



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 1 nuo 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Essential Glue

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:

40915000 Essential

41246000 GROHE QuickGlue Set S1

41245000 GROHE QuickGlue Set S2

41247000 GROHE QuickGlue Set S

41127000 GROHE QuickGlue

41128000 GROHE QuickGlue

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

Papildoma informacija: Bendrovės būstinė:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefonas: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lithuania Poisons Control and Information Bureau

Telefonas: +370 5 236 20 52/+370 687 533 78

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 įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/ji išpylus ypač didelė rizika paslysti.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 2 nuo 8

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:

Identifikatoriai	Pavadinimas Klasifikacija	Talpa
REACH 01-2119489379-17-xxxx EB Nr. 236-675-5 CAS 13463-67-7	Titano dioksidas Carc. 2; H351.	3,5 - 5,5 %
REACH 01-2119537297-32-xxxx EB Nr. 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebakatas Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411. M faktoriai: Aquatic Acute 1: M = 1.	< 1 %

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

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 3 nuo 8

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 Dulės, Aerosolis 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 pertraukus 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.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 4 nuo 8

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/aerозolio/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 prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerозolio. 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.

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
Spalva:	Forma: Tirštas
Kvapų:	Baltas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Būdingas
	Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 5 nuo 8

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
Klumpumas, 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
Garavimo greitis:	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.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 6 nuo 8

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 (vienartinė 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 dioksidą:

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

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 7 nuo 8

12.7 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis 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

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 kroviny.

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

1. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 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
3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
4. Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Essential Glue

Medžiagos numeris 4091xxxx

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 9.0

Keičia versiją: 8.1

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 8 nuo 8

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Lakiųjų 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

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H frazių formuluoėtė 2 ir 3 skyriuje:

H303 = Prarijus gali sukelti sveikatos sutrikimus.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H351 = Įtariama, kad sukelia vėžį.

H361f = Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

H400 = Labai toksiška vandens organizmams.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH212 = Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.

Paskutinio pakeitimo priežastis: Keitimas 1 skyriuje: Produkto sąrašo pakeitimai

Keitimas 1 skyriuje: Adresas

Parengta:

2017.5.2

Specifikacijos išduodantis skyrius:

Žr. 1 skirsnį: Informaciją teikiantis skyrius

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

Aquatic Acute: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus

Aquatic Chronic: Pavojinga vandens aplinkai - chroniškas

AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas

ATEmix: Mišinio ūmaus toksiškumo įvertis

Carc.: Kancerogeniškumas

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CFR: Federalinių teisės aktų kodekso

CLP: Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo

DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EB: Europos Bendrijos

EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

EN: Europos standartas

EQ: Nekontroliuojami kiekiai

ES: Europos Sąjunga

Eye Dam.: Akių pažeidimas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

IATA-DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai

IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bakose

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

OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

PNEC: Prognozuojamą poveikio nesukeliantį koncentraciją

REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

Repr.: Toksiškumas reprodukcijai

RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

TLV: Slenkstinė ribinė vertė

TRGS: Pavojingų medžiagų techninis reglamentas

vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

WEL: Poveikio ribinė vertė

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