

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:
Formula 45 Lane Conditioner

Pakaitiniai pavadinimai:

Rinkinio / pakuotės aprašas: Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)

Gaminio dalies numeris 62-860161-004 ir 62-860161-001

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
Profesionaliam naudojimui. Takelio priežiūros priemonė.

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

Apsinuodijimų informacijos biuro

Tel: 8-5 236 20 52

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas:

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

Mišinys nelaikomas pavojingu.

Išpėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.

2.2. Ženklinimo elementai:

Išpėjančios pavojingumo **H frazės**: nė vienas.

Atsargumo **P frazės**:

P260 – Neįkvėpti rūko/garų/aerozolių o.

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

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

P331 – NESKATINTI vėmimo.

P332 + P313 – Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

EUH 210 – Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai:

Nesunkiai dirgina odą.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Šiame gaminyje nėra PBT (vPvB) chemikalų.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- 3.1. Medžiagos:
Netaikoma.
- 3.2. Mišiniai:

Aprašymas	CAS numeris	ES numeris/ ECHA sąrašo numeris	REACH registracij os nr.	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/EB (CLP)		
					Pavojingum as	Pavojingum o kategorija	„H“ frazė
Balta mineralinė alyva (nafta)*	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	neklasifikuojama	-
Poli (oksi-1,2-etandil), a- [3,5-dimetil-1- (2- metilpropil) heksil] - omega. - hidroksi-*	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 Atsargiai	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Gamintojo nustatyta klasifikacija, medžiaga nėra įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI Priedo sąrašą.

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:

- Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Paguldykite auką patogioje padėtyje.
- Neskatinėti vėmimo.

ĮKVĖPUS:

Priemonės:

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

PATEKUS ANT ODOS:

Priemonės:

- Nusiimkite užterštus drabužius.
- Odos paviršių gausiai nuplauti vandeniu su muilu ar tinkamu odos valikliu.

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):

Nesunkiai dirgina odą.

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

Specialiai apdoroti nereikia, apdoroti pagal požymius.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1. Gesinimo priemonės:

- 5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės:

Alkoholiui atsparios putos, CO₂, milteliai.

- 5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės:

Nežinomos.

- 5.2. Specialūs įspėjimai apie medžiagos ar mišinio pavojų:

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

Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

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 visa veidą dengiančia kauke, veikiančią 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).
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 vandenis. Aplinkos užteršimo atveju nedelsiant pranešti atitinkamoms institucijoms laikantis vietos įstatymų.
6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
Gaminiui išsipylus, saugoti, kad arti nebūtų jokių ugnies šaltinių. 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.
Su talpyklėmis elkitės atsargiai, kad nesugadintumėte ir neišlietumėte medžiagos.
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:
Laikyti 0–50 °C temperatūroje.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.
Su talpyklėmis elkitės atsargiai, kad nesugadintumėte ir neišlietumėte medžiagos.
Nesuderinamos medžiagos: Žiūrėkite 10.5. skyriu.
Pakuotės medžiaga: nėra specialių reikalavimų.
7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):
Specifinių instrukcijų nėra.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbe ribinės vertės:
Mišinio komponentams netaikomi ekspozicijos verčių apribojimai.

Papildomi gamintojo duomenys:
Sudėtyje yra mineralinės alyvos. Alyvos rūko poveikio normų ribos: 5 mg/m³ (OSHA PEL) ir 10 mg/m³ (ACGIH).

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.

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, privalu naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Gaminio naudojimo vietose turi būti įrengti apsauginiai dušai ir fontanėliai akims plauti.

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

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.

Daugiau žr. 2 skyriuje.

1. Akių ir (arba) veido apsauga: Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius (EN 166).

2. Odos apsauga:

a. Rankų apsauga: Specifinių nurodymų nėra.

b. Kita: Kad galimybė patekti ant odos būtų kuo mažesnė, vilkėti kombinezoną.

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 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 SAVYBĖS9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Parametras	Bandymo metodas:	Pastabos:
1. Išvaizda:	skaidrus skystis	
2. Kvapap:	vandenyno kvapas	
3. Kvapo atsiradimo slenkstis:	nėra duomenų*	
4. pH:	nėra duomenų*	
5. Lydimosi/užšalimo temperatūra:	nėra duomenų*	
6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	nėra duomenų*	
7. Pliūpsnio temperatūra:	>93 °C / >279 °F	
8. Garavimo greitis:	nėra duomenų*	
9. Degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma	
10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	nėra duomenų*	
11. Garų slėgis:	nėra duomenų*	
12. Garų tankis:	nėra duomenų*	
13. Santykinis tankis:	0,856	
14. Tirpumas:	netirpi vandenyje	
15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nėra duomenų*	

16. Ssavaiminio užsidegimo temperatūra:	nėra duomenų*
17. Skilimo temperatūra:	nėra duomenų*
18. Klama:	<2000 cPs
19. Ssprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nėra duomenų*
20. Oksidacinės savybės:	nėra duomenų*

9.2. Kita informacija:

Nėra duomenų.

*: Gamintojas netyrė šio produkto parametro arba šio duomenų lapo išdavimo metu nebuvo žinomi tokių tyrimų rezultatai.

10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS10.1. Reaktingumas:

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.2. Cheminis stabilumas:

Įprastoje temperatūroje ir bendrosiomis darbo sąlygomis stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Žr. 10.5 skyrių.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Aukšta temperatūra (dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų).

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Nežinomos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

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

11. SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Toksiškas reprodukcijai: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis): Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis): Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus: Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.

11.1.1. Registruotinos medžiagos – trumpa informacijos, išvestos iš atliktų bandymų, suvestinė:
Duomenų nėra.

11.1.2. Aktualios pavojingų medžiagų toksikologinės savybės:

Kancerogeniškumas:

Balta mineralinė alyva (nafta) (CAS: 8042-47-5):

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.

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

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.

Ūmus toksiškumas:

Balta mineralinė alyva (nafta) (CAS: 8042-47-5):

LD50 (per burną, žiurkei): 5000 mg/kg

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

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:

Nesunkiai dirgina odą.

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:
Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1. Toksiškumas:
Nėra duomenų.
- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas:
Nėra duomenų.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:
Nėra duomenų.
- 12.4. Judumas dirvožemyje:
Nėra duomenų.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:
Šiame gaminyje nėra PBT (vPvB) chemikalų.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:
Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:
Šalinimas pagal vietos taisykles.
- 13.1.1. Informacija apie produkto utilizavimą:
Išmetant kaip atlieką reikia laikytis vietinių ir nacionalinių teisės aktų.
Europos atliekų normos:
Šiam produktui negali būti nustatytas atliekų šalinimo kodas pagal Europos atliekų katalogą (EAK), nes tik naudotojo nustatyta paskirtis 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. Pylimas į kanalizaciją:
Nežinomos.
- 13.1.5. Bet kokio rekomenduojamo atliekų apdorojimo ypatingos atsargumo priemonės:
Duomenų nėra.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

ADR/RID, IMDG, IATA: 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:
IMDG:
Jūrų teršalas: Ne. Ne.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Informacijos nėra.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 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 panaikinantis 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 panaikinantis 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: nė 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. ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. ADN: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais. RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės. IMDG: Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą. IATA: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) Pavojingų krovinių gabenimo taisyklės.

Duomenų šaltiniai:

gamintojo pateikti medžiagos saugos duomenų lapai (10-05-2018, versija: 1).

Klasifikavimo metodai, atitinkantys 1272/2008/EB reglamento reikalavimus. Remiantis skaičiavimo metodu, atliktu remiantis sudedamųjų dalių keliamu pavojumi, nelaikomas pavojingu mišiniu.

Aktualios 2 ir 3 skyrių pavojingumo frazė H (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