

# Saugos duomenų lapas

No. 1

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008



SDS # : NP-0144-1-A  
Patikrinimo data: 2018-01-30  
Format: EU  
Versija 1

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas NP-0144-1-A

Produkto pavadinimas No. 1

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

Rekomenduojama paskirtis: Trašos su mikroelementų, skirtų naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje

Naudojimo apribojimai Naudoti kaip rekomenduojama etiketės

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

#### Gamintojas

Headland Agrochemicals  
Rectors Lane  
Pentre  
Flintshire  
CH5 2DH  
United Kingdom

#### Tiekėjas

Headland Agrochemicals  
Rectors Lane  
Pentre  
Flintshire  
CH5 2DH  
United Kingdom

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

#### Sąlyčio taškas

Tel: +44(0)1244 537370  
Fax: +44(0)1244 532097  
Email: flintshire.enquiry@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)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija (H411)

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo piktogramos**

**Signalinis žodis**  
Pavojus

**Pavojingumo frazės**

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Atsargumo teiginiai**

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas  
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle  
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P501: turinį / talpyklą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.

**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 (Reg. 1272/2008)	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis, orto-	231-633-2	7664-38-2	30-50	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
TRICOPPER BIS(ORTHOPHOSPHATE)	232-254-5	7798-23-4	1-10	Aquatic Chronic 3 (H412)	Nėra duomenų
ZINC PHOSPHATE	231-944-3	7779-90-0	1-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119485044-40-XXXX
Manganese (II) sulfate	232-089-9	7785-87-7	1-10	Eye Dam.1 (H318) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119456624-35-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 lignonę specialistų egzaminui.

**Susilietus su oda**

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

simptomai.

<b>Įkvėpus</b>	Pašalinti asmenį iš ekspozicijos uztikrindami savo saugumą, tai darydamas. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Jei nukentėjusysis turi sąmonę, duoti išgerti dvi stiklines vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Perkelti į ligoninę kuo greičiau.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

<b>Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</b>	<p>Susilietimas su oda: sąlyčio vietoje gali atsirasti dirginimas ar skausmas. Ekspozicijos zonoje gali būti paraudimas ar baltumas. Gali atsirasti pūslių. Gali smarkiai nudegti.</p> <p>Patekus į akis: gali pasireikšti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai vanduo. Gali sukelti nuolatinę žalą.</p> <p>Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.</p> <p>Įkvėpimas: gerklė je gali sudirginti krūtinę su sandarumo jausmas. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.</p> <p>Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas poveikis. Galimas sisteminis poveikis įkvėpus.</p>
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia</b>	Akių vonių įranga turi būti prieinama patalpose. Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. Pakuotes/talpyklas atvėsinti vandens purlais.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Nėra informacijos

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

ėsdinantis (sukeliantis koroziją). 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. Izoluoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

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. 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: NAUDOJIMAS 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. Patalpink kambariai ar sandėliai turėtų būti pagaminti iš nedegių medžiagų su nepralaidžias grindys.

**7.3. Konkretus (-ūs) 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 PREVENCIJA/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 STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	-
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>
Manganese (II) sulfate 7785-87-7	-	-	-	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
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>

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 erdvėse.

### Asmeninės apsaugos priemonės

**Akių / veido apsauga** Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Skubus akių praplovimas vietoje.

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

**Odos ir kūno apsauga** Rūgštyje atsparūs apsauginiai 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>	Nėra informacijos
<b>Kvapą</b>	Būdinga
<b>Spalva</b>	žalia
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos
<b>pH</b>	0.5 - 1.5
<b>Lydomosi / 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>	~1.45
<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 (by EC criteria)

### 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, Stiprios 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**

**LD50 per virškinimo traktą** > 3500 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
ZINC PHOSPHATE	> 5000 mg/kg ( Rat )		
Manganese (II) sulfate	2150 mg/kg ( Rat )		>4.45 mg/L (rat)

**Odos ėsdinimas / dirginimas** Nėra informacijos.

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Nėra informacijos.

**Jautrinimas** Nėra informacijos

**Mutageniškumas** Nėra informacijos.

**Kancerogeniškumas** Nėra informacijos.

**Reprodukcinis toksiškumas** 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 ir nosies ertmė gali sudirginti krūtinės 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

#### Ekotoksiškumas

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss): 96H LC50 = 3.65 mg/L (calculated)  
 DAPHNID (Daphnia magna): 48H EC50 = 74.4 mg/L (calculated)  
 ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata): 72H IC50 = 6.20 mg/L (calculated)

Cheminis pavadinimas	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas 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)
ZINC PHOSPHATE	Raphidocelis subcapitata: 72H IC50 = 0.268 mg/L (ZnO data)	Oncorhynchus mykiss: 96H LC50 = 0.160 mg/L (ZnCl2 data)	Daphnia magna: 48H EC50 = 2.13 mg/L
Manganese (II) sulfate	Desmodesmus subspicatus: 72H ErC50 54.5 mg/L 72H NOEC 1 mg/L	Oncorhynchus mykiss: 96H LC50 = 8.71 mg/L	Daphnia magna: 48H LC50 = 26.9 mg/L

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

Toksiška vandens organizmams.

### 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 tvenkinių, 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>KITA INFORMACIJA</b>	PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimybę buvimą konkrečių Europos, nacionalinių ar vietos teisės aktų, reglamentuojančių žiniuje.

### 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, CINKO FOSFATAS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Jūrų teršalas</b>	taip
<b>Pavojinga aplinkai</b>	taip
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nera specialiu atsargumo priemoniu. Tunelio kodas: E Transporto kategorija: 3
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą</b>	Produktas nevežamas tanklaiviais.

#### RID

<b>14.1 JT / identifikacinis nr</b>	UN1760
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS, CINKO FOSFATAS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	taip
<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, CINKO FOSFATAS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	taip
<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, CINKO FOSFATAS)
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	8



14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	taip
14.6 Specialios nuostatos	Nera specialių atsargumo priemonių. 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

Nacionalinės taisyklės                      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

#### 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
TRICOPPER BIS(ORTHOPHOSPHATE) 7798-23-4	X	X	X	X	X	X		X
ZINC PHOSPHATE 7779-90-0	X	X	X	X	X	X	X	X
Manganese (II) sulfate 7785-87-7	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**

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H373 - Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**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: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:</b>	SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**TWA:** vidutinis svertinis dydis  
**vPvB:** labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

**Patikrinimo data:** 2018-01-30

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

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamente (EB) No.648/2004 reikalavimus

**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**