



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Soratel

Patikrinimo data 30-birž.-2023 Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 30-birž.-2023 Produkto Kodas (-ai)
FNG56955-370
9510158
Spausdinimo data 30-birž.-2023 ADM.03500.F.2.B

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Soratel

Kitos identifikavimo priemonės

Synonyms Prothioconazole 250 EC
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Fungicidas; Profesionaliam naudojimui
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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)

Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija - (H302)
Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)	4 kategorija - (H332)
Odos ėsdinimas/dirginimas	1 kategorija - (H314)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija - (H411)

2.2. Ženklavimo elementai

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

Sudėtyje yra: Acetophenone; 1-Octyl-2-pyrrolidinone

Pavojingumo piktogramos**Signalinis žodis**

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H332 - Kenksminga įkvėpus
 H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio
 P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
 P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo
 P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle
 P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
 P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
 P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją
 P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant
 P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą
 P410 - Saugoti nuo saulės šviesos
 P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

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).
 SPe 3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais purškiant žeminius javus ir rapsus.

2.3. Kiti pavojai

14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksiškumo susilietus su oda sudedamosios dalys.

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 Substances**

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris
Acetophenone	98-86-2	202-708-7	606-042-00-1	31 -35	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)			01-211953316 9-37-0002
Prothioconazole	178928-70-6	605-841-2	613-337-00-9	20 - 24	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M = 10 M = 1	Nėra duomenų
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), alpha.-phenyl-.omega. -hydroxy-, styrenated	104376-75-2	-		14 - 18	Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
1-Octyl-2-pyrrolidinone	2687-94-7	403-700-8	613-098-00-0	12 - 16	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)			01-000001533 5-74-0000

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**

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę). Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirūpinkite savo apsauga.

Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Kvieskite gydytoją.

Patekus į akis

Plaudami akis plačiai atmerkite. Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Išskalauti burną. Gerkite daug vandens. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

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 Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

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 Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

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. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti užrakintą.

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**

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė**Techninės priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Asmeninės apsaugos priemonės
Akių / veido apsauga**

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos ir kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Bendros higienos priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaukyti didelio išpildo kiekio.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Išvaizda			
Fizikinė būseną	: Skystis		
Spalva	: Yellowish		
Kvapą	: Nėra informacijos		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 6.5 - 7.5		
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: ----		Netaikytina
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: ----		Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra °C	: 94.4	EEC A.9	
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: ----		Netaikytina
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 1.03 - 1.13	EEC A.3	
Tirpumas mg/l	: Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: ----		Nėra duomenų
Skaidymosi temperatūra °C	: ----		Nėra duomenų
Kinematinė klampa mm ² /s 40 °C	: 24.1	OECD 114	
Paviršiaus įtemptis	: Nėra duomenų		
Dalėlis Dydis	: Netaikytina		

9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/ml : Netaikytina

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Sprogumo savybės : Nesprogstamoji
Oksidavimosi savybės : Not oxidizing

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas : 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 Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Oralinis LD50 mg/kg	: 1030	Žiurkė	OECD 425	moteris
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	moteris
Įkvėpus LC50 mg/l	: 5.02	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nestipriai dirgina odą	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Dirgina akis	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Odos jautrinanti medžiaga	Pelė	OECD 429	

Lėtinis toksiškumas**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms****Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Nepriskiriamas

Kancerogeniškumas**Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Nekancerogeniška

Toksinis poveikis reprodukcijai**Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Netoksiška reprodukcinei sistemai

STOT - Vienkartinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Nepriskiriamas

STOT - Kartotinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Nepriskiriamas

Įkvėpimo pavojus**Cheminis pavadinimas**

Prothioconazole : Nepriskiriamas

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	: 2.49	Rainbow trout	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 8.53	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 3.27	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 1.15	Lemna gibba	OECD 221	

<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

Prothioconazole : > 2000 Virgininė putpelė

Bitės Oralinis LD50 µg/bee

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : > 71 Apis mellifera OECD 213

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Abiotinė degradacija

Vanduo DT50 dienos

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : 0.8 - 1.0

Dirvos DT50 dienos

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : 2.8

Biodegradacija

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas

(n-oktanolis / vanduo) Log Pow

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : 3.82 pH 7; 20 ° C

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : 19.7

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbicija/desorbcija

Cheminis pavadinimas

Prothioconazole : ---- Nėra duomenų

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 Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

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 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

14.1 JT numeris UN1760
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 8 (-s)
14.4 Pakuotės grupė III
Aprašas UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone), 8, III, (E), Pavojinga aplinkai
14.5 Pavojinga aplinkai Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
Specialios nuostatos 274
Klasifikacijos kodas C9
Tunelio ribojimo kodas (E)

RID

14.1 JT numeris UN1760
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 8 (-s)
14.4 Pakuotės grupė III
Aprašas UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone), 8, III, Pavojinga aplinkai
Pavojinga aplinkai Taip
Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
14.5 Pavojinga aplinkai Taip
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
Specialios nuostatos 274
Klasifikacijos kodas C9

IMDG:

14.1 JT numeris UN1760
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 8 (-s)
14.4 Pakuotės grupė III
Aprašas UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone), 8, III, Jūrų teršalas
14.5 Pavojinga aplinkai Taip

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

14.5 Jūrų teršalas P
Pavojinga aplinkai Taip

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos 274, 223
EmS Nr F-A, S-B
IMDG Stowage and segregation Category A SW2 Nėra informacijos

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus Nėra informacijos

IATA:

14.1 JT numeris UN1760
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 8 (-s)

14.4 Pakuotės grupė III
Aprašas UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (1-Octyl-2-pyrrolidinone), 8, III

14.5 Pavojinga aplinkai Taip

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos A3, A803
ERG kodas 8L



* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės**

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 aprobuojamų 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
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
 H318 - Smarkiai pažeidžia akis
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 H400 - Labai toksiška vandens organizmams
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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

Patikrinimo data 30-birž.-2023

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Atnaujinti SDL skyriai

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)**Classification of the mixture**

H302 - Kenksminga prarijus
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H332 - Kenksminga įkvėpus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Klasifikavimo procedūra

Classification based on test data
 Klasifikavimas remiantis augalų apsaugos institucijos sprendimu Lithuania
 Classification based on test data
 Klasifikavimas remiantis augalų apsaugos institucijos sprendimu Lithuania
 Classification based on Calculation method

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