



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Goltix Queen

Patikrinimo data
09-saus.-2023

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 09-saus.-2023

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 09-saus.-2023

ADM.06951.H.1.A

HRB00992-370

9503349

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Goltix Queen

Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys

Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis

Herbicidas; Profesionaliam naudojimui

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

ADAMA Agan Ltd
P.O.B. 262
ASHDOD Israel

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)

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

2 kategorija - (H411)

2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazės	H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo teiginiai	P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus
ES specialūs pavojingumo teiginiai	EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Gali sukelti alerginę reakciją 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). SPe1 - Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono dažniau kaip kartą per trejus metus tame pačiame lauke

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 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
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	42 - 48	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nėra duomenų
Quinmerac (ISO)	90717-03-6	402-790-6		2 - 5	Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.03	Skin Irrit. 2	Skin Sens. 1 ::		01-212076154

one					(H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	C>=0.05%		0-60-XXXX
-----	--	--	--	--	---	----------	--	-----------

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamento (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	Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. 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	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.

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 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 nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

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	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.
Rankų apsauga	Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time (permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).
Odos ir kūno apsauga	Use suitable protective clothing and equipment if required, such as safety goggles certified to EN 166, gloves certified to EN 374, protective boots certified to EN 13832, and/or a water repellent woven coverall with 65% polyester and 35 % cotton.
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 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	: balta - rausvos spalvos		
Kvapą	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 3.2 - 4.2	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: ----		Netaikytina
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: ----		Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra °C	: > 99	EEC A.9	
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikoma skysčiams		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: ----		Netaikytina
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 1.213 - 1.113	CIPAC MT 3.3	
Tirpumas mg/l	: ----		Netaikytina
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	: :		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: ----		Nėra duomenų
Skaidymosi temperatūra °C	: ----		Nėra duomenų
Kinematinė klampa mm²/s 40 °C	: 825	CIPAC MT 192	
Paviršiaus įtemptis	: 46.9	OECD 115	
Dalėlių Dydis	: Netaikytina		

9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/ml : ----

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 Nėra.

poveikiui

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 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	: > 2000	Žiurkė	OECD 423	
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: > 5.57	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

Metamitron : Nepriskiriamas
 Quinmerac (ISO) : Nepriskiriamas

Kancerogeniškumas**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nekancerogeniška
 Quinmerac (ISO) : Nekancerogeniška

Toksinis poveikis reprodukcijai**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Netoksiška reprodukcinei sistemai
 Quinmerac (ISO) : Netoksiška reprodukcinei sistemai

STOT - Vienkartinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nepriskiriamas
 Quinmerac (ISO) : Nėra duomenų

STOT - Kartotinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nepriskiriamas
 Quinmerac (ISO) : Nėra duomenų

Įkvėpimo pavojus**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nepriskiriamas
 Quinmerac (ISO) : Nėra duomenų

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	: 2.23	Navicula pelliculosa	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 1.43	Myriophyllum spicatum	OECD 239	

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis NOEC mg/l	: >100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: >100	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai NOEC mg/l	: 0.22	Navicula pelliculosa	OECD 201	
Kiti augalai NOEC mg/l	: 0.15	Myriophyllum spicatum	OECD 239	

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

Metamitron : 1302 Japoninė putpelė OECD 401

Quinmerac (ISO)	:	> 2000	Virgininė putpelė	
Bitės Oralinis LD50 µg/bee				
Cheminis pavadinimas				
Metamitron	:	> 97.2		OECD 213
Quinmerac (ISO)	:	> 108.51		

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

Metamitron	:	8.4 - 49.8	BBA IV: 5-1	pH 5-8.04, 20 ° C
Quinmerac (ISO)	:	---	OECD 111	Stabilus pH 4,7,9

Dirvos DT50 dienos**Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	3.3 - 36.7		pH 5.1-7.5
Quinmerac (ISO)	:	10.4		Sritis

Biodegradacija**Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	Lengvai nesuyra aplinkoje	OECD 301 D	
Quinmerac (ISO)	:	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>
Metamitron	: 0.85	OECD 107	
Quinmerac (ISO)	: <= -0.2	OECD 117	pH 7

Biokoncentracijos faktorius (BCF)**Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	---	Nėra duomenų
Quinmerac (ISO)	:	---	Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje**Adsorbicija/desorbcija****Cheminis pavadinimas**

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Metamitron	: 112.8		KOC
Quinmerac (ISO)	: 0.82		KOC

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 UN3082
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)
 14.4 Pakuotės grupė III
 Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
 Specialios nuostatos 274, 335, 601, 375
 Klasifikacijos kodas M6

RID

14.1 JT numeris UN3082
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)
 14.4 Pakuotės grupė III
 Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
 Pavojinga aplinkai Taip
 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams
 Specialios nuostatos 274, 335, 375, 601
 Klasifikacijos kodas M6

IMDG:

14.1 JT numeris UN3082
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)
 14.4 Pakuotės grupė III
 Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, 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, 335, 969
 EmS Nr F-A, S-F
 IMDG Stowage and segregation Category A Nėra informacijos
 14.7 Nesupakuotų jūrų krovių vežimas pagal TJO dokumentus Nėra informacijos

IATA:

14.1 JT numeris UN3082
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)**14.4 Pakuotės grupė
Aprašas**

III
UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Metamitron), 9, III

14.5 Pavojinga aplinkai

Taip

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams**Specialios nuostatos**

A97, A158, A197

ERG kodas

9L



* 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**

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

H315 - Dirgina odą
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H318 - Smarkiai pažeidžia akis
 H400 - Labai toksiška vandens organizmams
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos 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	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Patikrinimo data 09-saus.-2023

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisyimo 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**

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Klasifikavimo procedūra

Classification based on test data

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