SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

EASI-MIX TEST KIT (VANDENS PH TESTO RINKINYS)

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



SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Format: ES Versija 1.03

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0171-A

Produkto pavadinimas EASI-MIX TEST KIT (VANDENS PH TESTO RINKINYS)

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

Rekomenduojama paskirtis: PH indikatorius, skirtas naudoti žemės ūkyje

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 taškasTel: +44(0) 1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Neatidėliotina medicinos pagalba:

Austrija: +43 1 406 43 43 Belgija: +32 70 245 245 Bulgarija: +359 2 9154 409

Kipras: 1401

Čekija: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Danija: +45 82 12 12 12 Prancūzija: +33 (0) 1 45 42 59 59 Suomija: +358 9 471 977 Graikija: 30 210 77 93 777

Airija (Respublika): +352 1 809 2166

Italija: +39 02 6610 1029

Vengrija: +36 80 20 11 99

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

Liuksemburgas: +352 8002 5500 Nyderlandai: +31 30 274 88 88 Norvegija: +47 22 591300

Lenkija: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugalija: 800 250 250 (tik Portugalijoje), +351 21 330 3284

Rumunija: +40 21318 3606

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

Slovakija: +421 2 54 77 4 166 Slovėnija: +386 41 650 500 Ispanija: +34 91 562 04 20 Švedija: +46 08-331231112

Šveicarija: 145

Jungtinė Karalystė: 0870 600 6266 (tik JK) U.S.A. & Kanada: +1 800 / 331-3148 Visos kitos šalys: +1 651 / 632-6793 (surinkti)

Dėl nuotėkio, gaisro, išsiliejimo ar avarijos avarijų skambinkite:

1 800/424 9300 (CHEMTREC - JAV) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - tarptautinė) 1 703/527 3887 (CHEMTREC - pakaitinis)

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

Odos ėsdinimas/dirginimas 1 kategorija B pokategorė (H314)

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Atsargumo frazes

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

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

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

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

P405 - Laikyti užrakintą

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 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis, orto-	Present	7664-38-2	10-30	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24- XXXX

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis Akis lėtai plauti tekančiu vandeniu 15-20 minučių. Jei dirginimas nepraeina - kreiptis į

Apsinuodijimųkontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami nusivilkite visus prie odos neprilipusius drabužius, į kuriuos įsigėrė arba ant

kurių pateko produkto. Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Važiuoti j ligoninę arba kviesti greitąją pagalbą, jei yra nudegimų arba atsirado apsinuodijimo

ilgoninę arba kviesti greitąją pagalbą, jei yra nudegimų arba atsirado apsinuodijii imptomai

simptomai.

Įkvėpus lšvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant,

užtikrinkite savo saugumą. Jei be sąmonės ir kvėpavimas yra gerai, padėkite į atstatymo padėtį. Jei sąmoningas, įsitikinkite, kad nelaimėlis sėdi ar guli. Jei kvėpavimas tampa putlus, nukentėjusiajam atsisėskite ir parūpinkite deguonies, jei yra. Kuo greičiau perkelkite

i ligoninę.

Prarijus Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Duokite 1 puodelį vandens gerti kas 10 minučių. Jei

nesąmoningas, patikrinkite kvėpavimą ir, jei reikia, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei be sąmonės ir kvėpavimas yra gerai, padėkite į atstatymo padėtį. Kuo greičiau perkelkite į

ligoninę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti sunkūs nudegimai. Gali atsirasti

progresuojančios pūslės/opos, jei gydymas yra atidėliojamas.

Patekus i akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.

Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti vėmimas krauju.

Gali dirginti rūkant tabako gaminius.

Įkvėpimas: gerklėje gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

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

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia

Nurodymai dėl reikalingos skubios Plovimo įranga patalpose privalo būti prienama 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 keliami pavojai

Ardanti (ėsdinanti), Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

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.

SDS#: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Nelieskite pažeistų talpyklų arba išpiltos medžiagos, jeigu nedėvite tinkamų apsauginių drabužių. Apie asmeninines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnį.

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

Sulaikymo būdai lšvalymą turėtų atlikti tik kvalifikuotas specialistas, susipažinęs su konkrečia medžiaga.

Sudėtyje yra išsiliejimų su žeme arba smėliu arba inertiniu absorbentu.

Valymo būdai Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Įvykus išsiliejimui, užsandarinkinte ir

atjunkite visus šalia esančius nuotekų vamzdžius, kanalizacijos sistemas, saugiai uždenkite paviršinius vandenis. Sugerti sausa žeme ar smėliu. Sugerto produkto pervežimas turi vykti pažymėtoje talpoje iki kol pasieks atitinkamų atliekų surinkimo vietą. Skaitykite SDL 13

skirsnj dėl tinkamų sunaikinimo būdų.

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. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Negalima dirbti uždaroje patalpoje. Venkite oro susidarymo ar dūmų skleidimo.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Aspaugokite 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.

Pakavimo medžiaga Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

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

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Reikalinga informacija yra pateikta šiame medžiagos saugos duomenų lape.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	heminis pavadinimas Europos Sąjunga		Prancūzija	Ispanija	Vokietija		
Fosforo rūgštis, orto-	Fosforo rūgštis, orto- TWA 1 mg/m ³		TWA 0.2 ppm	TWA 1 mg/m ³	-		
7664-38-2	STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³			
			STEL 0.5 ppm				
			STEL 2 mg/m ³				
Cheminis pavadinimas Italija		Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija		
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2 TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³		
		STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	_		
Cheminis pavadinimas Austrija		Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija		
Fosforo rūgštis, orto-	STEL 2 mg/m ³	SS-C**	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³		
7664-38-2	7664-38-2 TWA 1 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³		
		STEL 4 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.

Asmeninės apsaugos priemonės

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Patogus ir greitas priėjimas prie plovimo Akių / Veido Apsauga

jrangos darbo/sandėliavimo patalpose.

PVC pirštinės. Pirštinės (atsparios rūgščiai). Rankų apsauga

Odos ir kūno apsauga Rūgščiai atsparūs apsauginiai drabužiai.

Kvėpavimo takų apsauga jprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Skystos suspensijos Išvaizda **Kvapas** Vos pastebimas Spalva Oranžinė raudona Nėra informacijos Kvapo ribinė vertė 1.03 - 1.13 Nėra informacijos Lydymosi / kietėjimo temperatūra

Virimo temperatûra / virimo

temperatûros intervalas

Nėra informacijos

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Nėra informacijos Garavimo greitis

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Užsidegimo ore riba

Nėra informacijos Viršutinė degumo riba: Nėra informacijos Apatinė degumo riba Garų slėgis Nėra informacijos Gary tankis Nėra informacijos Specifinis sunkis 1.05 - 1.07Tirpus vandenyje Tirpumas vandenyje Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas Nėra informacijos Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra informacijos

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

Skaidymosi temperatūra Nėra informacijos Kinematinė klampa Nėra informacijos Dinaminė klampa Nėra informacijos Sprogumo savybės Nėra informacijos

Oksidavimosi savybės Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra
Mera informacijos
Molekulinis svoris
Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių
Nėra informacijos

kiekis (VOC) (%)

TankisNėra informacijosPiltinis tankisNėra informacijosK_{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 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 salygos

Šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, Stiprios bazės.

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 produktą

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

Fosforo rūgštis, orto-	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg(Rabbit)	> 850 mg/m³ (Rat) 1 h

Odos ėsdinimas/dirginimas Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Nėra informacijos. Nėra informacijos.

Jautrinimas Mutageniškumas Kancerogeniškumas Nėra informacijos Nėra informacijos. Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai STOT - vienkartinis poveikis STOT - kartotinis poveikis

Nėra informacijos. Nėra informacijos. Nėra informacijos.

Simptomai

Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti sunkūs nudegimai. Gali atsirasti

progresuojančios pūslės/opos, jei gydymas yra atidėliojamas.

Patekus j akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.

Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti vėmimas krauju.

Gali dirginti rūkant tabako gaminius.

Įkvėpimas: gerklėje gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

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		
Fosforo rūgštis, orto-	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L	12 h EC50: = 4.6 mg/L		
		(Gambusia affinis)	(Daphnia magna)		

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Produktas biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

Judumas

Lengvai įsisavinamas dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

SDS #: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

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 Konteinerius reikia utilizuoti pagal vietines taisykles. Pakuočių šalinimo instrukcijas rasite

ant produkto etiketės.

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

vietos teisės aktų, reglamentų.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr UN1760

14.2 Teisingas krovinio Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė 8 14.4 Pakuotės grupė III

14.5 Pavojai aplinkai Netaikytina

Pavojinga aplinkai Ne

14.6 Specialios nuostatos Nėra specialių atsargumo priemonių.

Tunelio kodas = E

ITransporto kategorija = 3

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimasŠis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

pagal MARPOL konvencijos II priedą

ir IBC kodeksą

RID

14.1 JT / identifikacinis nr UN1760

14.2 Teisingas krovinio Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)

pavadinimas

14.3Pavojingumo klasė814.4Pakuotės grupėIII14.5Pavojinga aplinkaiNe

14.6 Specialios nuostatos Nėra specialių atsargumo priemonių.

Tunelio kodas = E

ITransporto kategorija = 3

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr UN1760

14.2 Teisingas krovinio Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė 8
14.4 Pakuotės grupė III
14.5 Pavojinga aplinkai Ne

14.6 Specialios nuostatos Nėra specialių atsargumo priemonių.

Tunelio kodas = E

ITransporto kategorija = 3

SDS#: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr UN1760

14.2 Teisingas krovinio Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)

pavadinimas

14.3Pavojingumo klasė814.4Pakuotės grupėIII14.5Pavojinga aplinkaiNe

14.6 Specialios nuostatos Nėra specialių atsargumo priemonių.

Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

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 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

C	cheminis pavadinimas		(Kanada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonija)	-	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
	Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	Х	X	X	X	X	X	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

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

Paaiškinimas

ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais CAS: CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

Ceiling: Didžiausia ribinė vertė:

SDS#: NP-0171-A

Patikrinimo data: 2020-01-23

Versija 1.03

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: 2020-01-23

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:

Atnaujinti saugos duomenu lapo (SDL) skyriai.

Atsakomybės atsisakymas

FMC korporacija mano, kad čia pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kai ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausias iš "FMC Corporation", galite susisiekti su "FMC Corporation". Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo ar kitokios garantijos. Čia pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai toks produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame procese. Vartotojas yra atsakingas už tai, ar gaminys tinka tam tikram tikslui ir yra tinkamas vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi "FMC Corporation" negali kontroliuoti naudojimo sąlygų ir būdų, "FMC Corporation" aiškiai atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, arba priklausomybę nuo tokios informacijos.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga