



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Trimmer 500 WG

Patikrinimo data 08-birž.-2026 Versija 2 Pakeičia redakciją / versija: 20-bal.-2022

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 09-birž.-2026

ADM.09550.H.1.A

HRB00841-370

39550

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Trimmer 500 WG

Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys

Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Herbicidas; Naudoti profesionalams

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas

msds.ane@adama.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris

Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:

LT: +370 52362052, +370 52362092

LV: +371 67042473

EE: +372 6269390, +372 16662

Bendrasis pagalbos centras: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)	2 kategorija - (H373)
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)
PMT arba vPvM savybės	vPvM - (EUH451)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sudėtyje yra Tribenuron-methyl, Reaction product of naphthalene, propan-2-ol,sulfonated and neutralized by caustic soda

Pavojingumo piktogramos**Signalinis žodis**

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H373 - Gali pakenkti inkstams/ kepenims/ akims/ smegenims/ virškinimo sistemai/ centrinei nervų sistemai, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai susilietus su oda
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 EUH451 - Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidą vandens išteklių taršą

Atsargumo teiginiai

P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai
 P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio
 P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją
 P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją
 P361 + P364 - Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant
 P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą
 P501 - Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) patvirtintoje atliekų tvarkymo įmonėje

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus
 EUH208 - Sudėtyje yra (Tribenuron-methyl). Gali sukelti alerginę reakciją

AAP papildomos frazės

SP1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).
 SPe3 - Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti apsaugos zoną 5 metrus iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus

2.3. Kiti pavojai**PBT & vPvB**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.

Informacija apie endokrininę sistemą Nežinoma.
ardančią medžiagą**Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Sudėtis**

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis	CAS Nr.	EC No.	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavima	Konkreti	M veiksnys	REACH
----------	---------	--------	-------------	------------	---------------	----------	------------	-------

pavadinimas					s pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	koncentracijos riba (SCL):	registracijos numeris
Tribenuron-methyl	101200-48-0	401-190-1	607-177-00-9	47-53	Skin Sens. 1 (H317) STOT RE (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=100	Nėra duomenų
Reaction product of naphthalene, propan-2-ol, sulfonated and neutralized by caustic soda	-	939-368-0		8-12	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) vPvM (EUH451)		01-211996995 4-16-XXXX
Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	614-476-8		3-6	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)		Nėra duomenų

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamanto (EB) No 1272/2008 yra pažymėta lentelėje, jeiprieinama.

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą.
Patekus į akis	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
Prarijus	Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	Nežinoma.
------------------	-----------

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas.

Kita informacija Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Asmeninės apsaugos priemonės
Akių / veido apsauga** Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga Tinkamos, chemijai atsparios pirštinės (EN 374) esant ilgalaikiam, tiesioginiam kontaktui (rekomenduojame: apsaugos indeksas 6, atitinkantis > 480 minučių pralaidumo laiką (pralaidumas) pagal EN 374): pvz. nitrilo kaučiukas (0.4 mm), chloropreno kaučiukas (0,5 mm), butilo kaučiukas (0,7 mm).

Odos ir kūno apsauga Jei reikia, naudokite tinkamus apsauginius drabužius ir įrangą, pvz., apsauginius akinius, sertifikuotus pagal EN 166, pirštines, sertifikuotas pagal EN 374, apsauginius batus, sertifikuotus pagal EN 13832, ir (arba) vandeniui atsparų austinį kombinezoną su 65 % poliesterio ir 35 % medvilnės.

Kvėpavimo takų apsauga Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaukyti didelio išpildo kiekio.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Išvaizda			
Fizikinė būseną	: Kietoji medžiaga		
Spalva	: Gelsvai balta		
Kvapą	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 4.6 - 5.6	CIPAC MT 75.3	

Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: Nėra duomenų		
Pliūpsnio temperatūra °C	: ----		Netaikytina
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Not highly flammable	EEC A.10	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: Nėra duomenų		
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: Nėra duomenų		
Tirpumas mg/l	: Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: 376	EEC A.16	
Skaidymosi temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm ² /s 40 °C	: Netaikytina		
Paviršiaus įtempis	: Nėra duomenų		
Dalelės Dydis	: < 10 %: 0.96 μm; > 90 %: 9.9 μm		

9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/L : 499 - 531 CIPAC MT 186

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės : Nesprogstamoji

Oksidavimosi savybės : Neoksiduojantis

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra informacijos

10. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas : Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui : Nėra.

Sensitivity to static discharge : Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė : Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Skaitinės toksiškumo priemonės

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Oralinis LD50 mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 423	Maksimali pasiekama koncentracija
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	
Ikvėpus LC50 mg/L	: > 5.4	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	: Not irritating to eyes	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

Lėtinis toksiškumas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : Nepriskiriamas
 Reaction product of naphthalene, propan-2-ol,sulfonated and neutralized by caustic soda : Gali dirginti kvėpavimo takus

Kancerogeniškumas

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : Nekancerogeniška

Toksinis poveikis reprodukcijai

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : Netoksiška reprodukcinei sistemai

STOT - Vienkartinis Poveikis

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : Nepriskiriamas
 Reaction product of naphthalene, propan-2-ol,sulfonated and neutralized by caustic soda : Gali dirginti kvėpavimo takus

STOT - Kartotinis Poveikis

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Ikvėpimo pavojus

Cheminis pavadinimas

Tribenuron-methyl : Nepriskiriamas

STOT - repeated exposure

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

11.2. Informacija apie kitus pavojus**11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Endokrininę sistemą ardančios savybės : Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

<u>Ūmus toksiškumas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis 96 val. LC50 mg/L	: > 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/L	: > 100	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/L	: 0.282	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 0.0045	Lemna gibba	OECD 221	7 days

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Dumbliai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Kiti augalai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			

Toksiškumas sausumos ekosistemoms:**Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg****Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : > 2250 Virgininė putpelė EPA-FIFRA 71-1

Bitės Oralinis LD50 µg/bee**Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : > 9.1 Apis mellifera EPPO 170 Oralinis

12.2. Patvarumas ir skaidumas**Abiotinė degradacija****Vanduo DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : 18.2

Dirvos DT50 dienos**Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : 5.4 pH <7

Biodegradacija**Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : Lengvai nesuyra aplinkoje

12.3. Bioakumuliacijos potencialas**Pasiskirstymo koeficientas****(n-oktanolis / vanduo) Log Pow****Cheminis pavadinimas**

<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Tribenuron-methyl : 0.38	EEC A.8	

Biokoncentracijos faktorius (BCF)**Cheminis pavadinimas**

Tribenuron-methyl : log Pow <3

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbicija/desorbcija Cheminis pavadinimas	Vertės	Metodas	Pastabos
Tribenuron-methyl	: 38.9		KOC pH<7
Results of mobility assessment	This product fulfills the criteria for classification as vPvM		

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.
Užteršta pakuotė	Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.
Kita informacija	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

14. Informacija apie vežimą**ADR**

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3077
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) 9	III
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl), 9, III
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 601, 375
Klasifikacijos kodas	M7

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3077
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) 9	III
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl), 9, III
Pavojus aplinkai	Taip
Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 375, 601

Klasifikacijos kodas M7

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3077
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl), 9, III, Jūrų teršalas
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
14.5 Jūrų teršalas	P
Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	274, 335, 966, 967, 969
EmS Nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A SW23 Nėra informacijos
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinų vežimas pagal TJO dokumentus	Nėra informacijos

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris	UN3077
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tribenuron-methyl), 9, III
14.5 Pavojus aplinkai	Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	A158, A179, A97, A197
ERG kodas	9L



* Pastaba: UN3077 & UN3082 – Šie gaminiai gali būti vežami kaip nepavojingi kroviniai pagal specialias IMDG kodekso 2.10.2.7 nuostatas; ADR SP375 ir ICAO/IATA A197, kai supakuota į vieną arba vidinę pakuotę iki 5 l skysčiams arba 5 kg ar mažiau kietoms medžiagoms.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Komercinis pavadinimas / pavadinimas	Registracijos numeris (-iai)	Data
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprotuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Rizikos vertinimas atliktas pagal Direktyvą (EB) Nr. 91/414 arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H318 - Smarkiai pažeidžia akis
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 H332 - Kenksminga įkvėpus
 H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus
 H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
 H400 - Labai toksiška vandens organizmams
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skyrius: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Patikrinimo data 08-birž.-2026

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Santrumpos ir akronimai

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number
 EC Number - EINECS and ELINCS Number
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances
 IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
 LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
 PBT - patvarios, bioakumuliatyvos, toksiškos

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvos

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**Mišinio klasifikavimas**

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH451 - Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą

Klasifikavimo procedūra

Klasifikavimas pagal skaičiavimo metodą

Klasifikacija, pagrįsta bandymų duomenimis

Klasifikavimas pagal skaičiavimo metodą

Klasifikavimas pagal skaičiavimo metodą

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga