



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Mixin

Patikrinimo data
03-saus.-2023

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 03-saus.-2023

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 03-saus.-2023

ADM.02851.H.1.A

HRB01123-370

9512674

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mixin

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)

Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	3 kategorija - (H336)
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 1,2-Benzisothiazolin-3-one, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Pavojingumo piktogramos

Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazės	H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją H315 - Dirgina odą H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo teiginiai	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P301 + P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant 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
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 netikslius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.
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
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	-	918-811-1		30 - 34	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211946358 3-34-0005
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	13 - 16	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=1	Nėra duomenų
Florasulam	145701-23-1	-	613-230-00-7	< 0.3	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M=100	Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.2	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. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.

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). Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Deginimo pojūtis. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

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

Pastaba gydytojams Gali alergizuoti jautrius žmones. Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO₂). 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. 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 Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. 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 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 perkelkite 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. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
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. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau 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. Laikyti užrakintą. 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 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	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. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.
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		
Kvapą	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 4.4-5.4	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Lydymosi / kietėjimo temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: Nėra duomenų		
Pliūpsnio temperatūra °C	: > 88.2	EEC A.9	101.3 kPa
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogdumo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: Nėra duomenų		
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 0.94-1.04	EEC A.3	
Tirpumas mg/l	: Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: ----	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm²/s 40 °C	: 114	CIPAC MT 192	
Paviršiaus įtemptis	: 32.6	EEC A.5	
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 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 : Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

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	: >5.1	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Dirgina odą	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	Dirgina akis	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Odos jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

Lėtinis toksiškumas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Cheminis pavadinimas

Fluroxypyr-meptyl : Nepriskiriamas

Florasulam	:	Nepriskiriamas
Kancerogeniškumas	.	
Cheminis pavadinimas		
Fluroxypyr-meptyl	:	Nekancerogeniška
Florasulam	:	Nekancerogeniška
Toksinis poveikis reprodukcijai	.	
Cheminis pavadinimas		
Fluroxypyr-meptyl	:	Netoksiška reprodukcinei sistemai
Florasulam	:	Netoksiška reprodukcinei sistemai

STOT - Vienkartinis Poveikis

Cheminis pavadinimas		
Fluroxypyr-meptyl	:	Nepriskiriamas
Florasulam	:	Nepriskiriamas

STOT - Kartotinis Poveikis

Cheminis pavadinimas		
Fluroxypyr-meptyl	:	Nepriskiriamas
Florasulam	:	Nepriskiriamas

Įkvėpimo pavojus

Cheminis pavadinimas		
Fluroxypyr-meptyl	:	Nepriskiriamas
Florasulam	:	Nepriskiriamas

STOT - vienkartinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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	: 21	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 58	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 1.84	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 0.17	Lemna gibba	OECD 221	dienos 7

<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			
Fluroxypyr-meptyl	:	> 2000	Virgininė putpelė
Florasulam	:	1046	C. coturnix FIFRA 71-1

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

Fluroxypyr-meptyl : > 100
 Florasulam : > 100

FIFRA 141-1; EPPO
 170

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

Fluroxypyr-meptyl : 38.1
 Florasulam : 98 - 100

pH 9, 25 ° C

Dirvos DT50 dienos**Cheminis pavadinimas**

Fluroxypyr-meptyl : 1
 Florasulam : 0.7 - 4.5

aerobic 20 °C

Biodegradacija**Cheminis pavadinimas**

Fluroxypyr-meptyl : Nėra duomenų
 Florasulam : Lengvai nesuyra aplinkoje

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

Fluroxypyr-meptyl : 5.04
 Florasulam : -1.22

Vertės**Metodas****Pastabos**

pH 7.0
 pH 7

Biokoncentracijos faktorius (BCF)**Cheminis pavadinimas**

Fluroxypyr-meptyl : 26
 Florasulam : 0.8 - 2.2

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

Fluroxypyr-meptyl : 19550
 Florasulam : 4 - 54

Vertės**Metodas****Pastabos**

KOC
 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. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 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. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 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. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 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 krovinių 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. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam)

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

III
UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Florasulam), 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****Nacionalinės taisyklės****Komercinis pavadinimas / pavadinimas**

Netaikytina

Registracijos numeris (-iai)

Netaikytina

Data

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

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H302 - Kenksminga prarijus

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paiškinimas 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 03-saus.-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**

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

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

Classification based on Calculation method

Classification based on test data

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga