

Saugos duomenų lapas

STIMUL

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



SDS # : NP-0061-1-A
Patikrinimo data: 2018-01-30
Format: EU
Versija 1

1 skirsnis: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas NP-0061-1-A

Produkto pavadinimas STIMUL

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

Rekomenduojama paskirtis: Trašos su mikroelementų, skirtų naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje

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	2 kategorija (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija (H319)
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-Benzisothiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.	

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Pavojaus frazės

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

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

Atsargumo teiginiai

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

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

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

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

P332 + P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją

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

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifiukuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

3 skirsnis: SUDĖTIS 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
1,2-benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	0.03	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Nėra duomenų
Azoto rūgštis	231-714-2	7697-37-2	1-10	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	01-2119487297-23-XXXX
Ascophyllum nodosum	Present	84775-78-0	7.2	Nepriskiriamas	01-2120070500-70-XXXX
POTASSIUM DIHYDROGENORTH OPHOSPHATE	Present	7778-77-0	13.36	Nepriskiriamas	Nėra duomenų
Urea	Present	57-13-6	13.19	Nepriskiriamas	01-2119463277-33-XXXX
Water	Present	7732-18-5	62.54	Not classified	REACH Exempt

Papildomos pastabos

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	Atsilaikykite akis ir lėtai ir skalauti su vandeniu 15-20 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra, po pirmųjų 5 minučių, tada praplaukite akis. Dėl gydymo patarimų skambinti į nuodingų medžiagų kontrolės centrą arba daktarui.
Susilietus su oda	Niekada nusiplaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių, pašalindami visus užterštus drabužius ir batus. Nebandykite nusivilkti prie odos prilipusių drabužių. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus	Pašalinti asmenį iš ekspozicijos užtikrindami savo saugumą, tai darydamas.
Prarijus	NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Nedelsdami kvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Susilietimas su oda: kontaktinėje vietoje gali būti dirginimas ir paraudimas. Patekus į akis: gali būti dirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai vanduo. Nurijimas: gali būti skausmas ir paraudimas burnoje ir gerklėje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas. Gali būti vėmimas. Įkvėpus: gerklė + je gali sudirginti krūtinė + s sandarumo jausmas. Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas 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 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 pusralais.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nuodingus dūmus gali būti išleistas gaisro situacijai.

Pavojingi degimo produktai Anglies oksidai, Azoto oksidai (NOx).

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

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoluoti 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 skyriuje "Produktas ir

įmonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Laikykitė medžiagą iš ežerų, upelių, tvenkinių ir kanalizacijos kanalų. Išsiliejęs produktas turi būti sujungtas.

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 skyriuje.

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. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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. Laikykitė 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 (-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
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
Urea 57-13-6	-	-	-	TWA 30 µg Hg/g Creatinine STEL 30 µg Hg/g	-

				Creatinine	
--	--	--	--	------------	--

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 erdvėse.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Skubus akių praplovimas vietoje.

Rankų apsauga Butilo guma, Nitrilo guma, Guminės pirštinės.

Odos ir kūno apsauga Nepralaidūs 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	Skystos suspensijos
Kvapą	Švelnus jūros dumblių kvapas
Spalva	tamsiai ruda
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	2.0 - 3.0
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	1.19 - 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
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 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 = 67 ppm (Rat) 4 h
POTASSIUM DIHYDROGENORTHOPHOSPHATE		> 4640 mg/kg (Rabbit)	
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)		

Odos ėsdinimas / dirginimas

Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Nėra informacijos.

Jautrinimas

Nėra informacijos

Mutageniškumas

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas

Nėra informacijos.

Reprodukcinis toksiškumas
STOT - vienkartinis poveikis
STOT - repeated exposure

Nėra informacijos.
 Nėra informacijos.
 Nėra informacijos.

Simptomai

Susilietimas su oda: kontaktinėje vietoje gali būti dirginimas ir paraudimas.

Patekus į akis: gali būti dirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai vanduo.

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

Įkvėpimas: gerklė gali sudirginti krūtinę su sandarumo jausmas.

Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas poveikis. Gali sukelti alerginę reakciją asmenims, jau jautriems 1,2-benzisotiazolin-3-onui.

Įkvėpimo pavojus

Nėra informacijos.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Apie šį produktą duomenų nėra.

Cheminis pavadinimas	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas žuvims	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Azoto rūgštis	-	96 h LC50: = 72 mg/L (Gambusia affinis)	-
Urea	-	96 h LC50: 16200 - 18300 mg/L (Poecilia reticulata)	48 h EC50: = 3910 mg/L (Daphnia magna) Static 24 h EC50: > 10000 mg/L (Daphnia magna Straus)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Urea	-1.59

12.4. Judumas dirvožemyje**Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

Judumas

Tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuota 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 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 atliekų tvarkymo kodo Nr	02 01 08
KITA INFORMACIJA	PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimą buvimą konkrečių Europos, nacionaliniu ar vietos teisės aktų, reglamentuojančių žinioje.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pastaba

NEĮSKAIČIAU KLASIFIUOTI PAVOJINGAIS TRANSPORTO REGULIAVIMUI.

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Pavojaus klasė	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Jūrų teršalas	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Produktas nevežamas nefasuotuose konteineriuose.

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Pavojaus klasė	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojaus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Pavojaus klasė	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojaus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Pavojaus klasė	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojaus 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**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo 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/ELINCS (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
1,2 benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	X	X	X	X	X	X	X	X
Azoto rūgštis 7697-37-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Ascophyllum nodosum 84775-78-0		X	X					X
POTASSIUM DIHYDROGENORTHOPHOSPHATE 7778-77-0	X	X	X	X	X	X	X	X
Urea 57-13-6	X	X	X	X	X	X	X	X
Water 7732-18-5	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

H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315 - Dirgina odą
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: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos: SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

Patikrinimo data: 2018-01-30

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 salycio su minėtu produktu.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga