

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## LEADER RAPESEED

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



SDS # : NP-0251-1-A  
Patikrinimo data: 2018-03-02  
Format: ES  
Versija 1

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto Kodas (-ai) NP-0251-1-A  
Produkto pavadinimas LEADER RAPESEED

#### 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 tiekėją

##### 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*

Šiame gaminyje nėra etiketės elementų. Pavojaus simbolis nereikalingas.

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

**2.2. Ženklavimo elementai****Pavojaus piktogramos**

Šiame gaminyje nėra etiketės elementų. Pavojaus simbolis nereikalingas.

**Signalinis žodis**

Nėra

**Pavojaus frazės**

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

**2.3. Kiti pavojai**

Šis produktas nėra identifiikuota 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:**

Chemijos pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2	<1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Siera elementari	231-722-6	7704-34-9	5-10	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27-XXXX
Ethylene Glycol	203-473-3	107-21-2	1-5	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119456816-28-XXXX

**Papildomos pastabos**

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

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**

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Susilietus su oda**

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

**Įkvėpus**

Pašalinti asmenį iš ekspozicijos užtikrinami savo saugumą, tai darydamas.

**Prarijus**

Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis 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.

**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**

Naudoti gesinančias priemones, tinkamas aplinkinės ugnies tipui. Aušinti talpyklas / rezervuarus purškiamu vandeniu.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Nėra informacijos

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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**

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Izoliuoti ir rašyti išsiliejimo vietas. Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami.

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

Neleiskite patekti į kanalizaciją ant žemės arba į bet kokį vandens telkinį. Išsiliejęs produktas turi būti sujungtas.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### **Sulaikymo būdai**

Sugerti naudojant žemes, smėlį arba kitą nedegią medžiagą ir perkelti į konteinerius vėlesniam šalinimui.

#### **Valymo būdai**

Paviršinio vandens kanalizaciją per arti išsiliejimo turėtų būti taikoma. Sugerk sausa žeme ar smėliu. Pervežimas į uždaramą, pažymėtą gelbėjimo talpyklą pašalinimui iki anappropriate metodu. Skaitykite SDL 13 skyrių tinkamu naikinimo būdą.

### 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**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### **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. Išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje. 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
Cinko oksidas 1314-13-2	-	TWA 52 mg/m <sup>3</sup> (vapour) STEL 104 mg/m <sup>3</sup> (vapour)	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Ethylene Glycol 107-21-2	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Cinko oksidas 1314-13-2	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Cinko oksidas 1314-13-2	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 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.

**Asmeninės apsaugos priemonės****Akių / Veido Apsauga**

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais. Indelis akims plauti su švariu vandeniu.

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės. PVC pirštinės. PVA pirštinės. Nepralaidžios butilkaučiuko pirštinės. Nitrilo guma.

**Odos ir kūno apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**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**

Fizinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystos suspensijos, Nepermatomas
Kvapą	Vos pastebimas
Spalva	Smėlio spalva
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	9.5 - 11.0
Lydymosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra informacijos
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 - 1.53
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	Nėra informacijos

### 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

Stabili laikant rekomenduojamomis 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.

## 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** > 6000 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

<b>Odos ėsdinimas/dirginimas</b>	Nėra informacijos.
<b>Sunkus akių pažeidimas / dirginimas</b>	Nėra informacijos.
<b>Jautrinimas</b>	Nėra informacijos.
<b>Mutageniškumas</b>	Nėra informacijos.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Nėra informacijos.

<b>Toksinis poveikis reprodukcijai</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - vienkartinis poveikis</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - repeated exposure</b>	Nėra informacijos.

<b>Simptomai</b>	Patekus ant odos: Gali pamatyti nestiprų sudirginimą salycio svetainėje. Nominali Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas. Nominali Ikvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės. Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio.
------------------	---

<b>Ikvėpimo pavojus</b>	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
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 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 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. Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui. Išmeskite skalavimo vandenį pagal vietines ir nacionalines gaires.

**EAK šalinamų atliekų Nr**

02 01 09

**KITA INFORMACIJA**

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

## 14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**PASTABA**

NEĮSKAIČIAU KLASIFIUOTI PAVOJINGAIS TRANSPORTO REGULIAVIMUI.

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

Nereglamentuojamas

**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas**

Nereglamentuojamas

**14.3 Pavojingumo klasė**

Nereglamentuojamas

**14.4 Pakuotės grupė**

Nereglamentuojamas

**14.5 Jūrų Teršalas**

Netaikytina

**14.6 Specialios nuostatos**

Nėra

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** This product is not transported in bulk containers.

**RID****14.1 JT / identifikacinis nr**

Nereglamentuojamas

**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas**

Nereglamentuojamas

**14.3 Pavojingumo klasė**

Nereglamentuojamas

**14.4 Pakuotės grupė**

Nereglamentuojamas

**14.5 Pavojinga aplinkai**

Netaikytina

**14.6 Specialios nuostatos**

Nėra

**ADR/RID****14.1 JT / identifikacinis nr**

Nereglamentuojamas

**14.2 Teisingas krovinio**

Nereglamentuojamas

<b>pavadinimas</b>	
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	Neregamentuojamas
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	Neregamentuojamas
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nėra

**ICAO/IATA**

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

**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 (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Cinko oksidas 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Siera elementari 7704-34-9	X	X	X		X	X	X	X

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas dar nebuvo baigtas dėl šios medžiagos.

**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 - Gali sukelti odos dirginimą.  
 H400 - Toksiška vandens aplinkai.  
 H410 - Labai toksiška 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</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>	2018-03-02
<b>Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:</b>	Pradinis Leidimas.
<b>Kita informacija</b>	Šis saugos duomenų lapas paruoštas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

**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**