

# 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: 2018-07-26  
Format: ES  
Versija 1.01

### 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: Vandens kondicionierius naudojamas žemės ūkyje

Naudojimo apribojimai: Naudoti kaip rekomenduojama etiketės

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

Gamintojas FMC Agro Limited  
Rectors Lane  
Pentre  
Flintshire  
CH5 2DH  
United Kingdom  
Tel: + 44 (0) 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 +44(0)1244 537370 (tik Darbo valandos)

### 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

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

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis  
Pavojinga

**Pavojingumo frazės**

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

**Atsargumo teiginiai**

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas

P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

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

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

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

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 identifiukuota 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	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

**Papildomos pastabos**

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

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

Laikykite akis atidaryti ir skalavimo lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių. Perdavimas į ligoninę specialistų egzaminui.

**Susilietus su oda**

Nedelsdami nusivilkite visus prie odos neprilipusius drabužius, á kuriuos ásigėrė arba ant kurių užterštas gamtinio. Jei medžiaga vis dar ant odos, 10 minučių ar ilgiau užgerkite paveiktą odą tekančiu vandeniu. Persikelti į ligoninę, jei yra nudegimų ar apsinuodijimo simptomai.

**Įkvėpus**

Pašalinti asmenį iš ekspozicijos užtikrinami savo saugumą, tai darydamas. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Išskalauti burną. Neskatinėti vėmimo. Jei nukentėjusysis 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)****Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Susilietimas su oda: sąlyčio vietoje gali atsirasti dirginimas ar skausmas. Ekspozicijos zonoje gali būti paraudimas ar baltumas. Gali atsirasti pūslėlių. Gali smarkiai nudegti.

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 pykinimas ir skrandžio skausmas.

Įkvėpimas: gerklėje gali sudirginti krūtinę su sandarumo jausmas. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas 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** Akių vonių įranga turi būti prieinama patalpose.

### **5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. Aušinti talpyklas / rezervuarus purškiamu vandeniu.

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Nėra informacijos

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

Ardanti (ėsdinanti). Nuodingus dūmus gali būti išleistas gaisro situacijai.

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

Kaip ir bet ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir visą 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**

Nebandykite veikti be tinkamų apsauginių drabužių. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Didelių išsiliejimų (1 tona ar daugiau) atveju įspėkite atitinkamas institucijas.

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

##### **Pagalbos teikėjams**

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

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

Neišleiskite į kanalizaciją ar upes. Pateikiama ištekėjimą naudojant privalomas. Avarijų likvidavimo į vandens telkinius turi būti įspėti atitinkamą reguliavimo institucijai.

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

##### **Sulaikymo būdai**

Paviršiaus kanalizaciją per arti išsiliejimo turėtų būti taikoma. Išvalymą turėtų atlikti tik kvalifikuotas specialistas, susipažinęs su konkrečia medžiaga. Daiktai apriboti išsiliejimą ir sugerti su nedegiu absorbentu, tokiu kaip molis, smelis arba dirvožemis.

##### **Valymo būdai**

Susikaupti ir surinkti išsiliejimą su nedegiu absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į konteinerį, kad būtų galima juos šalinti pagal vietines / nacionalines taisykles (žr. 13 skyrių).

**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 sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

Apsaugokite nuo užšalimo. Aukštesnėje kaip 5°C. 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
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 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	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
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*
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
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 mg/m <sup>3</sup> TWA 52 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 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.

**Rankų apsauga** Pirštinės (atsparios rūgščiai).

**Odos ir kūno apsauga** Nepalaidūs drabužiai.

**Kvėpavimo takų apsauga** įprastai naudojant nereikalaujama.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Žiūrėkite konkrečios valstybės narės teisės aktus reikalavimai pagal Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

## 9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Fizinė būseną</b>	Skystis
<b>Išvaizda</b>	Skystis
<b>Kvapą</b>	Vos pastebimas
<b>Spalva</b>	Bespalvis
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos
<b>pH</b>	<2.0
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>	Nėra informacijos
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra informacijos
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	Nėra informacijos
<b>Užsidegimo ore riba</b>	
<b>Viršutinė degumo riba:</b>	Nėra informacijos
<b>Apatinė degumo riba</b>	Nėra informacijos
<b>Garų slėgis</b>	Nėra informacijos
<b>Garų tankis</b>	Nėra informacijos
<b>Specifinis sunkis</b>	1.14 - 1.16
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Tirpus vandenyje
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>	Nėra informacijos
<b>Pasiskirstymo koeficientas</b>	Nėra informacijos
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Skaidymosi temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Kinematinė klampa</b>	Nėra informacijos
<b>Dinaminė klampa</b>	Nėra informacijos
<b>Sprogumo savybės</b>	Nėra informacijos
<b>Oksidavimosi savybės</b>	Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

### 9.2. Kita informacija

<b>Minkštėjimo temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Molekulinis svoris</b>	Nėra informacijos
<b>Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)</b>	Nėra informacijos
<b>Tankis</b>	Nėra informacijos
<b>Piltinis tankis</b>	Nėra informacijos
<b>K<sub>st</sub></b>	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 poveikio 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 apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Ikvėpus LC50
Fosforo rūgštis, orto-	> 2000 mg/kg ( Rat )	2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Žr. Klasifikaciją 2 skyriuje.

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Žr. Klasifikaciją 2 skyriuje.

**Jautrinimas** Nėra informacijos

**Mutageniškumas** Nėra informacijos.

**Kancerogeniškumas** Nėra informacijos.

**Toksinis poveikis reprodukcijai** Nėra informacijos.

**STOT - vienkartinis poveikis** Nėra informacijos.

**STOT - repeated exposure** Nėra informacijos.

**Simptomai**

Susilietimas su oda: sąlyčio vietoje gali atsirasti dirginimas ar skausmas. Ekspozicijos zonoje gali būti paraudimas ar baltumas. Kontaktinis vietoje gali atsirasti niežėjimas. Gali atsirasti pūslių.

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

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

Įkvėpimas: gerklė je gali sudirginti krūtinė s sandarumo jausmas. Gali būti kosulys ir gerklės skausmas.

Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas poveikis.

**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
Fosforo rūgštis, orto-	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 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.

**Judumas**

Tirpus vandenyje.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šis produktas nėra identifikuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nereikšmingas

## 13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

<b>Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai</b>	Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad surinktų specializuota šalinimo įmonė. Neužterškite tvenkinų, vandens kelių ar griovių su cheminėmis ar naudojamomis talpyklomis. Nepilkite į kanalizacijos sistemas.
<b>Užteršta Pakuotė</b>	Valyti pakuotę su vandeniu. Išmeskite skalavimo vandenį pagal vietines ir nacionalines gaires. Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.
<b>EAK šalinamų atliekų Nr</b>	02 01 08
<b>KITA INFORMACIJA</b>	PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimybę buvimą konkrečių Europos, nacionaliniu ar vietos teisės aktu, reglamentuojančių žinioje.

## 14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

<b>14.1 JT / identifikacinis nr</b>	UN1760
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Jūrų Teršalas</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nera specialiu atsargumo priemoniu. Tunelio kodas: E Transporto kategorija: 3
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</b>	Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

### RID

<b>14.1 JT / identifikacinis nr</b>	UN1760
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nera specialiu atsargumo priemoniu. Tunelio kodas: E Transporto kategorija: 3

### ADR/RID

<b>14.1 JT / identifikacinis nr</b>	UN1760
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nera specialiu atsargumo priemoniu. Tunelio kodas: E Transporto kategorija: 3

### ICAO/IATA

<b>14.1 JT / identifikacinis nr</b>	UN1760
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nera specialiu atsargumo priemoniu. Tunelio kodas: E Transporto 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 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 Amerikos Valstijos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINCS (Europos)	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

#### **Visas rizikos frazių, nurodytų 2 ir 3 skyriuose, tekstas**

Netaikytina

#### **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.

#### Paiškinimas

**ADR:**

Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

**CAS:**

CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

**Ceiling:**

Didžiausia ribinė vertė:

**DNEL:**

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

**EINECS:**

EINECS (Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas)

**GHS:**

Globaliai suderinta sistema (GHS)

**IATA:**

Tarptautinė Oro Transporto Asociacija (IATA)

**ICAO:**

Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

**IMDG:**

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: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:
<b>TWA:</b>	vidutinis svertinis dydis
<b>vPvB:</b>	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos
<b>Patikrinimo data:</b>	2018-07-26
<b>Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:</b>	Formato keitimas.

**Atsakomybės atsisakymas**

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

**Parengė:**

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**