

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:
E-Z BALL PLUG PART B

Dalių numeriai: 66-440026-256

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
Boulingo rutulio kaištis profesionaliam naudojimui.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Informacija apie platintoją/importuotoją:
BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441 USA
Tel.: 231-725-4966

1.3.1. Atsakingas asmuo: -
El. paštas: Brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: 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.

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

2.2. Ženklavimo elementai:

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

Atsargumo **P frazės**: nė vienas.

2.3. Kiti pavojai:

Produktas nepasižymi jokiais kitomis specifinėmis savybėmis, kurios gali būti pavojingos žmonėms arba aplinkai.
Produkte nėra PBT arba vPvB medžiagų.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. **Medžiagos:**

Netaikoma.

3.2. **Mišiniai:**

Aprašymas	CAS numeris	EB numeris / ECHA sąrašo numeris	REACH registracijos numeris	Konc. (%)	Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008/EB (CLP)		
					Pavojaus piktograma	Pavojingumo kategorija	„H“ frazė
Polieterio poliolio mišinys*	konfidenciali	konfidenciali	-	75 – 100	-	neklasifikuojama	-

*: 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:**

Bendroji informacija:

Jeigu dvejojate arba simptomai nepraeina, būtina kreiptis į gydytoją.
Niekada nieko nedėkite į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

PRARIJUS:

Priemonės:

- Prarijus: Nedelsdami kreiptis į gydytoją.
- Nejudinti.
- Neskatinėti vėmimo.

ĮKVĖPIMAS:

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.

SALYTIS SU AKIMIS:

Priemonės:

- Ne trumpiau kaip 15 min. gausiai plaukite akis vandeniu laikydami praskirtus vokus ir kreiptis į gydytoją.

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

Žinomi ne ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikiai.

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:**

Vandens dulksna aušinti gaisrą; anglies dioksidas, putos ar sausi chemikalai gesinti liepsnas.

5.1.2. **Netinkamos gesinimo priemonės:**

Nėra duomenų.

5.2. **Specialūs įspėjimai apie medžiagos ar mišinio pavojų:**

Pavojinga skaida: aukštoje temperatūroje arba degant gali susidaryti nuodingos dujos, pavyzdžiui, anglies monoksidas ir anglies dioksidas; įkvėpus tokių degimo produktų, galimas žalingas poveikis sveikatai.

5.3. **Patarimai gaisrininkams:**

BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC

B

Dėvėkite pilną apsauginę aprangą ir autonominį kvėpavimo aparatą su visa veido dalimi, naudojamą teigiamo slėgio režimu.

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**
- 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**
Į nelaimingo atsitikimo zoną įleiskite tik gerai apmokytus specialistus, dėvinčius tinkamą apsauginę aprangą.
- 6.1.2. Pagalbos teikėjams:**
Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių).
BENDROSIOS PROCEDŪROS:
Nelieskite išsiliejusios medžiagos ir nevaikščiokite per ją, nebent dėvite tinkamą apsauginę įrangą. Išvėdinkite zoną grynu oru.
Vadovaukitės kituose skyriuose pateiktomis atsargumo priemonėmis.
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:**
IŠSILIEJIMAS Į VANDENĮ: Saugoti, kad nepatektų į lietaus nuotekynę ir griovius, susisiekiant su vandens telkiniais.
IŠSILIEJIMAS ANT ŽEMĖS: Saugokitės išsiliejimų iš pažeistų talpų.
IŠSILIEJIMAS Į ORĄ: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Išsiliejusią medžiagą reikia surinkti, sukietinti ir perkelti į tinkamas išmetimo talpas.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:**
Papildomos ir išsamios informacijos rasite 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**
Paisyti tradicinių higienos priemonių.
Su talpyklėmis elkitės atsargiai, kad nesugadintumėte ir neišlietumėte medžiagos.
Vadovaukitės visais saugos duomenų lape / etiketėje nurodytais įspėjimais, net jei talpa ištuštinta, mat joje vis tiek gali būti likę produkto likučių.
Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas.
Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.
Išvėdinkite zoną grynu oru.
Techninės priemonės:
Nereikia jokių specialių priemonių.
Apsisaugojimo nuo gaisro ir sprogdimo priemonės:
Nereikia jokių specialių priemonių.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**
Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:
Nereikia jokių specialių priemonių.
Nesuderinamos medžiagos: žiūrėkite 10.5. skyrių.
Pakuotės medžiaga: nėra specialių reikalavimų.
- 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):**
Specifinių instrukcijų nėra.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbe ribinės vertės (Įsakymas dėl Lietuvos higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo Suvestinė redakcija nuo 2018-08-21 iki 2020-01-16.):

Mišinio komponentams netaikomi ekspozicijos verčių apribojimai.

DNEL vertės	Kontaktas per burną		Kontaktas su oda		Poveikis įkvėpus	
	Trumpalaikis (ūmus)	Ilgas terminas (lėtinis)	Trumpalaikis (ūmus)	Ilgas terminas (lėtinis)	Trumpalaikis (ūmus)	Ilgas terminas (lėtinis)

Vartotojas	Vietinis	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų
	Sisteminis	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų
Darbuotojai	Vietinis	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų
	Sisteminis	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų

PNEC vertės		
Skylis	Vertė	Pastaba (-os)
Gėlas vanduo	nėra duomenų	nė vienas
Jūros vanduo	nėra duomenų	nė vienas
Gėlas vandens nuosėdos	nėra duomenų	nė vienas
Jūros vandens nuosėdos	nėra duomenų	nė vienas
Nuotekų valymo įrenginiai (STP)	nėra duomenų	nė vienas
Protarpinis išleidimas	nėra duomenų	nė vienas
Antrinis apnuodijimas	nėra duomenų	nė vienas
Dirvožemis	nėra duomenų	nė vienas

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, privalo naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

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.

1. **Akių/arba veido apsauga:** rekomenduojama užsidėti tinkamus apsauginius akinius (EN 166).

2. **Odos apsauga:**

a. **Rankų apsauga:** rekomenduojama užsimauti tinkamas apsaugines pirštines (EN 374).

b. **Kita:** naudokite tinkamus apsauginius drabužius.

3. **Kvėpavimo organų apsauga:** jeigu darbuotojai veikiami koncentracijų, kurios didesnės už leistinąsias poveikio ribas, jie privalo naudoti tinkamus ir sertifikuotus respiratorius.

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	Vertė / Bandymo metodas / Paaiškinimai
1. Išvaizda:	skaidrus skystis
2. Kvapap:	charakteristika
3. Kvapo atsiradimo slenkstis:	nėra duomenų*
4. pH:	maždaug. 7
5. Lydimosi/užšalimo temperatūra:	nėra duomenų*
6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	nėra duomenų*
7. Pliūpsnio temperatūra:	> 148,8 °C
8. Garavimo greitis:	nėra duomenų*
9. Degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma
10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės:	nėra duomenų*

11. Garų slėgis:	nėra duomenų*
12. Garų tankis:	nėra duomenų*
13. Santykinis tankis:	0,98
14. Tirpumas (-ai):	nėra duomenų*
15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nėra duomenų*
16. Užsiliepsnojimo temperatūra:	nėra duomenų*
17. Skilimo temperatūra:	nėra duomenų*
18. Klampumas:	nėra duomenų*
19. Sprogstamųjų savybių:	nėra duomenų*
20. Oksidacijos savybės:	nėra duomenų*

9.2. Kita informacija:

VOC: nereikšmingas

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

10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas:

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.2. Cheminis stabilumas:

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Nėra duomenų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Aukštoje temperatūroje arba degant gali susidaryti nuodingos dujos, pavyzdžiui, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11. SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie komponentus:

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. Trumpa informacijos, išvestos iš atliktų bandymų, suvestinė:

Nėra duomenų.

11.1.2. Susijusios toksikologinės savybės:

Kancerogeniškumas:

Polieterio poliolio mišinys:

OSHA Reglamentuojamas kancerogenas: 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:

Nėra duomenų.

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

Žinomi ne ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikiai.

11.1.6. Sąveikos poveikis:

Nėra duomenų.

11.1.7. Konkrečių duomenų nebuvimas:

BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC

B

Informacijos nėra.
11.1.8. Kita informacija:
Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1. Toksiškumas:**
Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.
- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas:**
Apie patį preparatą duomenų nėra.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:**
Neišmatuota.
- 12.4. Judumas dirvožemyje:**
Nėra duomenų.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**
Produkte nėra PBT arba vPvB medžiagų.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:**
Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1. Produktų atliekų kodas:**
Šalinimas pagal vietos taisykles.
- 13.1.1. Informacija apie produkto utilizavimą:**
Šalinkite laikydamiesi taikomų reglamentų.
Atliekų kodekso sąrašas:
Šiam produktui nustatyti atliekų šalinimo kodo pagal Atliekų kodekso sąrašą (LoW kodeksą), kadangi paskiriama pagal tik pagal naudotojo apibrėžtą paskirtį. Po aptarimo su atliekų išmetimo specialistu reikia nustatyti LoW kodekso numerį.
- 13.1.2. Informacija apie pakuotės utilizavimą:**
Šalinkite laikydamiesi taikomų reglamentų.
- 13.1.3. Fizinės / cheminės savybės, galinčios paveikti atliekų perdirbimo metodų pasirinkimą:**
Nėra duomenų.
- 13.1.4. Pylimas į kanalizaciją:**
Nėra duomenų.
- 13.1.5. Bet kokio rekomenduojamo atliekų apdorojimo ypatingos atsargumo priemonės:**
Nėra duomenų.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

ADR/RID; ADN; 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. Pavojingumo klasė:**
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 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. **KOMISIJS 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 informacijos.

Nuorodos į literatūrą / duomenų šaltinius:

Saugos duomenų lapo angliška versija (2019 m. vasario 6 d. 2 versija).

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 „H“ reikšmės (skaičius ir visas tekstas): nė vienas.

Mokymams skirti patarimai: duomenų nėra.

Visas saugos duomenų lape esančių santrumpų tekstas:

ADN: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais.

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis.

AOX: Adsorbuojantys organiniai halogenidai.

BCF: Biokoncentracijos faktorius.

BOD: Biologinis deguonies poreikis.

CAS Nr. Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba.

CLP: Reglamentą 1272/2008/EB dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

CMR poveikiai: Kancerogeniniai, mutageniniai, reprotoksiniai poveikiai.

COD: Cheminis deguonies poreikis.

CSA: Cheminės saugos vertinimas.

CSR: Cheminės saugos ataskaita.

DNEL: Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis.

ECHA: Europos cheminių medžiagų agentūra.

EC: Europos bendrija.

EC numeris: EINECS ir ELINCS numeriai (taip pat žr. EINECS ir ELINCS).

EEC: Europos ekonominė bendruomenė.

EEA: Europos ekonominė erdvė (ES + Islandija, Lichtenšteinas ir Norvegija).
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų suvestinė.
ELINCS: Europos notifikuojamųjų cheminių medžiagų sąrašas.
EN: Europos normos.
EU: Europos Sąjunga.
EWC: Europos atliekų katalogas (pakeistas „LoW“ – žr. toliau).
GHS: Visuotinai suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą.
IATA: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) Pavojingų krovinių gabenimo taisyklės.
ICAO-TI: Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMDG: Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą.
IMSBC: Tarptautinių jūra gabenamų kietų supiltinių krovinių kodeksas.
IUCRID: Tarptautinė cheminių medžiagų informacijos duomenų bazė.
IUPAC: Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga.
Kow: Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis - vanduo.
LC50: Mirtina koncentracija, lemianti 50 proc. mirštamumą.
LD50: Mirtina dozė, lemianti 50 proc. mirštamumą (vidutinė mirtina dozė).
LoW: Atliekų sąrašas.
LOEC: Mažiausia stebimo poveikio koncentracija.
LOEL: Mažiausias stebimo poveikio lygis.
NOEC: Nestebimo poveikio koncentracija.
NOEL: Nestebimo poveikio lygis.
NOAEC: Nestebimo šalutinio poveikio koncentracija.
NOAEL: Nestebimo šalutinio poveikio lygis.
EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija.
OSHA: Profesinės saugos ir sveikatos administracija.
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
QSAR: Kiekybinė struktūros aktyvumo išraiška.
REACH: Reglamentas 1907/2006/EB dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo ir apribojimo.
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
SCBA: Autonominis kvėpavimo aparatas.
SDS: Saugos duomenų lapas.
STOT: Toksiškumas atskiruose organuose.
SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga.
UN: Jungtinės tautos.
UVCB: Nežinomos arba kintamos sudėties cheminės medžiagos, sudėtinės reakcijos produktai ir biologinės medžiagos.
VOC: Lakieji organiniai junginiai.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

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:
MSDS-Europe
Tarptautinis ToxInfo Kft padalinys.

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



Išleidimo data: 2019. 02. 20
Peržiūros data: -
Versija: 1

