

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 instrukcijoje.

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.	

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
 Atsargiai

Pavojingumo frazės

H315 - Gali sukelti odos dirginimą.
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
 P302 + P352 - PATEKUS ANT ODO: Odą 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 ODO 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. SUDETIS 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 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 įmanoma tai padaryti, toliau plauti akis. Jei dirginimas nepraeina - kreiptis 5 Apsinuodijimų 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.

Įkvėpus	Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, užtikrinkite savo saugumą.
Prarijus	NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Nedelsdami 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 į 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. Įkvėpimas: 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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia	Plovimo įranga patalpose privalo būti priinama lengvai.
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

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 keliama 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. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnyje. 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 numeriu, nurodytu pirmiau 1 skirsnyje "Produktas ir įmonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo išteklėjimo/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

Sulaikymo būdai	Sugerti naudojant žemes, smėlį arba kitą nedegią medžiagą ir perkelti į konteinerius vėlesniam šalinimui.
Valymo būdai	Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Utilizuokite pagal visus taikomus nacionalinius aplinkosaugos įstatymus ir kitus teisės aktus. Atliekos šalinamos taip, kaip nurodyta 13 skirsnyje.

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

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

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai. Skubus akių praplovimas vietoje (patogi priega prie plovimo įrangos).
Rankų apsauga	Butilo guma, Nitrilo guma, Guminės pirštinės.
Odos ir kūno apsauga	Nepralaidūs drabužiai.
Kvėpavimo takų apsauga	įprastai 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
Kvapą	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 temperatūros intervalas	Nėra informacijos
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
Specifinis sunkis	1.19 - 1.22
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	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
Piltnis 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 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. Išsamesnę informaciją rasite 5 skirsnyje.

11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ 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 > 5000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

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

Odos ėsdinimas/dirginimas

Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Žr. Klasifikaciją 2 skirsnyje.

Jautrinimas

Nėra informacijos

Mutageniškumas

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas

Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis

Nėra informacijos.

STOT - kartotinis poveikis

Nėra informacijos.

Simptomai

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

Patekus į 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.

Įkvėpimas: 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.

Įkvėpimo 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
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

sunaikinimui.

EAK šalinamų atliekų Nr

02 01 08

KITA INFORMACIJA

PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į laikymąsi konkrečių Europos, nacionalinių ar vietos teisės aktų, reglamentų.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

PASTABA

KLASIFIKUOTI KAIP APLINKAI PAVOJINGĄ MEDŽIAGĄ GABENANT.

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 konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Produktas nera nefasuotu tanklaiviu.

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

Europos Sąjunga

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprotuojamų 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)
Azoto rūgštis 7697-37-2	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

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
 H315 - Gali sukelti odos dirginimą.
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją
 EUH071 - Ėsdina kvėpavimo takus

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: SVHC: Autorizuotos 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.

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