



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

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: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Valiklis pagrindas: iš hipochlorito rūgšties išsiskyres aktyvusis chloras

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)

Aerosol 3; H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)

Signalinis žodis: **Atsargiai**

Pavojingumo frazės:	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Atsargumo frazės:	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Specialus ženklavimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra iš hipochlorito rūgšties išsiskyres aktyvusis chloras: min. 0,07 g/kg. Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiketę ir informaciją apie produktą. Nepurškite į akis.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 2 nuo 8

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jj išpylus ypač didelė rizika paslysti.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Vandeningas tirpalas pagrindas: iš hipochlorito rūgšties išsiskyręs aktyvusis chloras

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Ikvėpus:	Išleiskite gryno oro. Sutrikus kvėpavimui kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Ilgalaikės ekspozicijos atveju: Pažeistas vietas nuplaukite vandeniu. Pakeiskite užterštus drabužius. Po to ištepkite odą kremu. Sudirginus odą kreipkitės 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:	Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. 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: Produktas nedegus. Dėl šios priežasties gesinimo priemonės pritaikykite aplinkai. Tinka visos gesinimo priemonės.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srov

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Kilus gaisrui teritorijoje gali susidaryti pavojingi garai.
Gaisro metu gali susidaryti: Chloro junginiai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.

Papildomos nuorodos:

Kaitinant kyla slėgis ir sproginimo pavojus. Pavojaus zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove ir pagal galimybes pašalinkite iš pavojingos zonos. Garus nusodinkite vandens patranka. Neįkvėpkite gaisro metu susidarančių dujų. Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 3 nuo 8

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti patekimo į akis. Laikykitės įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Dideli kiekiai: Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgštis rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite tam skirtose talpose. Baigiamasis valymas.

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: Produkto nekaitinti. Kaitinant kyla slėgis ir sprogo pavojus. Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.

Laikykitės įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Nepurkškite į akis. Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Talpas laikykite sandariai uždarytas ir temperatūroje nuo 2 °C iki 30 °C.

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Saugokite nuo šalčio.

Tinkama medžiaga: Plastiką.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje / talpykloje su atsparia vidine danga.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su rūgštimis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Laikykitės naudojimo instrukcijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

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: Įveskite gerą vėdinimą.

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.

Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerozolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.

Rankų apsauga: rankų apsauga nereikalinga



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 4 nuo 8

Akių apsauga:	Nebūtina. Esant didesniems kiekiams: Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.
Kūno apsauga:	Rekomenduojama: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
Apsaugos ir higienos priemonės:	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Vengti patekimo į akis. Nepurškite į akis. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Neįkvėpkite garų/aerolio. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę.

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	skystas
Spalva:	Forma: Aerosolis bespalvis
Kvapas:	silpnas po/pagal chloras
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	apie 100 °C (1013 Pa)
Degumas:	ne degus
Viršutinė (apatinė) degimo riba ar sprogtamumo ribinės vertės:	ASR (Apatinė sprogtimo riba): netaikoma VSR (Viršutinė sprogtimo riba): netaikoma
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH:	esant 25 °C: 5,5 - 8,5
Klumpumas, dinamiškas:	0,001 Pa*s
Tirpumas vandenyje:	maišomas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	3,05 - 3,15 Pa
Tankis:	esant 20 °C: 1 g/mL
Garų tankis:	Duomenų nėra
Dalelių savybės:	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogstamosios savybės:	Nesprogtus. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 5 nuo 8

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, oksidatorius

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.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 ardamosios savybės:

Duomenų nėra

Kita informacija:

Tinkamai elgiantis/naudojant nebuvo susidurta su sveikatai kenksmingu poveikiu.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos:

Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:

Neorganinėms medžiagoms netaikomi biologinio skaidomumo nustatymo metodai.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 6 nuo 8

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:

Dideli kiekiai: Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas:

20 01 30 = Plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

Rekomendacija:

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pakuotė

Atliekų kodas:

15 01 04 = Metalinės pakuotės

Rekomendacija:

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Kruopščiai ir kiek galima visiškai ištuštinkite. 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: UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: JTO 1950, AEROZOLIAI

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 2, Kodas: 5A

IMDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IATA-DGR: netaikoma

IMDG: -

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga:

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

Teršiantis jūrą:

ne





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 7 nuo 8

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas (ADR/RID)

Įspėjamoji lentelė:	RID: Pavojaus numeris 20, JT numeris UN 1950
Pavojaus etiketė:	2.2
Ypatingos nuostatos:	190 327 344 625
Apriboti kiekiai:	1 L
EQ:	E0
Pakuotė - Instrukcijos:	P207 LP200
Pakuotė - Ypatingos nuostatos:	PP87 RR6 L2
Ypatingos nuostatos dėl pakavimo kartu:	MP9
Tunelio apribojimo kodas:	E

Jūrų transportas (IMDG)

EmS:	F-D, S-U
Ypatingos nuostatos:	63 190 277 327 344 381 959
Apriboti kiekiai:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Pakuotė - Instrukcijos:	P207, LP200
Pakuotė - Nuostatos:	PP87, L2
IBC - Instrukcijos:	-
IBC - Nuostatos:	-
Informacija apie cisterną - IMO:	-
Informacija apie cisterną - UN:	-
Informacija apie cisterną - Nuostatos:	-
Laikymas ir tvarkymas:	SW1 SW22
Izoliavimas:	SG69
Požymiai ir pastabos:	-
Skiriamoji grupė:	none

Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė:	Non-flamm. gas
Kodas nekontroliuojamas kiekiai:	E0
Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai: Ribotas kiekis:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Tik kroviniai orlaiviai:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Ypatingos nuostatos:	A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

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 veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - ES šalis narės

Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis:

0 svoris %



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Medžiagos numeris 40434001

Peržiūrėta: 2022.12.15

Versija: 16.0

Keičia versiją: 15.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2023.1.2

Puslapis: 8 nuo 8

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šios medžiagos saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Paskutinio pakeitimo priežastis: Keitimas 1 skyriuje: Adresas

Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2014.4.30

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
Aerosol: Aerosolis
AGW: Poveikio ribinė vertė
AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas
ASR: Apatinė sproginimo riba
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
EN: Europos standartas
EQ: Nekontroliuojami kiekiai
ES: Europos Sąjunga
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IATA-DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai
IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabantiems pavojingas medžiagas bakuose
IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
JTO: Jungtinių Tautų Organizacija
MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
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 specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.