SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

AGROPLUS Stimul

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



SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Format: ES Versija 1.02

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0061-1-A

Produkto pavadinimas AGROPLUS Stimul

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

Rekomenduojama paskirtis: Trašos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje

Naudojimo apribojimai Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instukcijoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 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 APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS (Lietuva, 24h):

+ 370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija	(H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija	(H319)
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją	ļ .	

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos

SDS #: NP-0061-1-A **Patikrinimo data**: 2018-12-21

Versija 1.02



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H315 - Gali sukelti odos dirginimą.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

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

Atsargumo frazes

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

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

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Oda plaukite dideliu vandens ir muilo kiekiu.

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

P332 + P313 - ATSIRADUS ODOS DIRGINIMUI/BĖRIMUI : nedelsiant skambinti APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją.

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Azoto rūgštis		7697-37-2	1-5	Acute tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	01-2119487297-23- XXXX

Papildomos pastabos

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

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

Patekus į akis Akis lėtai plauti tekančiu vandeniu 15-20 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir

imanoma tai padaryti, toliau plauti akis. Jei dirginimas nepraeina - kreiptis 5 Apsinuodijimu

kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Susilietus su oda Odą plauti dideliu kiekiu vandens ir muilo bent 15 minučių. Pašalinti visus užterštus

drabužius ir batus. Nebandyti nuvilkti prie odos prilipusių drabužių. Jei reikia, nedelsiant -

kreiptis į gydytoją.

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21 Versija 1.02

Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, **Jkvėpus**

užtikrinkite savo sauguma.

NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Nedelsdami **Prarijus**

kvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Susilietimas su oda: kontakto vietoje gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.

Patekus j akis: gali atsirasti dirginimas ir paraudimas. Akis gausiai praplauti vandeniu.

Nurijimas; gali atsirasti skausmas ir paraudimas burnoje ir gerklėje. Gali atsirasti pykinimas

ir skrandžio skausmas. Gali būti vėmimas.

Ikvėpimas: gali atsirasti gerklės skausmas ar veržimas krūtinės srityje.

Uždelstas/greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis. 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

medicinos pagalbos ir specialaus

Nurodymai dėl reikalingos skubios Plovimo įranga patalpose privalo būti prienama lengvai.

gydymo, jei reikia

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti tinkamas priemones pagal aplinkybes. Aušinti talpyklas/rezervuarus purškiamu vandeniu.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Esant gaisro situacijai, gali pasklisti nuodingi dūmai.

Pavojingi Degimo Produktai Anglies oksidai, Azoto oksidai (NOx).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kaip ir saugantis nuo ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, visas apsaugines priemones. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda ir akimis.

6 skirsnis. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnį. Įvykus išsiliejimui, vengti kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numerių, nurodytų pirmiau 1 skirsnyje "Produktas ir imonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

SDS #: NP-0061-1-A Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

Saugokite nuo ištekėjimo/patekimo į kanalizaciją ar vandens telkinius. Avarijos metu ištekėjus į vandens telkinius teršalams nedelsiant turi būti įspėtos atitinkamos reguliavimo institucijos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerti naudojant žemes, smėlį arba kitą nedegią medžiagą ir perkelti į konteinerius Sulaikymo būdai

vėlesniam šalinimui.

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Utilizuokite pagal visus taikomus Valymo būdai

nacionalinius aplinkosaugos įstatymus ir kitus teisės aktus. Atliekos šalinamos taip, kaip

nurodyta 13 skirsnyje.

6.4. Nuoroda i 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

Naudoiimas

Vengti patekimo naudojant asmenines apsaugines priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi parengtų geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

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. 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		Jungtine Karalyste	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Azoto rūgštis STEL 1 ppm		STEL 1 ppm	STEL 1 ppm	STEL 1 ppm	=
7697-37-2	STEL 2.6 mg/m ³				
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Azoto rūgštis	STEL 1 ppm	TWA 2 ppm	STEL 1.3 mg/m ³	TWA 0.5 ppm	STEL 1 ppm
7697-37-2	STEL 2.6 mg/m ³	STEL 4 ppm		TWA 1.3 mg/m ³	STEL 2.6 mg/m ³
				STEL 1 ppm	-
				STEL 2.6 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas Austrija		Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Azoto rūgštis	STEL 1 ppm	TWA 2 ppm	TWA 1.4 mg/m ³	TWA 2 ppm	STEL 1 ppm
7697-37-2	STEL 2.6 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	STEL 2.6 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	STEL 2.6 mg/m ³
		STEL 2 ppm		STEL 4 ppm	
		STEL 5 mg/m ³		STEL 10 mg/m ³	

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Skubus akių praplovimas vietoje (patogi priega

prie plovimo jrangos).

Rankų apsauga Butilo guma, Nitrilo guma, Guminės pirštinės.

Odos ir kūno apsauga Nepralaidūs drabužiai.

Kvėpavimo takų apsauga jprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Laikytis nacionalinių teisės aktų reikalavimų, ES Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda Skystos suspensijos

Kvapas Švelnus jūros dumblių kvapas

Spalva Tamsiai ruda Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

pH 2.0 - 3.0

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra informacijos Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatûros intervalas

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Garavimo greitis Nėra informacijos

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo riba: Nėra informacijos Apatinė degumo riba Nėra informacijos Garų slėgis Nėra informacijos Garų tankis Nėra informacijos 1.19 - 1.22 Specifinis sunkis Tirpus vandenyje Tirpumas vandenyje Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas Nėra informacijos Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra informacijos Skaidymosi temperatūra Nėra informacijos Kinematinė klampa Nėra informacijos Nėra informacijos Dinaminė klampa Nėra informacijos Sprogumo savybės Nėra informacijos Oksidavimosi savybės

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra
Molekulinis svoris
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos

kiekis (VOC) (%)

TankisNėra informacijosPiltinis tankisNėra informacijosK_{st}Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

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. Vengtinos sąlygos

Šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus. Išsamesnę informaciją rasite 5 skirsnyje.

11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinj poveikj

Ūmus toksiškumas

Informacija apie produkta

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

LD50 per virškinimo traktą

> 5000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50		
Azoto rūgštis			= 130 mg/m ³ (Rat) 4 h = 2500		
			ppm (Rat)1h		

Odos ėsdinimas/dirginimas

Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje. Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje.

Jautrinimas Nėra informacijos
Mutageniškumas Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai STOT - vienkartinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis

Nėra informacijos. Nėra informacijos. Nėra informacijos.

Simptomai Susilietimas su oda: kontakto vietoje gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.

Patekus j akis: gali atsirasti dirginimas ir paraudimas. Akis gausiai praplauti vandeniu.

Nurijimas: gali atsirasti skausmas ir paraudimas burnoje ir gerklėje. Gali atsirasti pykinimas

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

ir skrandžio skausmas. Gali būti vėmimas.

Jkvėpimas: gali atsirasti gerklės skausmas ar veržimas krūtinės srityje.

Uždelstas/greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis. Gali sukelti alerginę

reakciją asmenims, kurie yra jautrūs 1,2-Benzisothiazolin-3-ono.

Jkvėpimo pavojus 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
ı	Azoto rūgštis	=	96 h LC50: = 72 mg/L (Gambusia	=
			affinis)	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas		
Azoto rūgštis	-2.3		

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

Judumas

Tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Nėra informacijos.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad surinktų specializuota atliekų šalinimo įmonė. Neužterškite tvenkinių, vandens telkinių ar griovių su cheminėmis medžiagomis ar naudojamomis talpyklomis. Nepilkite į kanalizacijos sistemas.

Užteršta Pakuotė

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

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

sunaikinimui.

EAK šalinamų atliekų Nr 02 01 08

KITA INFORMACIJA PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į laikymasi konkrečių Europos, nacionalinių ar

vietos teisės aktų, regalamentų.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMA

PASTABA KLASIFIKUOTI KAIP APLINKAI PAVOJINGĄ MEDŽIAGĄ GABENANT.

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr14.2 Teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasėNereglamentuojamas14.4 Pakuotės grupėNereglamentuojamas

14.5 Jūrų TeršalasNetaikytina14.6 Specialios nuostatosNėra

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas Produktas nera nefasuotu tanklaiviu.

pagal MARPOL konvencijos II priedą

ir IBC kodeksą

RID

14.1 JT / identifikacinis nr14.2 Teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojinga aplinkaiNetaikytina14.6 Specialios nuostatosNėra

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr14.2 Teisingas krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasėNereglamentuojamas14.4 Pakuotės grupėNereglamentuojamas

14.5 Pavojinga aplinkaiNetaikytina14.6 Specialios nuostatosNėra

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė14.4 Pakuotės grupėNereglamentuojamasNereglamentuojamas

14.5 Pavojinga aplinkaiNetaikytina14.6 Specialios nuostatosNėra

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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)

SDS #: NP-0061-1-A **Patikrinimo data**: 2018-12-21

Versija 1.02

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009 Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai

Cheminis pavadinimas		DSL (Kanada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonija)		KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Azoto rūgštis 7697-37-2	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas šiam produktui.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H272 - Gali padidinti gaisra, oksidatorius

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Gali sukelti odos dirginimą.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją

EUH071 - Esdina kvepavimo takus

<u>Paaiškinimas</u>

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: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

TWA: vidutinis svertinis dydis

vPvB: labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Patikrinimo data: 2018-12-21

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:

Formato keitimas.

SDS #: NP-0061-1-A

Patikrinimo data: 2018-12-21

Versija 1.02

Atsakomybės atsisakymas

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

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga