SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

AGROPLUS Magnis

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



SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24

Format: ES Versija 1.01

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0048-1-A

Produkto pavadinimas AGROPLUS Magnis

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

Rekomenduojama paskirtis: Trašos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje ar 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)

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

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



SDS #: NP-0048-1-A **Patikrinimo data**: 2019-01-24

Versija 1.01

Signalinis žodis ATSARGIAI

Pavojingumo frazės

H315 - Gali sukelti odos dirginima.

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

Atsargumo frazes

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

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

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

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

P362 - Nedelsiant nusivilkti/pašalinti visus užterštus drabužius, būtinai išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuotas 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 pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Siera elementari	231-722-6	7704-34-9	10-30	Odos dirginimas 2 (H315)	01-2119487295-27- XXXX
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1-5	Umus toksiškumas 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28

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 Laikykite akis atmerktas ir skalaukite lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių. Jeigu

dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu simptomai kartojąsi, kvieskite gydytoją.

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

užtikrinkite savo saugumą. Jeigu simptomai kartojąsi, kvieskite gydytoją.

Prarijus Burną skalaukite vandeniu. Neskatinti 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 (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Niežulys, Išbėrimai.

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

SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24

Versija 1.01

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 pasireikšti vėmimas.

Ikvėpimas: gali atsirasti gerklės skausmas ar veržimas krūtinės srityje.

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

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia

Nurodymai dėl reikalingos skubios Plovimo įranga patalpose privalo būti prienama lengvai. Kreipiantis į gydytoja : parodyti saugos duomenu lapa ir/ar produkto pakuote.

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 Sieros oksidai.

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 asmeninines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnį. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Jvykus išsiliejimui - venkite kontakto. Izoliuoti teritorija ir išvesti gyvulius, žmones iš užterštos teritorijos. Didelių išsiliejimų (1 tona ar daugiau) atveju įspėkite atitinkamas institucijas.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numeriu, nurodytu 1 skirsnyje "Produktas ir įmonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikvmo būdai Nenaudoti arti paviršinių kanalizacijos angu. Išsiliejus sugerti su nedegiu absorbentu, tokiu

kaip molis, smėlis ar dirvožemis.

Sukaupti ir surinkti išsiliejimą su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., Smėliu, žeme, Valymo būdai

diatomitu, vermikulitu) ir supilti į konteinerį, kad būtų galima juos šalinti pagal vietines /

nacionalines taisykles (žr. 13 skirsnį).

SDS #: NP-0048-1-A **Patikrinimo data**: 2019-01-24

Versija 1.01

6.4. Nuoroda j 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

Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Saugokite nuo užšalimo. Laikykite aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje. 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 galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Nėra duomėnų.

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
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ STEL 30 mg/m³ TWA 10 mg/m³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ S*	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Ceiling 100 mg/m³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m³ TWA 52 mg/m³ TWA 10 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ TWA 10 mg/m³ H*
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Etilenglikolis 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³	TWA 15 mg/m³ STEL 50 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ S* STEL 104 mg/m³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m³ STEL 104 mg/m³ Skin

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

SDS #: NP-0048-1-A **Patikrinimo data**: 2019-01-24

Versija 1.01

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. Skubus akių

praplovimas vietoje (patogiai ir lengvai pasiekiama plovimo įranga).

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės. Nepralaidžios butilkaučiuko pirštinės. Dėvėkite chemines apsaugines

pirštines, pagamintas iš medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas.

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 Nėra informacijos

Kvapas sieros **Spalva** Geltona

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos pH 10.5 - 11.5
Lydymosi / kietėjimo temperatūra Virimo Nėra informacijos Nėra informacijos

Virimo temperatûra / virimo temperatûros intervalas

Nėra informacijos

Pliūpsnio temperatūraNėra informacijosGaravimo greitisNėra informacijos

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo riba:
Apatinė degumo riba
Apatinė degumo riba
Garų slėgis
Apatinė
Garų tankis
Specifinis sunkis
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos

Tirpumas vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose
Pasiskirstymo koeficientas
Savaiminio užsidegimo temperatūra
Skaidymosi temperatūra
Kinematinė klampa
Dinaminė klampa
Sprogumo savybės
Nėsisklaido vandenyje
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos

Oksidavimosi savybės Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra
Mera informacijos
Nera informacijos
Nera informacijos
Lakių organinių cheminių junginių
Nera informacijos

kiekis (VOC) (%)

TankisNėra informacijosPiltinis tankisNėra informacijosK_{st}Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Jokių esant normaliomis naudojimo salygomis

SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24

Versija 1.01

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 poveikis, toliau išvardytų sąlygų ar medžiagų.

10.4. Vengtinos 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. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinj poveikj

Ūmus toksiškumas

Informacija apie produkta

.

LD50 per virškinimo traktą > 4000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas LD50 per virškinimo traktą		LD50 per odą	Įkvėpus LC50		
Siera elementari	> 2000 mg/kg (žiurke)	> 2000 mg/kg (triušis)	> 9.23 mg/L (žiurke) 4 h		
Etilenglikolis	= 4700 mg/kg (žiurke)	= 10600 mg/kg (žiurke)			
		= 9530 μL/kg (triušis)			

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos. Sunkus akių pažeidimas / Nėra informacijos. dirginimas

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.

SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24

Versija 1.01

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 pasireikšti vėmimas.

Jkvėpimas: gali atsirasti gerklės skausmas ar veržimas krūtinės srityje.

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

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	
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 identifikuotas 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 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

Puslapis 7/10

SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24 Versija 1.01

sunaikinimui.

EAK šalinamų atliekų Nr 02 01 08

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

vietos teisės aktų, reglamentų.

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 Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

pagal MARPOL konvencijos II priedą

ir IBC kodeksą

<u>RID</u>

14.1 JT / identifikacinis nr14.2 Teisingas krovinioNereglamentuojamas

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

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)

SDS #: NP-0048-1-A

Patikrinimo data: 2019-01-24

Versija 1.01

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 (Jungti nės Amerik os Valstijo s)		EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Siera elementari 7704-34-9	Х	Х	X		X	Х	X	X
Etilenglikolis 107-21-1	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х

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

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Gali sukelti odos dirginimą.

Paaiškinimas

ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

CAS: CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

Ceilina: 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 (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 dvdis

vPvB: labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Patikrinimo data: 2019-01-24

Dokumento peržiūrėjimo ir Formato keitimas.

SDS #: NP-0048-1-A **Patikrinimo data**: 2019-01-24

Patikrinimo data: 2019-01-24 Versija 1.01

pataisymo priežastis:

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 sąlyčio su minėtu produktu.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga