



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

1 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius.

- 1.1.1 Prekinis pavadinimas MASTER
- 1.1.2 Produkto kodas 202060100

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

- 1.2.1 Naudojimas: Biologinis dirvožemio aktyvumas yra vienas svarbiausių faktorių, kuris lemia maistinių medžiagų įsisavinimą. MASTER mikrobiologinis skystas produktas yra sudarytas iš dirvožemiui būtinų aerobinių ir anaerobinių mikroorganizmų mišinio. Šis produktas padidina dirvožemio mikrobiologinį potencialą ir užtikrina reikiamą medžiagų atpalaidavimą ir patekimą į augalus.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją.

- 1.3.1 Tiekėjas: Bioenergy LT
- 1.3.2 Adresas: Staniūnų g. 83, Panevėžys 36151, Lietuva
- 1.3.3 Telefonas: +370 628 05948, +370 657 48008 (darbo laikas: I–V 8:00 – 17:00 val.)
- 1.3.4 El. pašto adresas: info@bioenergy.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

- 1.4.1 Pagalbos telefono numeris: 112
- 1.4.2 Apsinuodijimų informacijos biuro tel. +370 5 236 20 52 ar +370 687 53378

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

- 2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.
Neklasifikuojamas, neatitinka klasifikavimo kriterijų.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

2 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

2.2 Ženklavimo elementai

- 2.2.1 Ženklavimas parengtas pagal Lietuvos teisinių aktų reikalavimus. Tiekimo/naudojimo atveju būtinas pavojingumo ženklavimas (etiketė).
- 2.2.2 Pavojingumo frazės
- EUH208 Sudėtyje yra *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024 mikroorganizmai. Gali sukelti alerginę reakciją.
- EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
- 2.2.3 Atsargumo frazės
- P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
- P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

- 2.3.1 Mikroorganizmai gali būti jautrinantys ir sukelti alerginę reakciją.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Mišiniai

- 3.1.1 Cheminė prigimtis
Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024.
- 3.1.2 Pavojingi komponentai
Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024 .pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 neklasifikuojamas.
- 3.1.3 Tolesnė informacija
Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

3 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- 4.1.1 Įkvėpimas Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir ramybėje. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.
- 4.1.2 Sąlytis su oda Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu.
- 4.1.3 Patekimas į akis Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
- 4.1.4 Nuriijimas Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kvieisti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą. Išskalauti burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- 4.2.1 Simptomai Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

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

- 4.3.1 Gydymas Simptominis gydymas. Nėra specifinio priešnuodžio.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

- 5.1.1 Tinkamos Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.
- 5.1.2 Netinkamos Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Skaidymo produktų savybės nėra žinomos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- 5.3.1 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

4 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

- 5.3.2 Papildoma informacija Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- 6.1.1 Atsargumo priemonės Vengti sąlyčio su išsipylusiu produktu ir suterštais paviršiais. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Naudoti asmens apsaugos priemones. Vengti įkvėpti rūko/garų/dujų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotėkas. Neužteršti paviršinio ar gruntinio vandens valant įrenginius, tvarkant atliekas, taip pat ir vandeniui, kuriuo buvo plauti įrenginiai. Produktą naudoti kaip nurodyta etiketėje.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Surinkti ir supilti produktą į tinkamai pažymėtą sandariai uždaromą pakuotę. Kruopščiai nuvalyti užterštas grindis ir objektus, laikytis aplinkosaugos reikalavimų. Valyti dezinfekantais.

Papildoma rekomendacija Naudoti asmens apsaugos priemones.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skirsnyje.
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje. Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- 7.1.1 Saugaus naudojimo rekomendacijos Specialių atsargumo priemonių nereikia dirbant su neatidarytomis produktų pakuotėmis; laikytis naudojimo instrukcijos reikalavimų.
- 7.1.2 Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo Specialių atsargumo priemonių nereikia. Produktą laikyti vadovaujantis 7.3.2 punktu.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

5 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

7.1.3 Higienos priemonės Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Po darbo kruopščiai nusiplauti muilu ir vandeniu. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Drabužiai, kurie neišvalo, turi būti sunaikinti (sudeginti).

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- 7.2.1 Reikalavimai sandėliavimo Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikyti originalioje plotams ir talpykloms pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Saugoti nuo šalčio.
- 7.2.2 Patarimai dėl sandėliavimo Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.
- 7.2.3 Sandėliavimo stabilumas Sandėliavimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C
- 7.2.4 Tinkamos medžiagos HDPE (didelio tankio polietilenas)

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

- 8.1.1 Sudedamosios dalys *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024

8.2 Poveikio kontrolė

- 8.2.1 Kvėpavimo organų apsauga Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų liekamosios rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įgyvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. atitvarai ir / arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis respiratorių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros. Naudoti kvėpavimo takų apsaugą su dalelių filtru (20-tas apsaugos lygis) pagal Europos standartą EN149FFP3 arba EN140P3 arba lygiave.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

6 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

- 8.2.2 Rankų apsauga
- Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasisunkimo ir praskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Plauti pirštines kai susitepa. Sunaikinti, jei susiteršia vidus, kai suplyšta arba kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus. Dažnai plauti rankas ir visada nusiplauti prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimąsi tualetu.
- Medžiaga Butadienitrilinis kaučiukas
Praskverbimo sparta > 480 min.
Pirštinių storis > 0,4 mm
Direktyva Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.
- 8.2.3 Akių apsauga
- Naudoti priglundančius apsauginius akinius (atitinkančius standartą EN166, naudojimo sritis = 5 ar atitinkmuo).
- 8.2.4 Odos ir kūno apsaugos priemonės
- Dėvėti standartinę 3 kategorijos 5 tipo apsauginę aprangą. Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma. Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminėms medžiagoms atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas. Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą.
- 8.2.5 Kolektyvinės apsaugos priemonės
- Pavojai nežinomi jei produktas naudojamas laikantis etiketėje nurodytų reikalavimų. Naudotojai privalo laikytis šių rekomendacijų. Kruopščiai nuplauti rankas vandeniu su muilu po produkto tvarkymo ir prieš ruošiantis valgyti, gerti, kramtyti gumą, rūkyti, naudotis tualetu ar kosmetika. Kol tirpalas nenudžiuvęs, neleiskite vaikams ar augintiniams eiti į apdorotą plotą.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- 9.1.1 Išvaizda Skysta
- 9.1.2 Spalva Tamsiai geltonos/šviesiai rudos
- 9.1.3 Kvapas Saldus, žemės
- 9.1.4 Kvapo atsiradimo slenkstis Neturima duomenų
- 9.1.5 pH 5,7
- 9.1.6 Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas 100 °C



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

7 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

9.1.7	Pliūpsnio temperatūra temperatūros.	> 100 °C Nėra pliūpsnio temperatūros - nustatymas atliktas iki virimo
9.1.8	Savaiminio užsidegimo temperatūra	475 °C
9.1.9	Garavimo greitis	Neturima duomenų
9.1.10	Tankis	Apytikriai 1,07 g/cm ³
9.1.11	Tirpumas vandenyje	Disperguojamas
9.1.12	Klampa	0,9 mPas
9.1.13	Paviršiaus įtampa	Neturima duomenų
9.1.14	Smūginis jautris	Nejautrus smūgiams.
9.1.15	Oksidacinės savybės	Nesioksiduoja.
9.1.16	Sprogstamumas	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.1.17	Lydimosi/užšalimo temperatūra	< 0 °C
9.1.18	Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Neturima duomenų
9.1.19	Garų slėgis	Neturima duomenų
9.1.20	Santykinis tankis	Neturima duomenų
9.1.21	Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
9.1.22	Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Neturima duomenų
9.1.23	Pasiskirstymo koeficientas	Neturima duomenų
9.1.24	Garų tankis	Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

9.2.1 Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

8 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

10.1.1 Terminis skilimas Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų, jei produktas laikomas ir naudojamas prisilaikant nurodytų reikalavimų.

10.4 Vengtinios sąlygos

Užšalimas
Aukštesnė nei + 30 °C ir tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Laikyti tik gamintojo pakuotėje.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis naudojimo sąlygomis skilimo produktai nesusidaro.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

11.1.1 Ūmus toksiškumas Neturima duomenų

11.1.2 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Neturima duomenų

11.1.3 Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Neturima duomenų

11.1.4 Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Neturima duomenų

MASTER

9 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

11.1.5 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinio poveikio vertinimas

Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.6 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – kartotinio poveikio vertinimas

Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.7 Mutageninio poveikio vertinimas

Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Tyrimas mikroorganizmams neprivalomas.

11.1.8 Kancerogeniškumo vertinimas

Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Tyrimas mikroorganizmams neprivalomas.

11.1.9 Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Bacillus megaterium MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Tyrimas mikroorganizmams neprivalomas.

11.1.10 Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaitomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje

Neturima duomenų



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

10 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Neturima duomenų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

12.6.1 Papildoma ekologinė informacija Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- 13.1.1 Produktas Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų tvarkymo įrenginių valdytoju ir (arba) atsakinga institucija, produktą galima šalinti sąvartyne, atiduoti į atliekų deginimo įmonę arba naudoti kaip antrinę žaliavą.
- 13.1.2 Užteršta pakuotė Nepilnai išvalyta pakuotė turi būti išplaunama ir perdirbama kaip antrine žaliava.
- 13.1.3 Nesunaudoto produkto atliekų kodas 02 01 09 agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pagal ADN/ADR/RID/IMDG/IATA neklasifikuojama kaip pavojinga prekė.

Ši klasifikacija iš esmės negalioja pervežimui tanklaisiais vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.

14.1– 14.5 Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėti Saugos duomenų lapo 6 - 8 skirsnius.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Pagal IBC kodeksą negalimas nesupakuoto produkto gabenimas.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

15.1.1 Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties (COTIF) C priedėlis Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (RID)



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

11 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

15.1.2 Dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skirsnyje, tekstas

Sutrumpinimai ir akronimai

ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
CAS-Nr.	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris Konc. Koncentracija
EC-Nr.	Europos Bendrijos numeris
ECx	Veiksminga koncentracija x %
EINECS	Europos esamų komercinių medžiagų sąrašas
ELINCS	Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
EN	Europos standartas
EU	Europos Sąjunga
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas (IBC kodeksas)
ICx	Inhibitorinė koncentracija x%
IMDG	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
LCx	Letali koncentracija x%
LDx	Letali dozė x%



Saugos duomenų lapas

(pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir
Reglamento (ES) Nr. 2015/830)

Versija 3

MASTER

12 puslapis iš 12
Pildymo data 2020.06.29
Paskutinio peržiūrėjimo data 2020.06.29

LOEC/LOEL	Mažiausio pastebimo poveikio koncentracija / lygis
MARPOL	MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
N.O.S.	Kitaip neapibūdintas
NOEC/NOEL	Nestebimo poveikio koncentracija/lygis
OECD	Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
TWA	Vidutinis svertinis dydis
UN	Jungtinės Tautos (JT)
WHO	Pasaulio sveikatos organizacija

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 2015/830 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija remiasi mūsų žiniomis apie produktą dokumento rengimo metu. Vartotojai yra išpėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

Priežastis peržiūrai: Peržiūrėta ir atnaujinta bendrais redakciniais tikslais.
