

# Saugos duomenų lapas

## LEADER MgS

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



SDS # : NP-0218-1-A  
Patikrinimo data: 2018-03-02  
Format: EU  
Versija 1

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas NP-0218-1-A

Produkto pavadinimas LEADER MgS

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

Rekomenduojama paskirtis: Maistingųjų mikroelementų, suspensijos koncentratas, skirtas naudoti žemės ūkyje

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 | 2 kategorija (H315) |
|-----------------------------|---------------------|

|  |  |
|--|--|
| EUH208: Sudėtyje yra 1,2-Benzisothiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. |  |
|--|--|

#### 2.2. Ženklinimo elementai

**Pavojingumo piktogramos**

**Signalinis žodis**  
Perspėjimas

**Pavojingumo frazės**

H315 - Dirgina odą  
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-Benzisotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Atsargumo teiginiai**

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens  
P332 + P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją  
P362 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant

**2.3. Kiti pavojai**

Šis produktas nėra identifikuota 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 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------------|--|-----------------------------|
| Siera elementari     | 231-722-6 | 7704-34-9 | 10-30           | Skin Irrit. 2 (H315)                     | 01-2119487295-27-XXXX       |
| Etilenglikolis       | 203-473-3 | 107-21-1  | 1-5             | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2: (H373) | 01-2119456816-28-XXXX       |

**Papildomos pastabos**

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

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 atidaryti ir skalavimo lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.  |
| <b>Susilietus su oda</b> | Nedelsdami nusivilkite visus prie odos neprilipusius drabužius, á kuriuos ásigėrė arba ant kurių užtėdė gaminio. Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. |
| <b>Įkvėpus</b>           | Pašalinti asmenį iš ekspozicijos užtikrindami savo saugumą, tai darydamas.   |
| <b>Prarijus</b>          | Burną išplaukite vandeniu. 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 (ūmus ir uždelstas)**

**Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Patekus ant odos: Gali pamatyti nestiprų sudirginimą salycio svetainėje.  
 Nominali Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.  
 Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.  
 Nominali Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės.  
 Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio.  
 Kontaktinis vietoje gali atsirasti niežėjimas. 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** Gydykite simptomus.

### **5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

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

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

Nėra informacijos

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

Nuodingus dūmus gali būti išleistas gaisro situacijai.

**Pavojingi degimo produktai** Sieros oksidai.

#### **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**

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. 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.

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

**Asmeninės apsaugos priemonės**

|  |  |
|--|--|
| <b>Akių / veido apsauga</b>                  | Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. Skubus akių praplovimas vietoje.   |
| <b>Rankų apsauga</b>                         | Apsauginės pirštinės. Nepralaidžios butilkaučiuko pirštinės. Dėvėkite chemines apsaugines pirštines, pagamintas iš medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas. |
| <b>Odos ir kūno apsauga</b>                  | Muveti apsaugines pirštines/deveti apsauginius drabužius.  |
| <b>Kvėpavimo takų apsauga</b>                | Įprastai naudojant nereikalaujama.   |
| <b>Aplinkos poveikio kontrolės priemonės</b> | 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>   | sieros                                |
| <b>Spalva</b>  | geltona                               |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                  | Nėra informacijos                     |
| <b>pH</b>  | 10.0 - 11.0                           |
| <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>                                   | 1.43 - 1.45                           |
| <b>Tirpumas vandenyje</b>                                  | Išsisklaido 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, Stiprios rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus. Išsamesnę informaciją rasite 5.2 skirsnyje.

## 11 skirsnis: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### **Ūmus toksiškumas**

#### Informacija apie produktą

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

| Cheminis pavadinimas | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą            | Ikvėpus LC50            |
|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Siera elementari     | > 2000 mg/kg ( Rat )       | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h |

**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**

Patekus ant odos: Gali pamatyti nestiprų sudirginimą salycio svetainėje.

Nominali Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.  
 Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.  
 Nominali Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės.  
 Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio.  
 Kontaktinis vietoje gali atsirasti niežėjimas. Gali sukelti alerginę reakciją asmenims, jau jautriems 1,2-benzisotiazolin-3-onui.

Įkvėpimo pavojus

Nėra informacijos.

## 12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Apie šį produktą duomenų nėra.

| Cheminis pavadinimas | Toksiškumas jūros dumbliams | Toksiškumas žuvims  | Toksiškumas dafinijoms 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 | -  |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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 identifikuota 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 šalinimo įmonė. Arba produktą galima siųsti vandens valymui. Praskiestas produktas ir plovimas taip pat turėtų būti siunčiami vandens valymui.

Užteršta pakuotė

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

EAK atlieku tvarkymo kodo Nr 02 01 08

**KITA INFORMACIJA**

PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimybę buvimą konkrečių Europos, nacionalinių ar vietos teisės aktų, reglamentuojančių žinioje.

**14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**Pastaba**

NEĮSKAIČIAU KLASIFIUOTI PAVOJINGAIS TRANSPORTO REGULIAVIMUI.

**IMDG/IMO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 14.1 JT / identifikacinis nr  | Neregamentuojamas                 |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas   | Neregamentuojamas                 |
| 14.3 Pavojingumo klasė  | Neregamentuojamas                 |
| 14.4 Pakuotės grupė   | Neregamentuojamas                 |
| 14.5 Jūrų teršalas  | Netaikytina                       |
| 14.6 Specialios nuostatos   | Nėra                              |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą | Produktas nevežamas tanklaisiais. |

**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<br>(Jungtinės<br>Amerikos<br>Valstijos) | DSL<br>(Kanada) | EINECS/ELINC<br>S (Europe) | ENCS<br>(Japonija) | Kinija<br>(IECSC) | KECL (Korea) | PICCS<br>(Filipinai) | AICS<br>(Australija) |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Siera elementari<br>7704-34-9 | X  | X               | X                          |                    | X                 | X            | X                    | X                    |
| Etilenglikolis<br>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

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją  
 H302 - Kenksminga prarijus  
 H315 - Dirgina odą  
 H373 - Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

### Paaiškinimas

**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)  
**LC50:** LC50 (letalinė koncentracija)  
**LD50:** LD50 (letalinė dozė)  
**PBT:** Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos  
**RID:** Reglamentų, susijusių su tarptautinių pervežimų pavojingų krovinių vežimui geležinkeliais  
**STEL:** Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė  
**SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:** SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:  
**TWA:** vidutinis svertinis dydis  
**vPvB:** labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Patikrinimo data: 2018-03-02

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**