalų.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis
Duomenų nėra.

13. SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:
Šalinimas pagal vietos taisykles.
- 13.1.1. Informacija apie produkto utilizavimą:
Gamintojas neteikia jokių specialių rekomendacijų.
Europos atliekų normos:
Šiam produktui negali būti nustatytas atliekų šalinimo kodas pagal Europos atliekų katalogą (EAK), nes tik naudotojo nustatyta paskirtis tikslas suteikia galimybę priskirti kodą.
Europos atliekų kodas turi būti nustatytas pasitarus su atliekų šalinimo specialistu.
- 13.1.2. Informacija apie pakuotės utilizavimą:
Utilizuokite laikydamiesi atitinkamų reglamentų reikalavimų.
- 13.1.3. Fizinės cheminės savybės, galinčios paveikti atliekų perdirbimo metodų pasirinkimą:
Nežinomos.
- 13.1.4. Atliekų tvarkymas:
Nežinomos.
- 13.1.5. Bet kokio rekomenduojamo atliekų apdorojimo ypatingos atsargumo priemonės:
Duomenų nėra.

14. SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pagal gabenimo reglamentų nuostatas nėra klasifikuojamas kaip pavojinga prekė.

- 14.1. JT numeris
Nė vienas
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
Nė vienas
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
Nė vienas
- 14.4. Pakuotės grupė:
Nė vienas
- 14.5. Pavojus aplinkai
Jūrų teršalas: Ne.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Informacijos nėra.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:
Netaikoma.

15. SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:
2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių

- 15.2. Cheminės saugos vertinimas: nėra informacijos.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą: nė vienas.

Visas saugos duomenų lape esančių santrumpų tekstas:

DNEL: Išvestinis ribinio poveikio nesukeliantis lygis. PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija. CMR: karcinogeninis, mutageninis ir toksiškas reprodukcijai. PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos n.d.: neapibrėžta. n.a.: netaikoma.

Duomenų šaltiniai: Medžiagos saugos duomenų lapai 08. 10. 2015.

Klasifikavimo metodai, atitinkantys 1272/2008/EB reglamento reikalavimus.

Acute Toxic 4 - H302	Pagrįsta skaičiavimų metodu
Skin Irritation 2 - H315	Pagrįsta skaičiavimų metodu
Eye Damage 1 - H318	Pagrįsta skaičiavimų metodu

Aktualios 2 ir 3 skyrių „H“ reikšmės (skaičius ir visas tekstas):

H302 – Kenksminga prarijus.

H315 – Dirgina odą.

H318 – Smarkiai pažeidžia akis.

H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.

Mokymams skirti patarimai: duomenų nėra.

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas remiantis gamintojo / tiekėjo pateikta informacija ir atitinka galiojančias taisykles.

Šiame dokumente pateikiama informacija, duomenys ir rekomendacijos parengtos pagal geriausias turimas žinias ir gautos iš patikimų šaltinių. Laikoma, kad jos yra teisingos ir tikslios dokumento išleidimo metu, tačiau neteikiamos jokios garantijos dėl informacijos išsamumo. Saugos duomenų lapas turi būti laikomas tik darbo su produkto vadovu; tvarkant ir naudojant produktą, žinoma, gali kilti arba tapti svarbios kitos aplinkybės.

Vartotojai yra perspėjami, kad turi įvertinti, ar pirmiau minėta informacija tinka ir pritaikoma jų konkrečioms aplinkybėms bei tikslams, ir prisiimti visą su šio produkto naudojimu susijusią riziką. Už tai, kad būtų visiškai laikomasi vietos, šalies ir tarptautinių reglamentų nuostatų dėl šio gaminio naudojimo, atsako naudotojas.

Saugos duomenų lapą parengė: ToxInfo Kft.

Profesionalų konsultacijos dėl saugos duomenų lapo išaiškinimo:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com