

Saugos duomenų lapas

Kukuruzams Pro

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



SDS # : NP-0149-2-A
Patikrinimo data: 2018-01-31
Format: EU
Versija 1

1 skirsnis: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas NP-0149-2-A
Produkto pavadinimas Kukuruzams Pro

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

Rekomenduojama paskirtis: Tirpios maistinės medžiagos, naudojamos 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	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

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 identifikuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

3 skirsnis: SUĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

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
ZINC PHOSPHATE	231-944-3	7779-90-0	10-30	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119485044-40-XXXX

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. Perdavimas į ligininę specialistų egzaminui.
Susilietus su oda	Nedelsdami nusivilkite visus prie odos neprilipusius drabužius, á kuriuos ásigėrė arba ant kuriø uþtėko gaminio. Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Persikelti į ligininę, jei yra nudegimų ar apsinuodijimo simptomai.
Įkvėpus	Pašalinti asmenį iš ekspozicijos užtikrindami savo saugumą, tai darydamas. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Prarijus	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Patekus ant odos: gali pasireikšti sunkūs nudegimai. Progresuojanti opos atsiranda, jei gydymas nėra neatidėliotinas. Patekus į akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą. Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Kraujas gali būti vėmimas. Rūkyti gali būti sunku. Įkv ÷ pimas: gerkl ÷ je gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą. Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas poveikis.
---	--

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. Pakuotes/talpyklas atvėsinti vandens purlais.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

ėsdinantis (sukeliantis koroziją). Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

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

Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Nelieskite pažeistų talpyklų arba išpiltos medžiagos, jeigu nedėvite tinkamų apsauginių drabužių. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. 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

Išvalymą turėtų atlikti tik kvalifikuotas specialistas, susipažinęs su konkrečia medžiaga.

Valymo būdai

Paviršinio vandens kanalizaciją per arti išsiliejimo turėtų būti taikoma. Sugerka sausa žeme ar smėliu. Pervežimas į uždaramą, pažymėtą gelbėjimo talpyklą pašalinimui iki an appropriate 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: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Naudojimas**

Vengti patekimo naudojant asmenines apsaugines priemones. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Negalima dirbti uždaroje patalpoje. Venkite oro susidarymo ar dūmų skleidimo.

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. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. 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.

Pakavimo medžiaga

Turi būti laikomi tik originalioje pakuotėje.

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 ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³

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. Parodo saugojimo kambaryje grindys turi būti nepralaidi, kad būtų išvengta skysčio pabėgti.

Asmeninės apsaugos priemonės**Akių / veido apsauga**

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Išlaikyti akių plovimo fontanas ir greitai

	nuplaukite įrenginių darbo zonoje.
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

Fizinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Kvapą	Vos pastebimas
Spalva	Bespalvis
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	0.25 - 1.25
Lydimosi / 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	1.61 - 1.63
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 (by EC criteria)

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_{st}	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 Nėra informacijos.

poveikiui
 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

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

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 ³ (Rat) 1 h
ZINC PHOSPHATE	> 5000 mg/kg (Rat)		

Odos ėsdinimas / dirginimas Žr. Klasifikaciją 2 skyriuje.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Žr. Klasifikaciją 2 skyriuje.
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 pasireikšti sunkūs nudegimai. Progresuojanti opos atsiranda, jei gydymas nėra neatidėliotinas.

Patekus į akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.

Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Kraujas gali būti vėmimas. Rūkyti gali būti sunku.

Įkv ÷ pimas: gerkl ÷ je gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

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 = 0.920 (calculated) mg/L
	DAPHNIDS (Daphnia magna):	48H EC50 = 20.7 (calculated) mg/L
	ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata):	72H IC50 = 1.54 (calculated) mg/L

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

Judumas

Lengvai įsisavinamas dirvožemyje.

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

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

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.

Užteršta pakuotė

Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui. Konteinerius reikia utilizuoti pagal vietines taisykles. Žiūrėkite pakuotės šalinimo instrukcijų gaminio etiketę.

KITA INFORMACIJA

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

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr	UN1760
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (ORTHOPHOSFORO RUGŠTIS, CINKO FOSFATAS)
14.3 Pavojingumo klasė	8
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų teršalas	taip
Pavojinga aplinkai	taip
14.6 Specialios nuostatos	Nera specialiu atsargumo priemonių. Tunelio kodas: E Transporto kategorija: 3
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Produktas nevežamas nefasuotuose konteineriuose.

RID

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

ADR/RID

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

ICAO/IATA

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

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama 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/ELINC S (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
ZINC PHOSPHATE 7779-90-0	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas šiam produktui.

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
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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	SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

Patikrinimo data: 2018-01-31

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 sąlyčio su minėtu produktu.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga