

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

CDQ™ SX®

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



SDS #: 130000000397-A
Patikrinimo data: 2019-01-09
Format: ES
Versija 1

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) 130000000397-A

Produkto pavadinimas CDQ™ SX®

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

Rekomenduojama paskirtis: Herbicidas

Naudojimo apribojimai Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instrukcijoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas 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 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: 808 250 143 (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)

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
 ATSAUGIAI

Pavojingumo frazės

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 EUH208 - Sudėtyje yra (Tribenuron methyl). Gali sukelti alerginę reakciją
 EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

Atsargumo frazės

P391: Išsiliejus, turinį surinkti, laikantis saugos priemonių.
 P501: Pakuotę šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Tribenuron-methyl	401-190-1	101200-48-0	22.2	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M = 100	Nėra duomenų
Metsulfuron-methyl	-	74223-64-6	11.1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M = 1000	Nėra duomenų
Natrio karbonatas	207-838-8	497-19-8	>=5 - <10	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19
Trisodium phosphate dodecahydrate	-	10101-89-0	>=1 - <5	Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489800-32
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	-	68512-34-5	>=1 - <5	Eye Irrit. 2 (H319)	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

Bendrieji Patarimai	Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.
Patekus į akis	Laikykite akis atmerktas ir skalaukite lėtai ir švelniai su vandeniu 15-20 minučių. Pašalinkite kontaktinius lęšius po kelių minučių ir vėl nuplaukite. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją.
Susilietus su oda	Nuvilkite užterštus drabužius. Nedelsdami nuplaukite vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.
Įkvėpus	Išvesti į gryną orą. Gali prireikti dirbtinio kvėpavimo ir (arba) deguonies. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
Prarijus	Nuplaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo, nepsitarę su medikais. Kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Mūsų žiniomis, nepranešta apie žalingą poveikį žmonėms.

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia Taikykite simptominį gydymą.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės**Tinkamos gesinimo priemonės**

Sausos cheminės medžiagos, CO₂, purškiamas vanduo arba įprastos putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Didelio tūrio vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degioji medžiaga: Anglies oksidai, Azoto oksidai (NO_x).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius. Užkirsti kelią gaisro gesinimo vandeniu užteršti paviršinį vandenį ar požeminio vandens sistemą. Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkite atskirai. Tai neturi būti išleidžiama į kanalizaciją. Priešgaisrinės liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti šalinami pagal vietines taisykles. Aušinti talpyklas/rezervuarus purškiamu vandeniu.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**Asmeninės Atsargumo Priemonės**

Vengti dulkių susidarymo. Vengti dulkių įkvėpimo. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Apie asmenines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnyje.

Dėl išsamesnės sutvarkymo instrukcijas, 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 vandenį 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.

Naudokite ne kibirkštinius įrankius ir įrangą. 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 absorbicinis molis ir surinkite tinkamose talpyklose. Panaudotus konteinerius reikia tinkamai uždaryti ir paženklinti. 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

Išsamesnės informacijos ieškokite 8 skyriuje „Ekspozicijos valdymas / asmens apsauga“. Informacija apie šalinimą pateikta 13 skyriuje.

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.

Nuvalkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus. 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. Neišeiskite 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 originalioje pakuotėje. Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Saugoti nuo drėgmės. Siekiant išlaikyti kokybę, maksimali saugojimo temperatūra neturi viršyti 35 ° C.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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 nustatytą poveikio ribinių verčių.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Trisodium phosphate dodecahydrate:.

ĮKVĖPUS 4.07 mg/m³ (Workers)
3.04 mg/m³ (General population)

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Trisodium phosphate dodecahydrate:.

Poveikis nuotekų valymui 50 mg/L

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės Taikyti apsaugos priemones, kad būtų neviršytos leistinos poveikio ribos. Dirbdami updarose vietose (rezervuaruose, induose ir t. t.) pasirūpinkite, kad būtų tiekiamas kvėpuoti tinkamas oras, dėvėkite rekomenduojamą aprangą.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga Dulkėms, purlams, rūkui ar purškimui reikia naudoti apsauginius akinius. Patogus ir greitas priėjimas prie plovimo įrangos darbo/sandėliavimo patalpose.

Rankų apsauga Dėvėkite chemines apsaugines pirštines, pagamintas iš medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas.

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. Atsiiktinai 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 Neišleiskite į aplinką.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Išspaudžiama Granulės
Kvapą	Šiek tiek rūgštus
Spalva	Nėra informacijos
Kvapo ribinė vertė	Nenustatyta
pH	9.7 (at 10 g/l)
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Nėra informacijos
Netaikytina	
Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nepalaiko degimo
Užsidegimo ore riba	
Viršutinė degumo riba:	Nėra informacijos
Apatinė degumo riba	Nėra informacijos
Garų slėgis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos

Specifinis sunkis	Nėra informacijos
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	387 °C
Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos
Kinematinė klampa	Nėra informacijos
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	690 kg/m ³ (packed)
K _{st}	Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Mūsų žiniomis, produktas neturi specialios reaktyviosios savybės.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nežinoma.
Jautrumas statinei iškrovai	Nežinoma.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavojingos reakcijos

Nėra esant normaliam apdorojimui. Jei laikoma ir naudojama taip, kaip nurodyta, tikimasi, kad nesiskirstys.

10.4. Vengtinės sąlygos

Lėtai skaidosi esant vandens poveikiui. Neperkaitinkite, kad išvengtumėte terminio skilimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Sieros oksidai.

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.

LD50 per virškinimo traktą LD50 per odą Įkvėpus LC50	> 5000 mg/kg (žiurkė) (Metodas: fiksuotas dozės metodas) > 5000 mg/kg (triušis) (Metodas: OECD 402) Tribenuron methyl: > 6 mg/l 4 hr (žiurkė) (Metodas: OECD 403)
Odos ėsdinimas/dirginimas Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Jautrinimas Mutageniškumas Kancerogeniškumas	Nedirgina odos. (triušis). (Metodas: OECD 404). Nedirgina akių. (triušis). (Metodas: OECD 405). Laboratoriniams gyvūnams jautrinimo nesukėlė. Jūros kiaulytė (Metodas: OECD 406) Produkte nėra jokių ingredientų, kurie yra žinomi kaip mutageniniai. Produkte nėra jokių kancerogeninių savybių.
Toksinis poveikis reprodukcijai STOT - vienkartinis poveikis STOT - kartotinis poveikis Įkvėpimo pavojus	Šio produkto sudėtyje nėra jokių žinomų ar įtariamų pavojų reprodukcijai. Po vienkartinės ekspozicijos specifinio poveikio nepastebėta. Toksikologiškai reikšmingo poveikio nerasta. Mišinys neturi savybių, susijusių su aspiracijos pavojumi.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produkto ekotoksiškumas yra matuojamas kaip:

Toksiškumas žuvims

static test / LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (rainbow trout): > 120 mg/l

Method: OECD Test Guideline 203

Toksiškumas vandens augalams

ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (microalgae): 0,0213 mg/l

Method: OECD Test Guideline 201

Toksiškumas vandens bestuburiams

static test / EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (Water flea): > 120 mg/l

Method: OECD Test Guideline 202

Toksiškumas dirvožemio organizmams

LC50 / 14 d / *Eisenia fetida* (earthworms): > 1 000 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 207

Toksiškumas kitiems organizmams

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bees): > 0,110 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 213

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bees): > 0,100 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 214

Metsulfuron-methyl (74223-64-6)				
Active Ingredient(s)	Duration	Rūšys	Vertė	Vienetai
(Metsulfuron-methyl)	48 h LC50	Daphnia magna	>120	mg/l
	96 h LC50	Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)	>150	ppm
	14-day EC50	Duckweed (Lemna minor)	0.00036	mg/l
	LD50 Dietary	Virgininė putpelė	>5620	mg/kg
	LD50 Dietary	Didžioji antis	>2510	mg/kg
	LD50	Bee	>25	µg/bitei
	72 h EC50	Cyanobacteria (Aanabaena flos-aquae)	0.066	mg/l
	96 h LC50	Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)	>150	ppm

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvis	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Tribenuron-methyl	Green algae (Raphidocelis subcapitata) 72-h ErC50: 68 µg/l	Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss), 96-h LC50: 738 mg/l 21-day NOEC: 560 mg/l	Daphnids (Daphnia magna) 48-h EC50: > 894 mg/l 21-day NOEC: 41 mg/l
Metsulfuron-methyl	Green algae (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.045 mg/l	Rainbow trout (Salmo gairdneri) 96-h LC50: > 150 mg/l NOEC: 68 mg/l	Daphnids (Daphnia magna), 48-h EC50: > 150 mg/l NOEC: 150 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Lengvai nesuyra aplinkoje.

(pagal veikliąją medžiagą).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

(pagal veikliąją medžiagą).

12.4. Judumas dirvožemyje**Judumas dirvožemyje**

Tikimasi, kad produktas dirbs dirvožemyje.

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. Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietines ir nacionalines taisykles. 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

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr	3077
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	(Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)1 Aplinkai kenksminga medžiaga, kieta, k.n (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)2 (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų Teršalas	Taip
Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Neišleiskite į aplinką
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Netaikytina

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	3077
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	(Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)1 Aplinkai kenksminga medžiaga, kieta, k.n (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)2 (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Neišleiskite į aplinką

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr	3077
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	(Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)1 Aplinkai kenksminga medžiaga, kieta, k.n (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)2 (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Neišleiskite į aplinką

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr	3077
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	(Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)1 Aplinkai kenksminga medžiaga, kieta, k.n (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)2 (Tribenuron methyl, Metsulfuron methyl)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Neišleiskite į aplinką

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

Pavoingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

TERŠIANTIS APLINKĄ

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

Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai

Cheminis pavadinimas	TSCA (Jungtinių Amerikos Valstijos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINCS (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Tribenuron-methyl 101200-48-0			X		X			
Metsulfuron-methyl 74223-64-6					X			
Natrio karbonatas 497-19-8	X	X	X	X	X	X	X	X
Trisodium phosphate dodecahydrate 10101-89-0					X		X	X
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated 68512-34-5	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

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 - Toksiška vandens aplinkai.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

ADR:

CAS:

Ceiling:

Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

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

Bandyto duomenys

Patikrinimo data: 2019-01-09

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Pradinis Leidimas.

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

Atsakomybės atsisakymas

FMC Corporation mano, kad čia pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir ataskaitas) yra tikslios nuo šios datos. **NEPRIKLAUSOMAS TINKAMUMUI, KURIEMS TURI BŪTI NAUDOJAMAS ARBA KITAS GARANTIJAS, PATEIKTAS ARBA ĮGYVENDINAMASIS, DĖL PATEIKTOS INFORMACIJOS.** Čia pateikta informacija susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai toks produktas yra naudojamas kartu su kitomis medžiagomis arba bet kuriuo procesu. Šio gaminio naudojimą reguliuoja JAV aplinkos apsaugos agentūra (EPA). Tai yra federalinių įstatymų pažeidimas naudoti šį gaminį tokiu būdu, kuris neatitinka jo ženklinimo. Be to, kadangi FMC korporacija negali kontroliuoti naudojimo sąlygų ir būdų, FMC korporacija aiškiai atsako už bet kokią atsakomybę dėl bet kokių rezultatų, gautų ar atsirandančių dėl bet kokio produkto naudojimo ar pasitikėjimo tokia informacija.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga