

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## EASY MIX

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



SDS # : NP-0079-8-A  
Patikrinimo data: 2022-03-27  
Format: ES  
Versija 1.02

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

Produkto Kodas (-ai) NP-0079-8-A

Produkto pavadinimas EASY MIX

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

Rekomenduojama paskirtis: Žemės ūkio vandens kondicionierius

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 Neatidėliotina medicinos pagalba:

Austrija: +43 1 406 43 43  
Belgija: +32 70 245 245  
Bulgarija: +359 2 9154 409  
Kipras: 1401  
Čekija: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Danija: +45 82 12 12 12  
Prancūzija: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Suomija: +358 9 471 977  
Graikija: 30 210 77 93 777  
Vengrija: +36 80 20 11 99  
Airija (Respublika): +352 1 809 2166  
Italija: +39 02 6610 1029  
Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378  
Liuksemburgas: +352 8002 5500  
Nyderlandai: +31 30 274 88 88  
Norvegija: +47 22 591300  
Lenkija: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97  
Portugalija: 808 250 143 (tik Portugalijoje), +351 21 330 3284  
Rumunija: +40 21318 3606  
Slovakija: +421 2 54 77 4 166

Slovėnija: +386 41 650 500  
Ispanija: +34 91 562 04 20  
Švedija: +46 08-331231112  
Šveicarija: 145  
Jungtinė Karalystė: 0870 600 6266 (tik JK)  
U.S.A. & Kanada: +1 800 / 331-3148  
Visos kitos šalys: +1 651 / 632-6793 (surinkti)\*\*\*

## 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

Odos ęsdinimas/dirginimas	1 kategorija B pokategorė (H314)
---------------------------	----------------------------------

### 2.2. Źenklinimo elementai

#### Pavojingumo piktogramos



**Signalinis žodis**  
Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

#### Atsargumo frazės

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą (arba plaukus) kruopščiai nuplauti.

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P405 - Laikyti užrakintą

### 2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

## 3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS 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
Fosforo rūgštis, orto-	231-633-2***	7664-38-2	10-40	odos korozija 1B (H314)***	01-2119485924-24-XXXX
Etilenglikolis***	Present***	107-21-1	1-5	kenksminga prarijus. 4 (H302) žala organams 2 (H373)***	01-2119456816-28* **

#### Papildomos pastabos

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

**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. Perdavimas į ligininę specialistų egzaminui.
<b>Susilietus su oda</b>	Nedelsdami nusivilkite visus prie odos neprilipusius drabužius, į kuriuos įsigėrė arba ant kurių pateko produkto. Jei medžiaga vis dar ant odos, 10 minučių ar ilgiau plaukite paveiktą odą tekančiu vandeniu. Važiuoti į ligininę arba kviesiti greitąją pagalbą, jei yra nudegimų arba atsirado apsinuodijimo simptomai.
<b>Įkvėpus</b>	Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, užtikrinkite savo saugumą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Jei nukentėjęs turi sąmonę, duoti išgerti dvi stiklines vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei atsiranda vėmimas, praskalauti burną ir vėl gerti skysčius.

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

<b>Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</b>	Susilietimas su oda: sąlyčio vietoje gali atsirasti dirginimas ar skausmas. Sąlyčio zonoje gali būti paraudimas ar baltumas. Gali atsirasti pūslių. Gali smarkiai nudeginti.  Patekus į akis: gali pasireikšti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai ašaroti. Gali sukelti nuolatinę žalą.  Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.  Įkvėpimas: Gali atsirasti gerklės dirginimas, spaudimas krūtinės srityje. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.  Uždelstas/ greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis. Galimas sisteminis poveikis įkvėpus.
---	--

**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 priemones pagal aplinkybes. Aušinti talpyklas/rezervuarus purškiamu vandeniu.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Nėra informacijos

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

Ardanti (ėsdinanti). 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**

Nelieskite ir nenaudokite produkto be tinkamų apsauginių drabužių. 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. Didelių išsiliejimų (1 tona ar daugiau) atveju įspėkite atitinkamas institucijas.

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. Išvalymą turėtų atlikti tik kvalifikuotas specialistas, susipažinęs su konkrečia medžiaga. 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. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

#### **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	Jungtine Karalyste	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.5 ppm	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	-

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***	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> *** 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****	-
<b>Cheminis pavadinimas</b>	<b>Italija</b>	<b>Portugalija</b>	<b>Nyderlandai</b>	<b>Suomija</b>	<b>Danija</b>
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup> ***	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> ***
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****
<b>Cheminis pavadinimas</b>	<b>Austrija</b>	<b>Šveicarija</b>	<b>Lenkija</b>	<b>Norvegija</b>	<b>Airija</b>
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> ***	SS-C** TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> ***
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

Veido apsauginis skydas, Skubus akių praplovimas vietoje (patogiai ir lengvai pasiekiamas plovimo įranga).

Rankų apsauga

Pirštinės (atsparios rūgščiai).

Odos ir kūno apsauga

Nepralaidūs drabužiai.

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

Skystis

Kvapą

Vos pastebimas

Spalva

Bespalvis

Kvapo ribinė vertė

Nėra informacijos

pH

&lt;2.0

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	1.14 - 1.16
Tirpumas vandenyje	Tirpus 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, Bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus.

**11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas****Informacija apie produktą**

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

**LD50 per virškinimo traktą** > 7000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50
Fosforo rūgštis, orto-	> 2000 mg/kg (rat)***	2740 mg/kg (rabbit)***	> 850 mg/m <sup>3</sup> (rat) 1 h***
Etilenglikolis***	= 4700 mg/kg ( Rat )***	= 10600 mg/kg ( Rat ) = 9530 μL/kg ( Rabbit )***	

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje.  
**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje.  
**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**

Susilietimas su oda: sąlyčio vietoje gali atsirasti dirginimas ar skausmas. Sąlyčio zonoje gali atsirasti paraudimas ar baltumas. Kontakto vietoje gali atsirasti niežėjimas, pūslės.

Patekus į akis: gali pasireikšti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai vanduo. Gali sukelti nuolatinę žalą.

Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.

Įkvėpimas: gali atsirasti gerklės dirginimas, spaudimas krūtinės srityje.

Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitas poveikis tikėtinas po uždelsto poveikio.

**Įkvėpimo pavojus**

Nėra informacijos.

**12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. Toksiškumas**

Apie šį produktą duomenų nėra.

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvims	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Fosforo rūgštis, orto-	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (Daphnia magna)
Etilenglikolis***	96 h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)***	96 h LC50: 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata) static 96 h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) static	48 h EC50: = 46300 mg/L (Daphnia magna)***

		96 h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)***	
--	--	--	--

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis**

Nėra informacijos.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Etilenglikolis***	-1.93***

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

Nėra informacijos.

**Judumas**

Tirpus vandenyje.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nereikšmingas

**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 08

**KITA INFORMACIJA**

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

**14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****IMDG/IMO****14.1 JT / identifikacinis nr**

UN1760

**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)\*\*\*

**14.3 Pavojingumo klasė**

8

**14.4 Pakuotės grupė**

III

**14.5 Jūrų Teršalas**

Netaikytina



- 14.6 Specialios nuostatos** Jokių specialių atsargumo nuostatų.  
 Tunelio kodas = E  
 ITransporto kategorija = 3\*\*\*
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.\*\*\*

**RID**

- 14.1 JT / identifikacinis nr** UN1760  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)  
**14.3 Pavojingumo klasė** 8  
**14.4 Pakuotės grupė** III  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Jokių specialių atsargumo nuostatų.  
 Tunelio kodas = E  
 ITransporto kategorija = 3\*\*\*

**ADR/RID**

- 14.1 JT / identifikacinis nr** UN1760  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)  
**14.3 Pavojingumo klasė** 8  
**14.4 Pakuotės grupė** III  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Jokių specialių atsargumo nuostatų.  
 Tunelio kodas = E  
 ITransporto kategorija = 3\*\*\*

**ICAO/IATA**

- 14.1 JT / identifikacinis nr** UN1760  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)\*\*\*  
**14.3 Pavojingumo klasė** 8  
**14.4 Pakuotės grupė** III  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Jokių specialių atsargumo nuostatų.  
 Tunelio kodas = E  
 ITransporto kategorija = 3\*\*\*

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Europos Sąjunga

##### Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprotuojamų 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

Cheminiis pavadinimas	TSCA (Jungtinės Amerikos Valstijos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINCS (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	X***	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

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

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: 2019-03-27

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Atnaujinti saugos duomenų lapo (SDL) skyriai.\*\*\*

#### Atsakomybės atsakymas

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

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**