

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

EASY-MIX

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 EASY-MIX

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

Rekomenduojama paskirtis: Žemės ūkio vandens kondicionierius.

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
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
Vengrija: +36 80 20 11 99
Airija (Respublika): +352 1 809 2166
Italija: +39 02 6610 1029
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

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 ęsdinimas/dirginimas	1 kategorija B pokategorė (H314)
---------------------------	----------------------------------

2.2. Źenklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
Pavojinga

Pavojingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Atsargumo frazės

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

P280 - Mūvēti apsaugines pirštines/dėvēti 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

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 į ligoninę arba kviešti greitąją pagalbą, jei yra nudegimų arba atsirado apsinuodijimo simptomai.
Įkvėpus	Išvesti 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 į 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)	<p>Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti sunkūs nudegimai. Gali atsirasti progresuojančios pūslės/opos, jei gydymas yra atidėliojamas.</p> <p>Patekus į akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.</p> <p>Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti vėmimas krauju. Gali dirginti rūkant tabako gaminius.</p> <p>Įkvėpimas: gerklėje gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.</p> <p>Uždelstas/greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis.</p>
---	---

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 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.

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 asmenines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnyje.

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**

Išvalymą 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, užsandarinkite 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 atitinkamą atliekų surinkimo vietą. Skaitykite SDL 13 skirsnyje 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 sklaidimo.

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

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ 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	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
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	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 STEL 2 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 erdvėse.

Asmeninės apsaugos priemonės

- Akių / Veido Apsauga** Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Patogus ir greitas priėjimas prie plovimo įrangos darbo/sandėliavimo patalpose.
- Rankų apsauga** PVC pirštinės. Pirštinės (atsparios rūgščiai).
- Odos ir kūno apsauga** Rūgščiai atsparūs apsauginiai drabužiai.
- Kvėpavimo takų apsauga** įprastai 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 būseną	Skystis
Išvaizda	Skystos suspensijos
Kvapą	Vos pastebimas
Spalva	Oranžinė raudona
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	1.03 - 1.13
Lydimosi / 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	1.05 - 1.07
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	Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

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.

Pavoingos reakcijos

Nėra esant normaliam apdorojimui. Skilimo metu gali atsirasti poveikis, 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.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Informacija apie produktą

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50
----------------------	----------------------------	--------------	--------------

Fosforo rūgštis, orto-	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h
------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------------

Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Nėra informacijos.
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	<p>Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti sunkūs nudegimai. Gali atsirasti progresuojančios pūslės/opos, jei gydymas yra atidėliojamas.</p> <p>Patekus į akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.</p> <p>Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti vėmimas krauju. Gali dirginti rūkant tabako gaminius.</p> <p>Įkvėpimas: gerklėje gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.</p> <p>Uždelstas/greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis.</p>
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Apie šį produktą duomenų nėra.

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvis	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Fosforo rūgštis, orto-	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (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.

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 GABENIMĄ

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr	UN1760
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)
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 vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN1760
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)
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

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN1760
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)
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

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr	UN1760
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Korozinis skystis, n.o.s. (ortofosforo rūgštis)
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

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

Cheminis pavadinimas	TSCA (Jungtinės Amerikos Valstijos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	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

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

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: 2020-01-23

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Atnaujinti saugos duomenų 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