



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Goltix 700 SC

Patikrinimo data
11-rugp.-2023

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 11-rugp.-2023

Produkto Kodas (-ai)
HRB01133-370
9513896

Spausdinimo data 11-rugp.-2023

ADM.04700.H.1.F

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Goltix 700 SC

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 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 vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)

2.2. Ženklavimo elementai

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

Sudėtyje yra Metamitron

Pavojingumo piktogramos**Signalinis žodis**

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

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).

SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių

SPe3 - Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

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	Konkreiti koncentracija	M veiksnys	REACH registracijos
----------------------	--------	-------	-------------	------------	----------------------	-------------------------	------------	---------------------

					reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	s riba (SCL):		numeris
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	55-62	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 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	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą.
Patekus į akis	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Patekus ant odos	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.
Prarijus	NESKATINTI vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Kvieskite gydytoją.
Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės	Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).

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	Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO ₂). Purškiamas vanduo. Alkoholiams atsparios putos.
------------------------------------	---

Netinkamos gesinimo priemonės Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu.

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 Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą. Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

Valymo būdai Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Užtvenkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkeltkite į tinkamai paženklintas talpyklas.

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 Naudokite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite garų ar dulksnos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija.

Bendros higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiai nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus. Laikyti pagal vietos taisykles. Saugoti nuo vaikų.

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 nustačiusios 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 uždarose erdvėse.

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

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Savybė</u> <u>Išvaizda</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Fizikinė būseną	: skystas; suspensija		

Spalva	:	balta - rausvos spalvos		
Kvapas	:	būdinga		
Kvapo ribinė vertė	:	Nėra duomenų		
pH	:	5.2 - 6.2	CIPAC MT 75	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	:	not required for formulated product		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	:	not required for formulated product		
Pliūpsnio temperatūra °C	:	not flammable		
Garavimo greitis	:	Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	:	Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo riba	:	Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	:	not required for formulated product		
Garų tankis	:	Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	:	1.15 - 1.25	CIPAC MT 3.3	
Tirpumas mg/l	:	not required for formulated product		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:	not required for formulated product		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	:	610	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	:	Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm²/s 40 °C	:	128.4	OECD 114	20°C
Paviršiaus įtemptis	:	48.2	EEC A.5	20°C
Dalėlių Dydis	:	not required for liquid formulation		

9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/ml : Not required for SC preparations

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 : Taip.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė : Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Karštis, liepsna ir žiežirbos.

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	: 300 - 2000	Žiurkė	OECD 423	Based on similar formulation
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 4000	Žiurkė	OECD 402	Based on similar formulation
Įkvėpus LC50 mg/l	: > 1.878	Žiurkė	OECD 403	Maksimali pasiekama koncentracija Based on similar formulation
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	Based on similar formulation
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	Not irritating to eyes	Triušis	OECD 405	Based on similar formulation
Jautrinimas	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 402	Based on similar formulation

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

Metamitron : Nepriskiriamas

Kancerogeniškumas**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nekancerogeniška

Toksinis poveikis reprodukcijai**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Netoksiška reprodukcinei sistemai

STOT - Vienkartinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nepriskiriamas

STOT - Kartotinis Poveikis**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : Nepriskiriamas

Įkvėpimo pavojus**Cheminis pavadinimas**

Metamitron : 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	: > 200	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Based on similar formulation
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 136.1	Daphnia magna	OECD 202	Based on similar formulation
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 0.56	P. subcapitata	OECD 201	Based on similar formulation
Kiti augalai EB50 mg/l	: 2.51	Lemna minor	OECD 221	7d Based on similar formulation

<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	: 0.042	P.subcapitata	OECD 201	Based on similar formulation
Kiti augalai NOEC mg/l	: 0.086	Lemna minor	OECD 221	Based on similar formulation

Toksiškumas sausumos ekosistemoms:

Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg

Cheminis pavadinimas

Metamitron : 1302 Japoninė putpelė OECD 401

Bitės Oralinis LD50 µg/bee

Cheminis pavadinimas

Metamitron : > 97.2 OECD 213

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

Dirvos DT50 dienos

Cheminis pavadinimas

Metamitron : 3.3 - 36.7 pH 5.1-7.5

Biodegradacija

Cheminis pavadinimas

Metamitron : Lengvai nesuyra aplinkoje OECD 301 D

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Log Pow	Vertės	Metodas	Pastabos
Cheminis pavadinimas Metamitron	: 0.85	OECD 107	

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Cheminis pavadinimas Metamitron	: ----		Nėra duomenų
------------------------------------	--------	--	--------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbicija/desorbcija	Vertės	Metodas	Pastabos
Cheminis pavadinimas Metamitron	: 112.8		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
Tunelio ribojimo kodas	(-)

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 krovinų 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

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**

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

H410 - Labai toksiška 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	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Patikrinimo data 11-rugp.-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, bioakumuliatyvios, toksiškos
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvios

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**Classification of the mixture**

H302 - Kenksminga prarijus
H400 - Labai toksiška vandens organizmams
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Klasifikavimo procedūra

Classification based on test data
Classification based on test data
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