

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## AGROPLUS Universal

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:  
Reglamentas (EB) Nr. 453/2010 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008



SDS # : NP-0223-2-A  
Patikrinimo data: 2019-01-17  
Formatas: ES  
Versija 1.02

### 1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0223-2-A  
Produkto pavadinimas AGROPLUS Universal

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

Rekomenduojama paskirtis: Maistingų mikroelementų, koncentruota suspensija, skirta naudoti žemės ūkyje

Naudojimo apribojimai: Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instrukcijoje.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas FMC Agro Limited  
Rectors Lane  
Pentre  
Flintshire  
CH5 2DH  
United Kingdom  
Tel: + 44 1244 537370  
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Sąlyčio taškas: Tel: +44(0) 1244 537370  
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris: APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS (Lietuva, 24h):  
+ 370 5 236 2052 arba +370 687 53378

### 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas *Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008*

Pavojaus simbolis nereikalingas.

**EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.**

#### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo piktogramos**  
Pavojaus simbolis nereikalingas.  
**Signalinis žodis**  
Nėra

**Pavojingumo frazės**  
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3. Kiti pavojai**

Šis produktas nėra identifiкуotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

**3 skirsnis. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS****3.1 Medžiagos**

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

**3.2 Mišinys, kuriame yra šios pavojingos sudedamosios dalys:**

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Siera elementari	231-722-6	7704-34-9	1-10	Odos dirginimas 2 (H315)	01-2119487295-27-XXXX
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1-5	Umus tokiškumas 4 (H302) Pavojus organams: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

**Papildomos pastabos**

Išsamų šiame skirsnyje paminėtų H- ir EUH frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolin-3-ono (CAS Nr. 2634-33-5) koncentracija žemiau koncentracijos ribos, kad mišinys būtų jautrinantis.

**4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

<b>Patekus į akis</b>	Laikykite akis atmerktas ir skalaukite lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
<b>Susilietus su oda</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Įkvėpus</b>	Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, užtikrinkite savo saugumą.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)**

<b>Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</b>	Patekus ant odos: Gali atsirasti nestiprus odos dirginimas/bėrimas sąlyčio vietoje. Uždelstas/ūmus Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Uždelstas/ūmus Prarijus: Galimas gerklės dirginimas. Uždelstas/ūmus Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės srityje. Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis tikėtinas po uždelsto poveikio.
---	---

Gali sukelti alerginę reakciją asmenims, kurie yra jautrūs 1,2-Benzisothiazolin-3-ono.

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia Plovimo įranga patalpose privalo būti priinama lengvai.

**5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1. Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti tinkamas priemonės pagal aplinkybes. Aušinti talpyklas/rezervuarus purškiamu vandeniu.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Nėra informacijos

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Esant gaisro situacijai, gali pasklisti nuodingi dūmai.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Kaip ir saugantis nuo ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, visas apsaugines priemones. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda ir akimis.

## **6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

#### **Asmeninės Atsargumo Priemonės**

Apie asmenines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnyje. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Įvykus išsiliejimui - venkite kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išvesti gyvulius, žmones iš užterštos teritorijos.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numeriu, nurodytu 1 skirsnyje "Produktas ir įmonės identifikavimas".

#### **Pagalbos teikėjams**

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite nuo ištekėjimo/patekimo į kanalizaciją ar vandens telkinius. Avarijos metu teršalams ištekėjus į vandens telkinius, nedelsiant turi būti įspėtos atitinkamos reguliavimo institucijos.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

#### **Sulaikymo būdai**

Nenaudoti arti paviršinių kanalizacijos angų. Išsiliejus sugerti su nedegiu absorbentu, tokiu kaip molis, smėlis ar dirvožemis.

#### **Valymo būdai**

Sukaupti ir surinkti išsiliejimą su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., Smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į konteinerį, kad būtų galima juos šalinti pagal vietines / nacionalines taisykles (žr. 13 skirsnyje).

### **6.4. 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**

#### **Naudojimas**

Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema.

#### **Higienos priemonės**

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

#### **Sandėliavimas**

Saugokite nuo užšalimo. Laikykite aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo vaikų ir gyvūnų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

#### **Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)**

Nėra duomenų.

**Rizikos valdymo metodai (RMM)**

Reikalinga informacija yra pateikta šiame medžiagos saugos duomenų lape.

**8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA****8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup> C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> TWA 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 100 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> H*
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Etilenglikolis 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> S* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Skin

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

**8.2. Poveikio kontrolė**

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

- Akių / Veido Apsauga** Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. Skubus akių praplovimas vietoje (patogiai ir lengvai pasiekiamą plovimo įrangą).
- Rankų apsauga** Apsauginės pirštinės. Nepralaidžios butilkaučiuko pirštinės. Dėvėkite chemines apsaugines pirštines, pagamintas iš medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas.
- Odos ir kūno apsauga** Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.
- Kvėpavimo takų apsauga** įprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Laikytis nacionalinių teisės aktų reikalavimų, ES Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

**9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būseną	Skystis
Išvaizda	Nėra informacijos
Kvapą	Vos pastebimas
Spalva	Smėlio spalva

Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	8.5 - 9.5
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	
Užsidegimo ore riba	
Viršutinė degumo riba:	Nėra informacijos
Apatinė degumo riba	Nėra informacijos
Garų slėgis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	1.49 - 1.51
Tirpumas vandenyje	Išsisklaido vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos
Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos
Kinematinė klampa	Nėra informacijos
Dinaminė klampa	Nėra informacijos
Sprogumo savybės	Nėra informacijos
Oksidavimosi savybės	Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

#### 9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)	Nėra informacijos
Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos
K <sub>st</sub>	Nėra informacijos

## 10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

#### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nėra informacijos.
Jautrumas statinei iškrovai	Nėra informacijos.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

#### **Pavojinga polimerizacija**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

#### **Pavojingos reakcijos**

Nėra esant normaliam apdorojimui. Skilimo metu gali atsirasti poveikis, toliau išvardytų sąlygų ar medžiagų.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Šiluma.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus.

## 11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas****Informacija apie produktą**

**LD50 per virškinimo traktą** > 5000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50
Siera elementari	> 2000 mg/kg (žiurkė)	> 2000 mg/kg (triušis)	> 9.23 mg/L (žiurkė) 4 h
Etilenglikolis	= 4700 mg/kg (žiurkė)	= 10600 mg/kg (žiurkė) = 9530 µL/kg (triušis)	

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Nėra informacijos.  
**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Nėra informacijos.  
**Jautrinimas** Nėra informacijos.  
**Mutageniškumas** Nėra informacijos.  
**Kancerogeniškumas** Nėra informacijos.

**Toksinis poveikis reprodukcijai** Nėra informacijos.  
**STOT - vienkartinis poveikis** Nėra informacijos.  
**STOT - kartotinis poveikis** Nėra informacijos.

**Simptomai** Patekus ant odos: Gali atsirasti nestiprus odos dirginimas/bėrimas sąlyčio vietoje.  
 Uždelstas/ūmus Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.  
 Uždelstas/ūmus Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.  
 Uždelstas/ūmus Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės srityje.  
 Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis tikėtinas po uždelsto poveikio.

Gali sukelti alerginę reakciją asmenims, kurie yra jautrūs 1,2-Benzisothiazolin-3-ono.

**Įkvėpimo pavojus** Nėra informacijos.

## 12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. Toksiškumas**

Apie šį produktą duomenų nėra.

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvisms	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Siera elementari	-	96 h LC50: = 866 mg/L (Brachydanio rerio) static 96 h LC50: < 14 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: > 180 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static	-

Etilenglikolis	96 h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96 h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50: 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata) static	48 h EC50: = 46300 mg/L (Daphnia magna)
----------------	--	--	---

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis**

Nėra informacijos.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra informacijos.

**12.4. Judumas dirvožemyje****Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos

## 13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad surinktų specializuota atliekų šalinimo įmonė. Neužterškite tvenkinių, vandens telkinių ar griovių su cheminėmis medžiagomis ar naudojamomis talpyklomis. Nepilkite į kanalizacijos sistemas.

**Užteršta Pakuotė**

Plauti pakuotę su vandeniu. Išmeskite skalavimo vandenį pagal vietines ir nacionalines gaires. Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.

**EAK šalinamų atliekų Nr**

02 01 09

**KITA INFORMACIJA**

PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į laikymąsi konkrečių Europos, nacionalinių ar vietos teisės aktų, reglamentų.

## 14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**PASTABA**

KLASIFIKUOTI KAIP APLINKAI PAVOJINGĄ MEDŽIAGĄ GABENANT.

**IMDG/IMO****14.1 JT / identifikacinis nr**

Nereglamentuojamas

**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas**

Nereglamentuojamas

**14.3 Pavojingumo klasė**

Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas  
 14.5 Jūrų Teršalas Netaikytina  
 14.6 Specialios nuostatos Nėra  
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.  
 pagal MARPOL konvencijos II priedą  
 ir IBC kodeksą

**RID**

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas  
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas  
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas  
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas  
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina  
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

**ADR/RID**

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas  
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas  
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas  
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas  
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina  
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

**ICAO/IATA**

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas  
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas  
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas  
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas  
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina  
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Nacionalinės taisyklės Netaikytina

**Europos Sąjunga****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

**Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009**

Netaikytina

**Tarptautiniai inventoriai**

Cheminis pavadinimas	TSCA (Jungtinės)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINC S (Europa)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korėja)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)



	Amerikos Valstijos)							
Siera elementari 7704-34-9	X	X	X		X	X	X	X
Etilenglikolis 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas tiekėjui dėl cheminės medžiagos ar mišinio.

## 16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Gali sukelti odos dirginimą.

H373 - Gali sukelti organų pažeidimą, esant pakartotiniam ilgam ar dažnam kontaktui su oda ar įkvepiant.

#### Paaiškinimas

<b>ADR:</b>	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais
<b>CAS:</b>	CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)
<b>Ceiling:</b>	Didžiausia ribinė vertė:
<b>DNEL:</b>	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)
<b>EINECS:</b>	EINECS (Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas)
<b>GHS:</b>	Globaliai suderinta sistema (GHS)
<b>IATA:</b>	Tarptautinė Oro Transporto Asociacija (IATA)
<b>ICAO:</b>	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
<b>IMDG:</b>	Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)
<b>LC50:</b>	LC50 (letalinė koncentracija)
<b>LD50:</b>	LD50 (letalinė dozė)
<b>PBT:</b>	Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos
<b>RID:</b>	Reglamentų, susijusių su tarptautinių pervežimų pavojingų krovinių vežimui geležinkeliais
<b>STEL:</b>	Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė
<b>SVHC</b>	SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

<b>TWA:</b>	vidutinis svertinis dydis
<b>vPvB:</b>	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

**Patikrinimo data:** 2019-01-17

**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:** Formato keitimas.

#### Atsakomybės atsisakymas

Aukščiau pateikta informacija yra manoma, kad bus teisinga, tačiau nepretenduoja būti viską apimanti ir turi būti naudojama tik kaip orientyras. Bendrovė negali būti laikoma atsakinga už bet kokią žalą, atsiradusios dėl netinkamo elgesio su produktu arba sąlyčio su minėtu produktu.

#### Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga