



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MUMIA

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies. 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas MUMIA

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

Nustatyti naudojimo būdai Parengtas naudoti kaip rodenticidas jaukas, kuriuose yra 25 ppm Difenacoum.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas PelGar International Ltd
Unit 13
Newman Lane
Alton
Hampshire
GU34 2QR
United Kingdom
Telephone : +44(0)1420 80744
E-mail: garry@pelgar.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai STOT RE 2 - H373
Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai
Pavojaus frazės H373 Gali pakenkti organams (Kraujas), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Atsargumo frazės P260 Neįkvėpti dulkių.
P314 Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitis į gydytoją.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

MUMIA

Papildoma informacija etiketėje

EUH 208 yra 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alergiją.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

2,2'-Iminodiethanol <0.1% CAS numeris: 111-42-2 EC numeris: 203-868-0
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373
1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE 0.02% CAS numeris: 2634-33-5 EC numeris: 220-120-9
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411
DIFENACOUM (EU) 0.0025% CAS numeris: 56073-07-5 EC numeris: 259-978-4 M (veiksny) ūminis = 10 M veiksnys (lėtinis) = 10
Klasifikacija Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1B - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Denatonium Benzoate 0.001% CAS numeris: 3734-33-6 EC numeris: 223-095-2
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412

MUMIA

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu į manoma, parodyti šią etiketę). Patarimai gydytojams: Difenacoum yra netiesioginis kreiptasi. Fitomenadionas, vitamino K, yra antidotal. Determinin potrombino laikas ne mažiau kaip 18 valandų nuo suvartojimo. Jei tobulinti, administruoti vitamino K1, kol potrombino laiko susireguliuos. Toliau nustatant potrombino laiko po dviejų savaitių priešnuodžiui panaikinimas ir atnaujinimo režimas, jei aukščio pasitaiko, kad laiku.
Įkvėpus	Neturėtų būti įkvėpimo pavojus, jei per daug dulkių. Perjunkite į šviežią orą. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Gali lemti dirginimą neatsparią asmenys. Iš karto išimkite visus suteptus drabužius. Nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu nuplaukite muilu ir vandeniu ir kreipkitės į gydytoją
Patekus į akis	Gali sudirginti akis neatsparią asmenys. Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga	Pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai atlikdami gelbėjimo darbus turi naudoti tinkamas apsaugos priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Neturėtų būti įkvėpimo pavojus. Jei simptomai vystosi perkeltite asmuo, šviežio oro. Iš karto gauti medicininės pagalbos.
Nurijus	Išskalaukite burną. Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Įgalais sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą.
Patekus į akis	Specifinių simptomų nežinoma. Gali nestipriai dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Produktas yra nedegus. Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Nėra žinoma.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

MUMIA

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių dujų ar garų. Evakuokite zoną. Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalmsus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarių atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Jokių veiksmų negalima imtis tinkamai neparengus darbuotojų, arba jei gresia asmeninė rizika.
--------------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.
-------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Nedelsdami surinkite išsipylusią medžiagą ir saugiai ją pašalinkite. Išsipylusią medžiagą sušluokite į semtuvėlį, ar surinkite panašiu būdu, ir, jei įmanoma, sunaudokite. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
-----------------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Daugiau informacijos apie ekologinius pavojus pateikiama 12 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	--

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.
Bendrosios profesinės higienos patarimai	Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant	Saugoti nuo vaikų Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Laikyti tik gamintojo pakuotėje Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Talpykles laikykite stačiai. Saugokite talpykles nuo pažeidimo.
Sandėliavimo klasė	Saugojimas specialiai nereglamentuojamas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.
Naudojimo aprašymas	Parengtas naudoti kaip rodenticidas jaukas, kuriuose yra 25 ppm Difenacoum.

MUMIA

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Asmens apsauga	Laikykitės atokiau nuo maisto kiekis pašaruose.
Akių / veido apsauga	Naudojant įprastai, akių apsaugos priemonių nereikia. Vengti patekimo į akis
Rankų apsauga	Tinkamas cheminių atsparias pirštines rekomenduojami profesionaliems vartotojams.
Kita odos ir kūno apsauga	Asmeninės apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktas remiantis atlikti užduotį ir riziką.
Higienos priemonės	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.
Kvėpavimo takų apsauga	Specialių rekomendacijų nėra. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Poveikio aplinkai kontrolė	Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Kvietinių granulių.
Spalva	Mėlyna.
Kvapapas	Silpnas.
Kvapo slenkstis	Informacijos nėra.
pH	Informacijos nėra.
Tirpimo taškas	Neaktualu.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Neaktualu.
Pliūpsnio temperatūra	Informacijos nėra.
Garavimo greitis	Neaktualu.
Garavimo veiksnys	Informacijos nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	combustible
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogumo ribos	Informacijos nėra.
Kitas degumas	Informacijos nėra.
Garų slėgis	Neaktualu.
Garų tankis	Neaktualu.
Santykinis tankis	Informacijos nėra.

MUMIA

Nefasuotos medžiagos tankis	Informacijos nėra.
Tirpumas	Informacijos nėra.
Skaidymosi koeficientas	Neaktualu.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Informacijos nėra.
Suirimo temperatūra	Informacijos nėra.
Klampus	Neaktualu.
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Sprogumas veikiant liepsnai	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Nebus oksidavimo.

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Oksiduojančios medžiagos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Šilumos, liepsnos ar kibirkščių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) >2000 mg/kg

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) >2000 mg/kg

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) >5 mg/l (Dust)

Odos ésdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

MUMIA

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Kvėpavimo takų jautrinimas</u>	
Kvėpavimo takų jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Odos jautrinimas</u>	
Odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</u>	
Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Kancerogeniškumas</u>	
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
IARC kancerogeniškumas	[sąrašą neįrašytas nė vienas komponentas arba juos įrašyti nebūtina.
<u>Toksinis poveikis reprodukcijai</u>	
Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi	Sudėtyje yra komponentas, įvardytas kaip: Reprotoxic
<u>Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis</u>	
STOT - vienkartinis poveikis	Neklasifikuojama kaip toksiška tiksliniam organui po vienkartinio poveikio.
<u>Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis</u>	
STOT - kartotinis poveikis	STOT RE 2 - H373 Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
<u>Aspiracijos pavojus</u>	
Asoiracijos pavojus	Neaktualu. Kietoji medžiaga.
<u>Bendroji informacija</u>	
Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.	
Įkvėpus	Unlikely to be hazardous in normal use.
Nurijus	Žr. 4 skyrių - pirmąją pagalbą
Patekus ant odos	Naudojant laikantis rekomendacijų odos dirginti neturėtų.
Patekus į akis	Neturėtų sukelti akių dirginimas.
Poveikio būdas	Nurijus Įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis
Toxicity of ingredients	Denatonium Benzoate Oral (Rat) LD50 = 584 mg/kg Difenacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

MUMIA

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Neaktualu.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Toksiškų žinduoliai, įskaitant naminiai gyvūnai ir paukščių, jei suvartoti. Sąlytis su gyvūnais, turėtų būti draudžiamas.

Toxicity of ingredients Difenacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.91 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.33 mg/l

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Ir pakuotė turi būti išmesta saugiu būdu.

Šalinimo būdai Išmeskite pagal taikomas regioniniu, nacionaliniu ir vietos įstatymų ir norminių teisės aktų. Užterštas pakuotes utilizuoti kaip nepanaudotus produkto, jeigu visiškai išvalyti.

Atliekų klasė Atliekų šalinimo klavišą skaičius nuo EWC yra 20 01 19 (pesticidų)

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

MUMIA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai	<p>Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).</p> <p>2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).</p>
------------------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

Aprašai

ES (EINECS/ELINCS)

[sąrašą neįrašytas nė vienas komponentas arba juos įrašyti nebūtina.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai	<p>ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.</p> <p>ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.</p> <p>RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO: Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.</p> <p>IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.</p> <p>LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.</p> <p>LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).</p> <p>EC₅₀: Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos.</p> <p>PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.</p> <p>vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.</p>
Santrumpų ir akronimų klasifikacija	STOT RE = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis
Klasifikacijos procedūros vadovaujantys Reglamentu (EB) 1272/2008	STOT RE 2 - H373: Komisijos reglamentas (EU) 2016/1179
Peržiūros data	2017-11-30
Peržiūra	9
Pakeitimų data	2017-06-22
SDL numeris	21359

MUMIA

Visas pavojaus frazių tekstas	H300 Mirtina nurijus. H302 Kenksminga nurijus. H310 Mirtina susilietus su oda. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H330 Mirtina įkvėpus. H332 Kenksminga įkvėpus. H360D Gali pakenkti negimusiam vaikui. H372 Kenkia organams (Kraujas), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H373 Gali pakenkti organams (Kraujas), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H373 Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. 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.
--------------------------------------	--

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.