

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

1.1. Produkto identifikatorius:  
**Control Lane Conditioner**

Pakaitiniai pavadinimai:  
Rinkinio / pakuotės aprašas: 2 x 2.5 gallon containers  
Rinkinio / pakuotės dalies numeris: 62-860046-005  
Gaminio dalies numeris: 62-860046-005

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:  
Tepalas. Skirta tik profesionalams. Juosta kondicionierius.

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](mailto: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  
Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas:

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

**Mišinys nelaikomas pavojingu.**

[spėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.

2.2. Ženklavimo elementai

[spėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.

Atsargumo **P frazės**:

**P260** – Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

**P262** – Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

**P331** – NESKATINTI vėmimo.

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

**P332 + P313** – Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

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 numeris	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/EB (CLP)		
					Pavojingumas	Pavojingumo kategorija	„H“ reikšmė
Mineralinės alyvos*	8042-47-5	232-455-8	-	75-100	-	-	-

<b>Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[3,5- dimethyl -1- (2- methylpropyl)hexyl]- .omega. - hydroxy-*</b>	60878-78-6	-	-	1,0-10	GHS07 Atsargiai	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
---	------------	---	---	--------	--------------------	-------------------------------	--------------

\*: 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, būtinai kreipkitės į gydytoją. Niekada nieko nedėkite į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

##### NURIJUS:

Priemonės:

- Prarijus: Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Nejudinti.
- Neskatinti vėmimo.

##### ĮKVĖPUS:

Priemonės:

- Perkelti į gryną orą, pacientą laikyti šiltai ir ramybėje.
- Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, darykite dirbtinį kvėpavimą.
- Jeigu nukentėjusysis praradęs sąmonę paguldyti „pusiau kniūbsčio“ 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.
- Jeigu dėvite kontaktinius lęšius, išimkite juos, jei tai lengva padaryti. Toliau plaukite.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Įkvėpimas:

##### **Apžvalga:**

Duomenų apie konkrečius simptomus nėra.

Daugiau žr. 2 skyriuje.

##### **Odos:**

Nesunkiai dirgina odą.

##### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Duomenų nėra.

#### 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1. Gesinimo priemonės:

##### 5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės:

Rekomenduojamos gaisro gesinimo medžiagos; alkoholiui atsparios putas, CO<sub>2</sub>, milteliai, purškiamas vanduo.

##### 5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės:

Nenaudokite vandens srovės.

##### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Pavojinga skaida:

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

Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams:

Gaisro atveju vilkėti visą kūną dengiančią apsauginę aprangą ir NIOSH aprobuotą autonominį 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 PRIEMONĖS

- 6.1. 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).  
Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas. Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:  
Šalinti pagal visus taikytinus teisės aktų reikalavimus. Pasirūpinkite, kad produktas ir susidariusios atliekos nepatektų į kanalizaciją, gruntą, žemės paviršių ar gruntinius vandenius. Aplinkos užteršimo atveju nedelsiant pranešti atitinkamoms institucijoms laikantis vietos įstatymų.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:  
Pašalinti visus šalia išsiliejusios medžiagos esančius užsiliepsnojimo šaltinius.  
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 SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:  
Paisyti tradicinių higienos priemonių.  
Daugiau žr. 2 skyriuje.  
Techninės priemonės:  
Nereikia 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.  
Laikyti 0 °C –50 °C temperatūroje.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Nesuderinamos medžiagos: nežinomos.  
Pakuotės medžiaga: Nereikia jokių specialių priemonių.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):  
Specifinių instrukcijų nėra.

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

- 8.1. 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 ventiliaciją. 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, privalu naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Gaminio naudojimo vietose turi būti įrengti apsauginiai dušai ir fontanėliai akims plauti.  
**Kiti praktiniai darbo metodai:**  
Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusiplaukite 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: Rekomenduojama naudoti apsauginius akinius.
  2. Odos apsauga:
    - a. Rankų apsauga: Normaliomis produkto naudojimo sąlygomis duomenų nereikalaujama. Rekomenduojama mūvėti alyvai nelaidžias pirštines ir alyviai nelaidžią prijuostę.
    - b. Kita: Kad galimybė patekti ant odos būtų kuo mažesnė, vilkėti kombinezoną.
  3. Kvėpavimo organų apsauga: Jeigu koncentracija didesnė už leistinąją poveikio ribą, naudoti aprobuotą respiratorių, laikantis gamintojo rekomendacijų.
  4. Šiluminis pavojus: nežinomas.
- 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:  
Specifinių nurodymų nėra.  
**8 skyriuje 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 SAVYBĖS

- 9.1. **Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:**
- | Parametras  |                   | Bandymo metodas:              | Pastabos: |
|---|-------------------|-------------------------------|-----------|
| 1. <b>Išvaizda:</b>   | skaidrus skystis  |                               |           |
| 2. <b>Kvapas:</b>   | vandenyno kvapas  |                               |           |
| 3. Kvapo atsiradimo slenkstis:                                      | neišmatuota       |                               |           |
| 4. pH:  | neišmatuota       |                               |           |
| 5. Lydimosi/užšalimo temperatūra:                                   | neišmatuota       |                               |           |
| 6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:    | neišmatuota       |                               |           |
| 7. Pliūpsnio temperatūra:   | > 93 °C           | uždaros talpos metodas<br>TAG |           |
| 8. Garavimo greitis:  | neišmatuota       |                               |           |
| 9. Degumas:   | netaikoma.        |                               |           |
| 10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: | neišmatuota       |                               |           |
| 11. Garų slėgis:  | neišmatuota       |                               |           |
| 12. Garų tankis:  | neišmatuota       |                               |           |
| 13. Santykinis tankis:  | 0,852             |                               |           |
| 14. Tirpumas:   | netirpi vandenyje |                               |           |
| 15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:                 | neišmatuota       |                               |           |
| 16. Savaiminio užsidegimo temperatūra:                              | neišmatuota       |                               |           |
| 17. Skilimo temperatūra:  | neišmatuota       |                               |           |
| 18. Klampumas:  | < 2000 cPs        |                               |           |
| 19. Sprogstamųjų savybių:   | neišmatuota       |                               |           |
| 20. Oksidacijos savybės:  | neišmatuota       |                               |           |
- 9.2. **Kita informacija:**  
Duomenų nėra.

## 10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1. **Reaktingumas:**  
Pavojinga polimerizacija neįvyks.
- 10.2. **Cheminis stabilumas:**  
Esant normalioms sąlygoms produktas yra stabilus.

Peržiūros data: -  
Versija: 1

- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:  
Duomenų nėra.
- 10.4. Vengtinios sąlygos:  
Dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų.
- 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: nėra.  
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: nežinomas.  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: nežinomas.  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nežinomas.  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nėra.  
Kancerogeniškumas: nėra.  
Toksiškas reprodukcijai: nežinomas.  
STOT (vienartinis poveikis): nežinomas.  
STOT (kartotinis poveikis): nežinomas.  
Aspiracijos pavojus: nežinomas.
- 11.1.1. Registruotinas medžiagoms – trumpa informacijos suvestinė po atliktų bandymų:  
Duomenų nėra.
- 11.1.2. Aktualios pavojingų medžiagų toksiškosios 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
<b>Minetalinė alyva (CAS: 8042-47-5)</b>	5000, Žiurkės – Kategorija: 5	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
<b>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5-dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)</b>	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
<b>Minetalinė alyva (CAS: 8042-47-5)</b>	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
<b>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5-dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)</b>	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:  
**Ūmus toksiškumas:**

Ilgalaikis sudėtyje esančių tirpiklių garų poveikis, didesnis už nurodytą profesinio poveikio ribinį dydį, gali pakenkti sveikatai, pavyzdžiui, gali būti sudirgintos gleivinės ir kvėpavimo sistema, pažeisti inkstai, kepenys ir centrinė nervų sistema. Galimi simptomai: galvos skausmas, šleikštulys, svaigulys, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas, kraštutiniiais atvejais – sąmonės praradimas. Nuo pakartotinio arba ilgalaikio sąlyčio su šiuo preparatu iš odos būti pašalinti natūralieji riebalai, todėl gali išsausėti arba būti sudirginta oda ir pasireikšti nealerginis kontaktinis dermatitas. Tirpikliai taip pat gali būti absorbuojami per odą.  
Į akis patekę skysčio pūslai gali sukelti dirginimą ir skausmą, taip pat galimas išnykstantis pažeidimas.

Peržiūros data: -  
Versija: 1

- 11.1.5. Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu):  
Duomenų nėra.
- 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:

Blogai tirpstantis mišinys. Gali sąlygoti vandens organizmų fizinį užsiteršimą. Numatomas kenksmingumas: LL / EL / IL50 10–100 mg/l (vandens organizmams). LL / EL50 išreiškiamas kaip nominalus gaminio kiekis, kurio reikia vandeniniam bandomajam ekstraktui paruošit.

#### Ekotoksiškumas vandens aplinkai.

Sudedamoji dalis	96 hr LC50 žuvis, mg/l	48 hr EC50 vėžiagyviai, mg/l	ErC50 dumbliai, mg/l
Mineralinė alyva (CAS: 8042-47-5)	Nėra	Nėra	Nėra
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	Nėra	Nėra	Nėra

- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas:  
Apie patį preparatą duomenų nėra.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:  
Neišmatuota
- 12.4. Judumas 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 tiksias 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. IT numeris:  
Nė vienas.
- 14.2. IT 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).

15.2. Cheminės saugos vertinimas: nėra informacijos.**16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA**

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą: nėra vienas.

Visas saugos duomenų lape esančių santrumpų tekstas:

DNEL: Išvestinis ribinio poveikio nesukeliantis lygis. PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija. CMR: karcerozinis, 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.

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

**H315** – Dirgina odą.**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](mailto:info@msds-europe.com)