



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 1 nuo 9

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Essential Glue

UFI: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Klėjai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Grohe AG
Gatvė/a.d.: Industriepark Edelburg
Pašto kodas, Vieta: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
El. paštas: info@grohe.com
Telefonas: +49 (0)2372 93-0
Telefaksas: +49 (0)2372 93-1322

Informaciją teikiantis skyrius:

Telefonas: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

GIZ-Nord, Göttingen, Vokietija,
Telefonas: +49 551-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)

Pavojingumo frazės: netaikoma

Atsargumo frazės: netaikoma

Specialus ženklavimas

EUH212

Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 2 nuo 9

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119489379-17-xxxx EB Nr. 236-675-5 CAS 13463-67-7	Titano dioksidas	3,5 - 5,5 %	Carc. 2; H351.
REACH 01-2119537297-32-xxxx EB Nr. 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebakatas	< 1 %	Eye Dam. 1; H318. Aquatic Acute 1; H400 (M faktorius = 1). Aquatic Chronic 2; H411.

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Prekės numeris, užsienio prekyba:

32141010

Papildomos nuorodos: Sudėtyje yra: Kalcio karbonatas, Silicio dioksidas, Aliuminio oksidas: Maksimalios poveikio ribinės vertės, jei jų reikia, nurodytos 8 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su oda: Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Pasireiškus odos reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

Nurijus: Išskalauti burną. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Nesukelkite vėmimo. Po to kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Duomenų nėra

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė, putos, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 3 nuo 9

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.

Taip pat gali susidaryti: azoto oksidai (NOx), anglies monoksidas ir anglies dioksidas

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Venkite kontakto su medžiaga. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, vandenį ar kanalizaciją. Neįkvėpti Dulkės, Aerolis ir garų.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Teritoriją gerai išvalykite.

Papildomos nuorodos:

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimui ir talpoms:

Laikymo temperatūra: 5 °C iki 25 °C.

Saugokite nuo šalčio. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 4 nuo 9

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
13463-67-7	Titano dioksidas	Lietuva: IPRV	5 mg/m ³

DNEL/DMEL: Informacija apie bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebakatas:

Sisteminis poveikis:

DNEL Ilgalaikis, darbininkas, oralinis: 1,27 mg/kg bw/d

DNEL Ilgalaikis, darbininkas, odos: 1,8 mg/kg bw/d

DNEL Ilgalaikis, vartotojas, įkvėpiamas: 0,31 mg/m³

DNEL Ilgalaikis, vartotojas, odos: 0,9 mg/kg bw/d

DNEL Ilgalaikis, vartotojas, oralinis: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC: Informacija apie bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebakatas:

PNEC vanduo (gėlasis vanduo): 0,004 mg/L

PNEC vanduo (jūros vanduo): 0,38 µg/L

PNEC vanduo (protarpinis ištekėjimas): 0,007 mg/L

PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: 1 mg/L

PNEC gėlojo vandens sedimentas: 5,9 mg/kg

PNEC jūros sedimentas: 0,59 mg/kg

PNEC žemė: 1,18 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.

Naudoti ABEK-P2 tipo sudėtinį filtrą pagal EN 14387.

Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerolio/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti, dirbant su šiuo produktu.

Jeigu ji yra viršijama, reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą!

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.

Užtiškus: Pirštinių medžiaga: polichloroprenas - Sluoksnio storis: > 1 mm

Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 60 min

Ilgam laikui arba dažnai patenkant ant odos: polichloroprenas arba Natūralus kaučiukas - Sluoksnio storis: > 1 mm

Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 480 min

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Venkite kontakto su medžiaga.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 5 nuo 9

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. "6.2 Ekologinės atsargumo priemonės".

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa

	kietas
	Forma: Tirštas
Spalva:	Baltas
Kvapas:	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Netaikoma
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH:	Netaikoma
Klampumas, dinamiškas:	255000 mPa*s
Tirpumas:	Duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Tankis:	1,5 g/cm ³
Garų tankis:	Duomenų nėra
Dalelių savybės:	Duomenų nėra
9.2 Kita informacija	
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Papildoma informacija:	Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Žr. 10.3

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 6 nuo 9

10.4 Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Laikant ir naudojant pagal nuostatas jokių pavojingų skilimo produktų.

Terminis skilimas: Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.

Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys: > 5000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys: > 5000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys (Dulkės/rūkas): > 15 mg/L

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Duomenų trūkumas.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Duomenų trūkumas.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.

Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.

Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.

Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Duomenų nėra

Kita informacija:

Informacija apie Titano dioksidas:

LD50 Žiurkė, oralinis: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)

LD50 Triušis, odos: > 10.000 mg/kg

LC50 Žiurkė, įkvėpiamas (dulkės): > 6,82 mg/L/4h

Informacija apie bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebakatas:

LD50 Žiurkė, oralinis: > 3.700 mg/kg (OECD 423)

LD50 Triušis, odos: > 3.170 mg/kg EBPO 402



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 7 nuo 9

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra

12.7 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, vandenį ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 08 04 10 = Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 8 nuo 9

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga:

Medžiaga/mišinys ne kelia pavojų aplinkai pagal JT tipinių taisyklių kriterijus.

Teršiantis jūrą:

ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyms.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

- Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
- Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksmių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - ES šalis narė

Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis:

0,5 svoris %

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 75

Informacija apie Dioktilalavo oksidas: Medžiagą reglamentuoja Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 (PIC).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atliktas šio mišinio medžiagų saugos įvertinimas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2021.12.6
Versija: 8.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

Essential Glue

Medžiagos numeris 40915000

Puslapis: 9 nuo 9

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.
H351 = Įtariama, kad sukelia vėžį.
H400 = Labai toksiška vandens organizmams.
H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH212 = Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

Santrumpos ir akronimai:

ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
AGW: Poveikio ribinė vertė
AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas
ATEmix: Mišinio ūmaus toksiškumo įvertis
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CFR: Federalinių teisės aktų kodekso
CLP: Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo
DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB: Europos Bendrijos
EN: Europos standartas
ES: Europos Sąjunga
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
LC50: Vidutinė mirtina koncentracija
LD50: Mirtina dozė 50%
MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
M-faktorius: Dauginimo koeficientas
EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC: Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
TLV: Slenkstinė ribinė vertė
vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos
WEL: Poveikio ribinė vertė

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Ženklinimas
Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2017.5.2

Specifikacijas išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.