

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

CUADRO NT

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



SDS #: FO004089-LT-A
Patikrinimo data: 2019-11-12
Format: ES
Versija 1

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai)	FO004089-LT-A
Legacy Product Code	8830-02 (88C)
Produkto pavadinimas	CUADRO NT
Sinonimai	TRINEXAPAC-ETHYL 250 g/l EC

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

Rekomenduojama paskirtis:	Augalų augimo reguliatorius
Naudojimo apribojimai	Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instrukcijoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

<u>Tiekėjas</u>	CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 SDS.Ronland@fmc.com
-----------------	---

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Sąlyčio taškas	(+45) 97 83 53 53 (24 val. ; tik ekstremalioms situacijoms)
----------------	---

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS (Lietuva, 24h): + 370 5 236 2052 arba +370 687 53378
---------------------------	--

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija (H319)
Odos jautrinimas	1B kategorija (H317)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija (H412)

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
Atsargiai

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmogaus sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ir jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių.

2.3. Kiti pavojai

Nė viena iš produkto sudedamųjų dalių neatitinka PBT arba vPvB kriterijų.

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
Trineksapak-etilas	-	95266-40-3	25	Vandens 2 letinis poveikis (H411)	Nėra duomenų

Papildomos pastabos

Išsamų šiame skirsnyje paminėtų H- ir EUH frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

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	Nuvilkite užterštus drabužius. Nedelsiant skalaukite dideliu kiekiu vandens 15-20 minučių. Dėl gydymo patarimų skambinti į nuodingų medžiagų kontrolės centrą arba daktarui.
Įkvėpus	Jei kyla kokio nors diskomforto, nedelsdami pašalinkite jį. Lengvieji atvejai: palaikykite asmenį. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos, jei atsirado simptomų. Sunkūs atvejai: nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba paskambinkite greitosios pagalbos automobiliui.
Prarijus	Išplaukite burną vandeniu ir po to gerkite daug vandens ar pieno. NESKATINTI vėmimo. 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) Nežinoma.

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

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

Nurijus, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Kreipiantis į gydytoją : parodyti saugos duomenų lapą ir/ar produkto pakuotę.

Šiai medžiagai nėra specifinio priešnuodžio. Gali būti svarstoma skrandžio praplovimas ir / arba aktyvuotos medžio anglis. Po dezaktyvacijos gydymas yra palaikomasis ir simptominis, kaip ir bendros cheminės medžiagos.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti tinkamas priemones pagal aplinkybes.

Mažas gaisras

Sausa cheminė medžiaga, Anglies dioksidas (CO2).

Didelis gaisras

Purškiamas vanduo, Putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Venkite sunkiųjų žarnų srautų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Esminiai skilimo produktai yra anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudokite vandens purškimą, kad atvėsintumėte ugnį veikiančius paviršius ir apsaugotumėte personalą. Izoliuoti ugnies plotą. Įvertinti prieš vėją. Daiktai, siekiant išvengti nuotėkio. Kaip ir saugantis nuo ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, visas apsaugines priemones.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Rekomenduojama turėti iš anksto nustatytą išsiliejimo tvarką. Turėtų būti prieinami tušti, uždaromi indai, skirti surinkti išsiliejimus.

Esant dideliame išsiliejimui (įskaitant 10 tonų produkto ar daugiau).

Valydami išsiliejimus, laikykitės visų atsargumo priemonių. Naudokite asmens apsaugos priemones. Atsižvelgiant į išsiliejimo mastą, tai gali reikšti, kad naudojate respiratorių, veido kaukę ar akių apsaugą, chemikalams atsparius drabužius, pirštines ir guminius batus. Nedelsdami sustabdykite išsiliejimo šaltinį, jei tai yra saugu. Laikykite neapsaugotus asmenis nuo išsiliejimo vietos.

Dėl išsamesnės sutvarkymo instrukcijos, skambinkite išvardytą 1 skirsnyje FMC Avarinis telefono liniją.

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Išsilaikyti, kad nebūtų užterštas paviršius, dirva ar vanduo. Skalavimo vandenis turi būti apsaugoti nuo patekimo į paviršinius vandens telkinius. Neteisėtas išleidimas į vandens telkinius turi būti įspėtas atitinkamai reguliavimo institucijai.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai

Rekomenduojama apsvaistyti galimybes užkirsti kelią žalingam išsiliejimo poveikiui, pvz., Susiaurėjimui ar uždarymui.

Jei reikia, paviršinio vandens nutekėjimai turėtų būti padengti. Nedidelius išsiliejimus ant grindų ar kitokio nepralaidaus paviršiaus reikia nedelsiant nuvalyti arba pageidautina išsiurbti naudojant įrangą su didelio efektyvumo galutiniu filtru. Perkelkite į tinkamus konteinerius. Išvalykite plotas su plovikliu ir daug vandens. Nuplaukite skalbimo priemonę į

inertinį absorbentą, tokį kaip universalus rišiklis, Fullerio žemė, bentonitas arba kitas absorbcinis molis ir surinkite tinkamose talpyklose. Panaudotus konteinerius reikia tinkamai uždaryti ir paženklinėti.

Dideli išsiliejimai, kurie įmirkę į žemę, turėtų būti iškasti ir perkelti į tinkamus konteinerius. Dideli išsiliejimai vandenyje turėtų būti kiek įmanoma pašalinti užteršto vandens izoliacija. Užterštas vanduo turi būti surinktas ir pašalintas apdorojimui ar šalinimui.

Valymo būdai Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas.

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

Pramoninėje aplinkoje rekomenduojama vengti bet kokio asmeninio kontakto su gaminiu, jei įmanoma, naudojant uždara sistemą su nuotolinio valdymo sistema. Priešingu atveju rekomenduojama kuo daugiau tvarkyti medžiagą mechaninėmis priemonėmis. Reikalinga tinkama ventiliacija arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Išmetamosios dujos turėtų būti filtruojamos arba apdorojamos kitaip. Dėl asmeninės apsaugos šioje situacijoje žr. 8 skyrių.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Gerai nuplaukite po naudojimo. Naudokite apsaugines pirštines, pagamintas iš cheminių medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas. Prieš pakartotinį naudojimą pirštines išimkite muilu ir vandeniu. Reguliariai tikrinkite, ar nėra nuotėkio.

Neišleiskite į aplinką. Nenaudokite vandens, išmesdami vandenį. Surinkite visas atliekas ir likučius iš valymo įrangos ir tt ir išmeskite jas kaip pavojingas atliekas. Šalinimo metu žiūrėti 13 skyrių.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Laikyti uždaroje, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo patalpa turėtų būti pagaminta iš nedegios medžiagos, uždaryta, sausa, vėdinama ir su nepralaidiomis grindimis, be prieigos neturinių asmenų ar vaikų. Rekomenduojamas įspėjamasis ženklas, rodantis "PAŽEIDIMA". Kambaryje turėtų būti naudojamas tik cheminių medžiagų saugojimui. Maistas, gėrimas, pašaras ir sėkla neturėtų būti. Turi būti prieinama rankų plovimo stotis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Produktas yra registruotas augalų augimo reguliatorius, kuris gali būti naudojamas tik toms paraiškoms, kurioms jis yra registruotas, pagal reguliavimo institucijų patvirtintą etiketę.

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Reikalinga informacija yra pateikta šiame medžiagos saugos duomenų lape.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Kiek mums yra žinoma, jokios šio produkto sudedamosios dalys nenustatytos. Tačiau gali būti ir laikomasi vietinių taisyklių nustatytų poveikio ribinių verčių.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) 0.34 mg/kg bw/d.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) 41 ug/L.

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Kai naudojamas uždaroje sistemoje, asmeninės apsaugos įranga nebus reikalinga. Toliau pateikiama informacija yra skirta kitoms situacijoms, kai uždaros sistemos naudojimas neįmanomas arba kai reikia atidaryti sistemą. Apsvarstykite, ar būtina atidaryti įrangą ar vamzdynų sistemas nepavojingai.

Toliau paminėtos atsargumo priemonės yra skirtos nepraskiedžiamam produktui apdoroti ir purškiamojo tirpalo paruošimui, tačiau taip pat rekomenduojama purkšti.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. Skubus akių praplovimas vietoje (patogiai ir lengvai pasiekiamą plovimo įrangą).

Rankų apsauga

Dėvėkite chemikalams atsparias pirštines, tokias kaip barjerinis laminatas, butilo kaučiukas, nitrilo kaučiukas arba vitonas. Šių medžiagų pralaidumo laikas produktui nėra žinomas, tačiau tikimasi, kad jie bus tinkamai apsaugoti.

Odos ir kūno apsauga

Atsižvelgiant į poveikio mastą, dėvėti tinkamus chemikalams atsparius rūbus, kad išvengtų sąlyčio su oda. Daugeliu įprastų darbo situacijų, kai ribotam laikotarpiui išvengti medžiagos sąlyčio, nebus pakankamai atsparių chemikalams medžiagų arba polietileno (PE) darbo rūbų. Prieš užterštą drabužėlį reikia išmesti po naudojimo. Esant pastebimai ar ilgai veikiančiai ekspozicijai, gali prireikti papildomo laminato.

Kvėpavimo takų apsauga

Įprasto naudojimo metu produktas automatiškai nekelia susirūpinimo dėl ore esančio poveikio. Atsitiktinai išleisti medžiagą, kuri gamina sunkius garus ar rūką, darbuotojai turėtų naudoti oficialiai patvirtintą kvėpavimo apsaugos įrangą su universaliu filtro tipu, įskaitant dalelių filtrą.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Išvaizda	Klampantis skaidrus skystis
Kvapą	panašus į muilo
Spalva	Nuo geltonos iki rudos
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	3.72 (1% praskiedimas vandenyje)
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Yra
Pliūpsnio temperatūra	76 °C
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	
Užsidegimo ore riba	
Viršutinė degumo riba:	Nėra informacijos
Apatinė degumo riba	Nėra informacijos
Garų slėgis	Trineksapak-etilas: 2.16 x 10 ⁻³ Pa @ 25°C
Garų tankis	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	1.011 @ 20°C
Tirpumas vandenyje	Išsisklaido vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas	Trineksapak-etilas: log Kow = 1.5 @ pH 5 and 25°C log Kow = -0.29 @ pH 6.9 and 25°C log Kow = -2.1 @ pH 8.9 and 25°C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	269 °C
Skaidymosi temperatūra	310°C

Kinematinė klampa	16.4 mPa.s @ 20°C and 417 s ⁻¹ 14.1 mPa.s @ 40°C and 417 s ⁻¹
Dinaminė klampa	Nėra informacijos
Sprogumo savybės	Nesprogi
Oksidavimosi savybės	Neoksiduojantis

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

Mūsų žiniomis, produktas neturi specialios reaktyviosios savybės.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normaliam tvarkymui ir saugojimui aplinkos temperatūroje.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nėra informacijos.
Jautrumas statinei iškrovai	Nėra informacijos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**Pavojinga polimerizacija**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavoingos reakcijos

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Kaitinant gali išsiskirti pavojingos dujos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Išsamesnę informaciją rasite 5.2 skirsnyje.

11 skirsnis. TOKSIKOLGINĖ 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	> 2000 mg/kg (žiurkė) (Metodas 423)
LD50 per odą	> 2000 mg/kg (žiurkė) (Metodas: OECD 402)
Įkvėpus LC50	> 5.08 mg/l 4 hr (žiurkė) (Metodas: OECD 403)

Odos ęsdinimas/dirginimas Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Jautrinimas	Neišveidiant atliekant tyrimus su gyvūnais. (Metodas: OECD 404). Dirgina akis. (Metodas: OECD 405). Jautrinanti medžiaga (Metodas 429)
Mutageniškumas Kancerogeniškumas	Produkte nėra jokių ingredientų, kurie yra žinomi kaip mutageniniai. Produkte nėra jokių kancerogeninių savybių.
Toksinis poveikis reprodukcijai STOT - vienkartinis poveikis STOT - kartotinis poveikis	Produkte nėra jokių ingredientų, kurie neigiamai veikia reprodukciją. Po vienkartinės ekspozicijos specifinio poveikio nepastebėta. Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Žiūrėkite toliau nurodytus tikslinius organus.
Poveikis atitinkamiems organams Simptomai	inkstai. Mūsų žiniomis, nepranešta apie žalingą poveikį žmonėms. Šiek tiek dirgina akis. Atliekant bandymus su gyvūnais, didelis dozavimas buvo pastebėtas sumažėjęs aktyvumas ir dusulys.
Įkvėpimo pavojus	Produktas nesukelia aspiracinės pneumonijos pavojaus.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produkto ekotoksiškumas yra matuojamas kaip:

- Žuvis: vaivorykštinis upetakis (*Oncorhynchus mykiss*) 96 val. LC50: 13,7 mg/L
- Bestuburiai: dafnijos (*Daphnia magna*) 48 val. EC50: 21,5 mg/L
- Dumbliai: žali dumbliai: (*Pseudokirchneriella subcapitata*) ... 72 val. IC50: 16,6 mg/L
- Augalai: (*Lemna gibba*) 7 dienu EC50:> 100 mg / l, 7 dienu NOEC: 3,2 mg/L

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Biologiškai skaidomas, bet neatitinka lengvai biologiškai skaidomų medžiagų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga turi mažai biologinio kaupimosi aplinkoje galimybių.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje

Vidutiniškai judrus.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nė viena iš produkto sudedamųjų dalių neatitinka PBT arba vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

Likę medžiagos kiekiai ir tuščios, bet nešvarios pakuotės turėtų būti laikomos pavojingomis atliekomis.

Atliekų ir pakuočių šalinimas visada turi atitikti visus galiojančius vietinius įstatymus.

Pagal Pagrindų direktyvą dėl atliekų (2008/98 / EB) visų pirma turėtų būti atsižvelgiama į pakartotinio naudojimo ar perdirbimo galimybes. Jei tai neįmanoma, medžiaga gali būti pašalinta išvežant į licencijuotą cheminių medžiagų naikinimo įmonę arba kontroliuojamą deginimą su dūmtraukio dujų valymu.

Neišmeskite vandens, maisto produktų, pašarų ar sėklų saugojimo ar šalinimo metu. Nepilkite į kanalizacijos sistemas.

Užteršta Pakuotė

Rekomenduojama apsvarstyti galimus šalinimo būdus šia tvarka:

1. Pirmiausia reikėtų apsvarstyti pakartotinį naudojimą ar perdirbimą. Reikėtų draudžiama naudoti tik autorizacijos savininkas. Jei siūloma perdirbti, konteinerius reikia ištuštinti ir tris kartus nuplauti (arba lygiaverčius). Nepilkite skalavimo vandens į kanalizacijos sistemas.
2. Degusias pakavimo medžiagas galima kontroliuoti deginant dūmtakio dujų valymą.
3. Pakuotės pristatymas į licencijuotą pavojingų atliekų šalinimo tarnybą.
4. Išmetimas į sąvartyną arba deginimas atvira ore turi būti atliekamas tik kaip paskutinė priemonė. Atliekų šalinimo sąvartynuose konteineriai turi būti visiškai ištuštinti, nuplauti ir perforuoti, kad jie taptų netinkami kitiems tikslams. Jei sudegė, likite iš dūmų.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

PASTABA

KLASIFIUOTI PAVOJINGAIS TRANSPORTO REGULIAVIMUI.

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr

Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

Nereglamentuojamas

14.3 Pavojingumo klasė

Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė

Nereglamentuojamas

14.5 Jūrų Teršalas

Netaikytina

Pavojinga aplinkai

Produktas kenksmingas vandens organizmams.

14.6 Specialios nuostatos

Venkite bet kokio nereikalingo kontakto su gaminiu. Netinkamas naudojimas gali pakenkti sveikatai. Neišleiskite į aplinką

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Produktas nėra gabenamas biriais laivais.

RID

14.1 JT / identifikacinis nr

Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

Nereglamentuojamas

14.3 Pavojingumo klasė

Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė

Nereglamentuojamas

14.5 Pavojinga aplinkai

Produktas kenksmingas vandens organizmams.

14.6 Specialios nuostatos

Venkite bet kokio nereikalingo kontakto su gaminiu. Netinkamas naudojimas gali pakenkti sveikatai. Neišleiskite į aplinką

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr

Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio

Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Pavojingumo klasė
 14.4 Pakuotės grupė
 14.5 Pavojinga aplinkai
 14.6 Specialios nuostatos

Nereglamentuojamas
 Nereglamentuojamas
 Produktas kenksmingas vandens organizmams.
 Venkite bet kokio nereikalingo kontakto su gaminiu. Netinkamas naudojimas gali pakenkti sveikatai. Neišleiskite į aplinką.

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas
 14.3 Pavojingumo klasė
 14.4 Pakuotės grupė
 14.5 Pavojinga aplinkai
 14.6 Specialios nuostatos

Nereglamentuojamas
 Nereglamentuojamas
 Nereglamentuojamas
 Nereglamentuojamas
 Produktas kenksmingas vandens organizmams.
 Venkite bet kokio nereikalingo kontakto su gaminiu. Netinkamas naudojimas gali pakenkti sveikatai. Neišleiskite į aplinką

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės taisyklės

Jauniems žmonėms iki 18 metų neleidžiama dirbti su medžiaga.

Visoms šio produkto sudedamosioms dalims taikomos ES cheminės medžiagos.

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

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

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

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

Klasifikavimo procedūra

Akių dirginimas: bandymo duomenys
Jautrinimas - oda: bandymo duomenys
Pavojų vandens aplinkai, lėtinis: skaičiavimo metodas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Produkte išmatuojami duomenys yra nepaskelbti įmonės duomenys. Duomenys apie ingredientus pateikiami paskelbtoje literatūroje ir gali būti rasti keliose vietose.

Patikrinimo data: 2019-11-12

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Formato keitimas.

Mokymo patarimai Ši medžiaga turėtų būti naudojama tik asmenims, kurie buvo informuoti apie savo pavojingas savybes ir buvo išmokyti reikiamų saugumo priemonių.

Atsakomybės atsisakymas

Manoma, kad šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra tiksli ir patikima, tačiau produkto naudojimo paskirtis skiriasi, o FMC Corporation gali nenumatyti situacijų. Vartotojas turi patikrinti informacijos galiojimą vietinėmis aplinkybėmis.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga