SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cinks 700

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



SDS #: NP-0053-3-A

Patikrinimo data: 2018-07-16

Format: ES Versija 1.01

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0053-3-A

Produkto pavadinimas Cinks 700

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 FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 (0) 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 +44(0)1244 537370 (tik Darbo valandos)

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

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

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Patikrinimo data: 2018-07-16

Versija 1.01

Pavojingumo frazės

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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

Atsargumo teiginiai

P273 - Saugoti, kad nepatektu j aplinka

P391 - Išsiliejus, turinį surinkti, laikantis saugos priemonių.

P501: Pakuotę šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuota 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 Klasifikavimas pagal reglamentą procentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)		REACH registracijos numeris
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1 - 15	()	01-2119456816-28-
				STOT RE 2: (H373)	XXXX
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2	30 - 75	Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119463881-32-
				Aquatic Chronic 1 (H410)	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 j akis Laikykite akis atidaryti ir skalavimo lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių.

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoja. Susilietus su oda

Pašalinti asmenį iš ekspozicijos uztikrindami savo saugumą, tai darydamas. **Jkvėpus**

Prarijus Išskalauti burna. NESKATINTI vėmimo. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoja.

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 j akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.

Nominali Jkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su verzimu krūtinės.

Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio. Gali sukelti alergine reakciją asmenims, kurie yra jautrūs 1,2-Benzisothiazolin-3-ono.

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios Gydykite simptomus. medicinos pagalbos ir specialaus

gydymo, jei reikia

SDS #: NP-0053-3-A **Patikrinimo data**: 2018-07-16

Versija 1.01

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. 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. Užterštas gaisro gesinimo vanduo neturėtų būti išleidžiamas į kanalizaciją, jei išvengiama.

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. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Didelių išsiliejimų (1 tona ar daugiau) atveju įspėkite atitinkamas institucijas.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numeriu, nurodytu pirmiau 1 skyriuje "Produktas ir jmonės 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 Paviršiaus kanalizaciją per arti išsiliejimo turėtų būti taikoma. Daiktai apriboti išsiliejimą ir

sugerti su nedegiu absorbentu, tokiu kaip molis, smelis arba dirvožemis.

Valymo būdai Susikaupti ir surinkti išsiliejimą su nedegiu absorbuojančia medžiaga (pvz., Smėliu, žeme,

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

nacionalines taisykles (žr. 13 skyrių).

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

Naudoiimas

Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

SDS #: NP-0053-3-A Patikrinimo data: 2018-07-16

Versija 1.01

Apsaugokite nuo užšalimo. Aukštesnėje kaip 5°C. 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 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	heminis pavadinimas Europos Sąjunga		Prancūzija	Ispanija	Vokietija	
Etilenglikolis	Etilenglikolis TWA 20 ppm		TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	-	
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³		
	STEL 40 ppm		STEL 40 ppm	STEL 40 ppm		
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³		
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*		
		TWA 52 mg/m ³				
		Skin				
Cinko oksidas	-	TWA 52 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³	-	
1314-13-2		(vapour)	TWA 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³		
		STEL 104 mg/m ³				
		(vapour)				
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija	
Etilenglikolis	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	Huid*	TWA 20 ppm	TWA 10 ppm	
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 50 mg/m ³	TWA 26 mg/m ³	
	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m ³	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³	
	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 100 mg/m ³	H*	
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m ³		iho*		
		C(A4)				
		P*				
Cinko oksidas	-	TWA 2 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³	
1314-13-2		STEL 10 mg/m ³		STEL 10 mg/m ³		
Cheminis pavadinimas	Austrija	Sveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija	
Etilenglikolis	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m ³	TWA 20 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m ³	TWA 52 ppm	TWA 20 ppm	
	STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm		TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m ³		S*	STEL 40 ppm	
	TWA 26 mg/m ³	STEL 20 ppm		STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	
		STEL 52 mg/m ³		STEL 40 ppm	Skin	
Cinko oksidas	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³	
1314-13-2		STEL 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³	STEL 10 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

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Parodo saugojimo kambaryje

grindys turi būti nepralaidi, kad būtų išvengta skysčio pabėgti.

Asmeninės apsaugos priemonės

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

praplovimas vietoje.

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

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

Puslapis 4/10

SDS #: NP-0053-3-A **Patikrinimo data**: 2018-07-16

Versiis 1 01

Versija 1.01

Odos ir kūno apsauga Muveti apsaugines pir tines/deveti apsauginius drabu ius.

Kvėpavimo takų apsauga įprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės

Žiūrėkite konkrečios valstybės narės teisės aktus reikalavimai pagal Bendrijos aplinkos

priemonės 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** Vos pastebimas

Spalva Balta

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos pH 8.5 - 10.5 Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra informacijos

Virimo temperatûra / virimo

Nėra informacijos

temperatûros intervalas

Pliūpsnio temperatūraNėra informacijosGaravimo greitisNėra informacijosDegumas (kieta medžiaga, dujos)Nėra informacijos

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
Kinematinė klampa
Dinaminė klampa
Sprogumo savybės
Nišsisklaido vandenyje
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos
Nėra informacijos

Oksidavimosi savybės Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

9.2. Kita informacija

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

kiekis (VOC) (%)

TankisNėra informacijosPiltinis tankisNėra informacijosK_{st}Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis salygomis.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra informacijos.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra informacijos.

Patikrinimo data: 2018-07-16

Versija 1.01

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 rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus.

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 > 8000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Odos ėsdinimas/dirginimas Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Jautrinimas Nėra informacijos Mutageniškumas Nėra informacijos. Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai STOT - vienkartinis poveikis STOT - repeated exposure

Nėra informacijos. Nėra informacijos. Nėra informacijos.

Nėra informacijos.

Nėra informacijos.

Patekus ant odos: Gali pamatyti nestiprų sudirginimą salycio svetainėje. **Simptomai**

Nominali Patekus j akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.

Nominali Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su verzimu krūtinės.

Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio. Gali sukelti alerginę reakciją asmenims, jau jautriems 1,2-benzisotiazolin-3-onui.

Jkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas ZEBRAFISH (Danio rerio): 96H LC50 = 3.09 (calculated) mg/L

DAPHNIDS (Daphnia magna): 48H EC50 = 9.98 (calculated) mg/L

Patikrinimo data: 2018-07-16

Versija 1.01

ALGAE (Raphidocelis subcapitata): 72H IC50 = 0.337 (calculated) mg/L

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

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 Valyti 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 galimybę buvimą konkrečių Europos,

nacionaliniu ar vietos teisės aktų, reglamentuojančių žinioje.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr UN3082

14.2 Teisingas krovinio VIDEI KAITIGA VIELA, ŠKIDRUMS, N.O.S. (CINKOKSIDE)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė 9
14.4 Pakuotės grupė III
14.5 Jūrų Teršalas Taip
Pavojinga aplinkai Taip

14.6 Specialios nuostatos Tunela kods: E

Transporta kategorija: 3

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas Produkts netiek parvadats konteineros bez taras.

pagal MARPOL konvencijos II prieda

ir IBC kodeksa

SDS #: NP-0053-3-A **Patikrinimo data**: 2018-07-16

Versija 1.01

RID

14.1 JT / identifikacinis nr UN3082

14.2 Teisingas krovinio VIDEI KAITIGA VIELA, ŠKIDRUMS, N.O.S. (CINKOKSIDE)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė914.4 Pakuotės grupėIII14.5 Pavojinga aplinkaiTaip

14.6 Specialios nuostatos Tunela kods: E

Transporta kategorija: 3

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr UN3082

14.2 Teisingas krovinio VIDEI KAITIGA VIELA, ŠKIDRUMS, N.O.S. (CINKOKSIDE)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė914.4 Pakuotės grupėIII14.5 Pavojinga aplinkaiTaip

14.6 Specialios nuostatos Tunela kods: E

Transporta kategorija: 3

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr UN3082

14.2 Teisingas krovinio VIDEI KAITIGA VIELA, ŠKIDRUMS, N.O.S. (CINKOKSIDE)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė914.4 Pakuotės grupėIII14.5 Pavojinga aplinkaiTaip

14.6 Specialios nuostatos Tunela kods: E

Transporta kategorija: 3

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)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

Tarptautiniai inventoriai

Cheminis pavadinimas	TSCA	DSL	EINECS/ELINC	ENCS	Kinija	KECL (Korea)	PICCS	AICS
	(Jungti	(Kanada)	S (Europe)	(Japonija)	(IECSC)		(Filipinai)	(Australija)
	nės							
	Amerik							
	os							
	Valstijo							
	s)							
Etilenglikolis	Χ	X	X	X	X	X	X	X

Patikrinimo data: 2018-07-16

Versiia 1.01

107-21-1								
Cinko oksidas 1314-13-2	Х	Х	Х	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

Visas rizikos frazių, nurodytų 2 ir 3 skyriuose, tekstas

Netaikytina

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

EUH208 - Gali sukelti alergine reakcija

H302 - Kenksminga prarijus

H373 - Gali sukelti organy pažeidimą, esant pakartotiniam ilgam ar dažnam kontaktui su oda ar įkvepiant.

H400 - Toksiška vandens aplinkai.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

<u>Paaiškinimas</u>

ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

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: 2018-07-16

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. Ši bendrovė negali būti laikoma atsakinga už bet kokią žalą, atsiradusius del 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

Patikrinimo data: 2018-07-16

Versija 1.01