



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Goltix Gold

Patikrinimo data
08-gruod.-2021

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 08-gruod.-2021

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 08-gruod.-2021

ADM.04700.H.1.D

HRB01119-370

9511300

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Goltix Gold

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)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija - (H411)

2.2. Ženklavimo elementai

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

Sudėtyje yra Metamitron

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazės	H302 - Kenksminga prarijus H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo teiginiai	P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą 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 EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-Benzisothiazolin-3-one). 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). 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 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 apsaugos zoną 5 metrus iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus SPe3 - Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos ir privalo naudoti dulksną mažinančią įrangą, purškiant klynus, braškes. Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos ir privalo naudoti dulksną mažinančią įrangą purškiant cukrinių runkelių, pašarinių runkelių, valgomųjų burokėlių, sėklinių špinatų pasėlius, dekoratyvinius medžius ir krūmus, eglių sodinukus, purškiant dekoratyvinius augalus daigynuose, spygliuočių ir lapuočių sodmenis medelynuose.

2.3. Kiti pavojai

PBT & vPvB	Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.
Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą	Nežinoma.
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	56-63	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nėra duomenų
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3		<0.5	Eye Dam. 1 (H318) Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211948798-4-16
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.02	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	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 Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nustatytos paskirtys

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

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		
Kvapą	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 4.5-5.5	CIPAC MT 75	solution (1%)
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: Nėra duomenų		
Pliūpsnio temperatūra °C	: >140	EEC A.9	
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: Nėra duomenų		
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 1.12-1.22	CIPAC MT 3.3	
Tirpumas mg/l	: Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: 492	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm²/s 40 °C	: 178	OECD 114	
Paviršiaus įtempis	: 28.4	OECD 115	2.5% v/v
Dalėlių 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 reaktingumas

10.1. Reaktingumas

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 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	Maksimali pasiekama koncentracija
Dermalinis LD50: mg/kg	: >2000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: >3.15	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 402	

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>
Žuvys 96 val. LC50 mg/l	: 283	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 99.1	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 1.85	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 3.27	Lemna gibba	OECD 221	

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvys NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Dumbliai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Kiti augalai NOEC mg/l	: 0.72	Lemna gibba	OECD 221	7d Calculated

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

Cheminis pavadinimas

Metamitron : 0.85 OECD 107

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Cheminis pavadinimas

Metamitron : ---- Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje**Adsorbicija/desorbcija**

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 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 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 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



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****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 08-gruod.-2021

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Paskutinės versijos pakeitimai pažymėti šiuo ženklu ***

List of Acronyms

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 - International Air Transport Association
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

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

H302 - Kenksminga prarijus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Klasifikavimo procedūra

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