



ATTRIBUT

Versija 1 / LT
102000011542

1/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas ATTRIBUT
Produkto kodas (UVP) 06357164

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Herbicidas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas UAB "Bayer"
Sporto g. 18B
09238 Vilnius
Lietuva

Telefonas +370 5 233 68 68

Atsakingas skyrius UAB "Bayer"
+370 614 23 997
El. paštas: BCSLT@bayer.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 112

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. +370 5 236 20 52 ar +370 687 53378

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija (24 h) +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer AG, Crop Science užsakymą)

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas parengtas pagal Lietuvos teisinių aktų reikalavimus.

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- Natrio propoksikarbazonas

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

2/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019**Signalinis žodis:** Atsargiai**Pavojingumo frazės**

H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
SP 1	Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).
SPe 3	Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.
SPe 4	Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Atsargumo frazės

P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501	Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.2 Mišiniai****Cheminė prigimtis**Vandenyje tirpstančios granulės (SG)
Natrio propoksikarbazonas 70%**Pavojingi komponentai**

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr. / REACH Reg. Nr.	Klasifikacija	Konc. [%]
		REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008	
Natrio propoksikarbazonas	181274-15-7	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	70,0

Tolesnė informacija

Natrio propoksikarbazonas	181274-15-7	M faktorius: 10 (ūmus), 10 (lėtinis)
---------------------------	-------------	--------------------------------------

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje.

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

3/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendroji pagalba	Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
Įkvėpimas	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą.
Sąlytis su oda	Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekimas į akis	Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**Simptomai** Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą****Gydymas** Simptominis gydymas. Produkto nurijimo atveju skrandžio plovimas atliekamas tik per pirmąsias 2 valandas kai buvo nurytas didelis kiekis. Rekomenduojama visada vartoti aktyvintos anglies ir natrio sulfato. Nėra specifinio priešnuodžio.**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos** Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.**Netinkamos** Stipri vandens čiurkšlė**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali išsiskirti: Vandeniilio cianidas (ciano vandenilio rūgštis), Anglies monoksidas (CO), Sieros oksidai, Azoto oksidai (NOx)**5.3 Patarimai gaisrininkams****Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.**Papildoma informacija** Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.



ATTRIBUT

Versija 1 / LT
102000011542

4/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Atsargumo priemonės Vengti sąlyčio su išsipyliusiu produktu ir suterštais paviršiais. Naudoti asmens apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotėkas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą. Kruopščiai nuvalyti užterštas grindis ir objektus, laikytis aplinkosaugos reikalavimų. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

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

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema.

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

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Saugoti nuo šalčio. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

Patarimai dėl sandėliavimo Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Ribiniai dydžiai nenustatyti.

8.2 Poveikio kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai,

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

5/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

kad išvengti 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.

Rankų apsauga

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo 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	Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo sparta	> 480 min.
Pirštinių storis	> 0,4 mm
Apsaugos indeksas	6 klasė
Direktyva	Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Akių apsauga

Naudoti priglundančius apsauginius akinius (atitinkančius standartą EN166, naudojimo sritis = 5 ar atitikmuo).

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Dėvėti standartinę 3 kategorijos 5 tipo apsauginę aprangą. Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą. Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma. Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną	granuliuotas
Spalva	gelsvai ruda
Kvapąs	silpnas, būdingas
pH	7,5 - 9,0 (10 %) (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	nuo 160 °C
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Produktas yra labai degus.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Produktas nėra savaimė užsidegantis.
Tūrinis tankis	0,548 - 0,643 g/ml (palaidas)
Tirpumas vandenyje	apytikriai 42 g/l išmatuota, kai pH 7
Pasiskirstymo koeficientas:	Propoxycarbazone-sodium: log Pow: -1,55

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

6/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019**n-oktanolis/vanduo****Sprogstamumas**Nesprogi
92/69/EEC, A.14 / OECD 113**Dulkių kiekis**

beveik be dulkių

9.2 Kita informacija

Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas****Terminis skilimas**> 175 °C, Įkaitimo koeficientas: 3 K/min
Egzoterminis skilimas.**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**

Ekstremali temperatūra 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. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas prarijus**LD50 (Žiurkė) > 2.500 mg/kg
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**Ūmus toksiškumas įkvėpus**LC50 (Žiurkė) > 4,995 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 val.
Didžiausia pasiekiamą koncentracija.
Nustatyta įkvepiamo aerozolio formoje.
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**Ūmus toksiškumas
susilietus su oda**LD50 (Žiurkė) > 2.000 mg/kg
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**Odos ėsdinimas ir (arba)
dirginimas**Nedirgina odos (Triušis)
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**Didelis kenksmingumas
akims ir (arba) akių
dirginimas**Nedirgina akių (Triušis)
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**Kvėpavimo takų arba odos
jautrinimas**Oda: Nejautrina. (Jūrų kiaulytė)
OECD tyrimų gairės 406, Buehlerio bandymas
Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.
Oda: Nejautrina. (Jūrų kiaulytė)

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

7/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

OECD tyrimų gairės 406, Buehlerio bandymas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinio poveikio vertinimas

Propoxycarbazone-sodium: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – kartotinio poveikio vertinimas

Propoxycarbazone-sodium nesukėlė žmogui reikšmingo toksinio poveikio atitinkamam organui tyrimuose su bandomaisiais gyvūnais.

Mutageninio poveikio vertinimas

Propoxycarbazone-sodium nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Kancerogeniškumo vertinimas

Propoxycarbazone-sodium nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Propoxycarbazone-sodium nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

Propoxycarbazone-sodium nesukelia toksiškumo žiurkių vystymuisi. Tik toksiškos patelėms Propoxycarbazone-sodium dozės pasižymėjo toksiškumu truši vystymuisi. Stebėtas Propoxycarbazone-sodium toksinis poveikis vystymuisi yra susijęs su toksiškumu patelėms.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas****Toksiškumas žuvisms** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) > 77,6 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 val.
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga.**Toksiškumas vandens bestuburiams** EC50 (Daphnia magna (Dafnija (Vandens blusa))) > 107 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 val.
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga.**Toksiškumas vandens augmenijai** EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)) > 113,4 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 val.
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
EC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)) 0,0158 mg/l
Ekspozicijos laikas: 7 d
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**12.2 Patvarumas ir skaidomumas****Biologinis skaidomumas** Propoxycarbazone-sodium:
Nėra sparčiai biologiškai suyanti

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

8/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019**Koc** Propoxycarbazone-sodium: Koc: 29**12.3 Bioakumuliacijos potencialas****Bioakumuliacija** Propoxycarbazone-sodium:
Biologiškai nesikaupia.**12.4 Judrumas dirvožemyje****Judrumas dirvožemyje** Propoxycarbazone-sodium: Judus dirvožemyje**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT ir vPvB vertinimas** Propoxycarbazone-sodium: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis****Papildoma ekologinė informacija** Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Produktas** Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų tvarkymo įrenginių valdytoju ir (arba) atsakinga institucija, produktą galima šalinti sąvartyne arba atiduoti į atliekų deginimo įmonę.**Užteršta pakuotė** Nepilnai išvalyta pakuotė turi būti tvarkoma kaip pavojinga atlieka.**Nesunaudoto produkto atliekų kodas** **02 01 08*** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****ADR/RID/ADN**

14.1 JT numeris

3077

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.

(NATRIO PROPOKSIKARBAZONO MIŠINYS)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

14.4 Pakuotės grupė

III

14.5 Pavojus aplinkai

TAIP

Pavojaus ženklo Nr.

90

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

IMDG

14.1 JT numeris

3077

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM MIXTURE)

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542

9/10

Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 9
14.4 Pakuotės grupė III
14.5 Jūrų teršalas TAIP

IATA

14.1 JT numeris **3077**
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM MIXTURE)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 9
14.4 Pakuotės grupė III
14.5 Pavojus aplinkai TAIP

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****Papildoma informacija**

PSO klasifikacija: III (Silpnai kenksmingi)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skirsnyje, tekstas**

H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

**ATTRIBUT**Versija 1 / LT
102000011542**10/10**Peržiūrėjimo data: 31.01.2019
Spausdinimo data: 31.01.2019

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%
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 įspėjami 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.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti parašėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.
