pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas **CERVACOL® EXTRA**

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50002118

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI)

7VS3-13C5-9N4E-893U

Šioje medžiagoje / mišinyje yra nanoformų (pagal REACH reglamentą)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Medžioklės repelentas

Rekomenduojami naudojimo apribojimai Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

Vartotojams ir profesionaliam naudojimui.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo adresas FMC Agricultural Solutions A/S

> Thyborønyei 78 DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690 Telefaksas: +45 9690 9691

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nereikalinga pavojaus piktograma, nereikalingas signalinis žodis, nereikalinga pavojingumo frazė (s), nereikalinga atsargumo frazė (s).

Papildomas ženklinimas

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakcija.

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti

naudojimo instrukcijos nurodymus.

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

· tompononta.			
Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr.	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
	Indekso Nr.		,
	Registracijos numeris		
Kvarcas (SiO2)	14808-60-7	STOT RE 1; H372	>= 20 - < 30

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: 1.1 19.03.2025 Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

	238-878-4	(Plaučiai)	
etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema)	>= 1 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1 Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % Ūmaus toksiškumas prarijus: 450 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,21 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025
Medžiagos su kontakto darbo vie			
kaolinas	1332-58-7 310-194-1		>= 30 - < 50

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

Šioje medžiagoje / mišinyje yra nanoformų (pagal REACH reglamentą)

Komponentai:

29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper:

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Dalelių savybės

Dalelių dydžio pasiskirstymas :

D10 = 0,023 μ m \pm 0,018 μ m D50 = 0,035 μ m \pm 0,025 μ m D90 = 0,050 μ m \pm 0,030 μ m Matavimo technika: TEM

Vertinimas

Šioje medžiagoje / mišinyje yra nanoformų (pagal REACH

reglamenta)

Bendras nanomedžiagų kiekis: 80 - 100 %

Forma

: Forma: kubai

Frakcija (svoris): 5 - 100 % Matavimo technika: TEM

Forma: sferos

Frakcija (svoris): 0 - 50 % Matavimo technika: TEM

Forma: lazdelės

Frakcija (svoris): 0 - 70 % Matavimo technika: TEM

Kristališkumas

Kristališkumas: kristalinis

Matavimo technika: Rentgeno spindulių difrakcija (XRD)

Paviršiaus apdorojimas

/Dengimo medžiagos

: Paviršiaus apdorojimas /Dengimo medžiagos: ne

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Jkvėpus : Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo

poveikio. Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į

gydytoją.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis j

gydytoją.

Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeista aki.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

Praskalauti burną vandeniu.

Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam samonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Gydymas Simptominis gydymas.

Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Naudoti vietinėmis salygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens

srovėmis.

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti j kanalizaciją ar

vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas

dujas.

Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos iranga, skirta gaisrininkams

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo

aparatus.

Tolesnė informacija Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

: Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo

išsiliejimų/nutekėjimų.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neileisti neigaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,

informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos

šluoste).

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo :

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

: Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Laikykite uždarytose, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turėtų būti įrengta rankų

plovimo stotelė.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

5 - 30 °C

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Produktas gali būti naudojamas tik kaip medžioklės

repelentas.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
kaolinas	1332-58-7	TWA (Įkvepiamosios dulkės)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	Tolesnė infori	macija: Kancerogeni	ı arba mutagenų	
Kvarcas (SiO2)	14808-60-7	TWA (Įkvepiamosios dulkės)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų			
		IPRD (alveolinė frakcija)	0,1 mg/m3	LT OEL
etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m3	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m3	LT OEL

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
etanolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	950 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	343 mg/kg kūno svoris /

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Peržiūrėjimo data: Versija 1.1

Saugos duomenų 19.03.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

				diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	114 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	206 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/kg kūno svoris / diena
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,345 mg/kg

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
etanolis	Gėlasis vanduo	0,96 mg/l
	Jūros vanduo	0,79 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	580 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,6 mg/kg
	Jūros nuosėdos	2,9 mg/kg
	Dirvožemis	0,63 mg/kg
	Oralinis	380 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Gėlasis vanduo	0,00403 mg/l
	Jūros vanduo	0,000403 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,03 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0499 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,00499 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai apsaugą

Rankų apsauga

Medžiaga Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Kvėpavimo organų apsauga

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

Rūko, purslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir

vilkėti apsauginį kostiumą.

Apsauginės priemonės

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis

etikete ir naudojimo instrukcijomis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena skystas

Agregatinė būsena pasta, klampusis

Spalva mėlyna

panašus j alkoholio **Kvapas**

Lydimosi/užšalimo nenustatyta

temperatūra

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra : > 55 °C, jei yra Skilimo temperatūra

: nenustatyta : 9,5 (20 °C) pΗ Koncentracija: 1 %

Klampa Dinaminė klampa 10.350 mPa.s

Metodas: OECD Bandymu gaires 114 Kinematinė klampa nenustatyta

Tirpumas

Tirpumas vandenyje Pasiskirstymo koeficientas: n-

oktanolis/vanduo Garu slėgis

Tankis Santykinis garų tankis

Dalelių savybės Vertinimas

Neturima duomenų Netinkamas šiam mišiniui.

Netinkamas šiam mišiniui. 1,677 g/cm3 (20 °C)

Netinkamas šiam mišiniui.

Šioje medžiagoje / mišinyje yra nanoformų (pagal REACH

reglamenta)

nenustatyta

Netinkamas šiam mišiniui.

Netinkamas šiam mišiniui.

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Dalelių dydis

Kitos nanomedžiagų dalelių savybės pateiktos 3 skirsnyje

9.2 Kita informacija

Sprogmenys

Užsiliepsnojamumas

(skysčiai)

Nepriskiriama užsidegimo pavojų keliančių medžiagų klasei,

Metodas: EEC A.10

Savaiminis užsidegimas

> 400 °C Metodas: EEB A.15

Nesprogi

Maišumas su vandeniu disperguojamas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

Specialiai paminėtų pavojų nėra.

10.4 Vengtinos salygos

Vengtinos salygos

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

Kaitinant mišinį gali išsiskirti kenksmingi ir dirginantys garai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

: LD50 (Žiurkė): > 10.000 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

: LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50 (Žiurkė): > 5,01 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 436

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

etanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 10.470 mg/kg

Ūmus toksiškumas ikvėpus

LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 117 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Metodas: OECD Bandymu gairės 403

Simptomai: dirginantis, Centrinės nervų sistemos slopinimas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 490 mg/kg Metodas: OECD Bandymu gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 450 mg/kg

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

Paaiškinimai: Remiantis ES suderinta klasifikacija -Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) VI

priedas.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,21 mg/l Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB)

Nr. 1272/2008

Paaiškinimai: Remiantis ES suderinta klasifikacija -Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) VI

priedas.

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

kaolinas:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data:

19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

00002116

LD50: > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 420

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50: 5,07 mg/l Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 436

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

LD50: > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymu gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per odą

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Gali būti nedidelis sudirginimas ir paraudimas.

Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

etanolis:

Rezultatas : Nestiprus odos dirginimas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 72 h

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.1 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Gali būti nedidelis sudirginimas ir paraudimas.

Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

etanolis:

Rezultatas : Vidutinio stiprumo akių dirginimas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Galvijo ragena

Metodas : OECD Bandymų gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

Rūšis : Pelė

Metodas : OECD Bandymų gairės 429 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

etanolis:

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Rūšis : Jūrų kiaulytė Metodas : FIFRA 81.06

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 429 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Žiurkė

Metodas: OECD Bandymu gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: teigiamas

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 19.03.2025 lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Genotoksiškumas (in vivo) Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas

Rūšis: Žiurkė (patinas)

Ląstelės tipas: Kepenų lastelės Patekimo būdas: Nurijimas

Poveikio trukmė: 4 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 486

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis

lytinėms lastelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

kaolinas:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) Paaiškinimai: Neturima duomenų

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Poveikis vaisingumui Rūšis: Žiurkė, patinas

Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 18,5 mg/kg kūno

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 48 mg/kg kūno svoris Vaisingumas: NOAEL: 112 mg/kg kūno svoris / diena Simptomai: Jokio poveikio dauginimosi parametrams.

Metodas: OPPTS 870.3800 Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

kaolinas:

Poveikis vaisingumui Paaiškinimai: Neturima duomenų

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

etanolis:

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

kaolinas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Vertinimas : Šiame gaminyje yra neatsinaujinančio kristalinio silicio

dioksido (kvarco). Mažai tikėtina, kad veikiant šiam produktui

būtų įkvėpta kristalinio silicio dioksido.

Vertinimas : Dėl ypatingo kvarcinio smėlio naudojimo pastoje veiklioji

medžiaga (kvarcas) priskiriama mažos rizikos medžiagai

("low-risk substance").

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Paveikimo būdai : Įkvėpimas Organai taikiniai : Plaučiai

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai

toksiškais konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 1

kategorija.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

kaolinas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Rūšis : Žiurkė
LOAEC : 0,0025 mg/l
Patekimo būdas : Įkvėpimas
Poveikio trukmė : 90 day

Metodas : OECD Bandymų gairės 413

Organai taikiniai : Plaučiai

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

etanolis:

Rūšis : Žiurkė
LOAEL : 3.160 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 90
Organai taikiniai : Inkstai

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 15 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 28 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 407

Simptomai : Dirginimas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 69 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 90 d

Simptomai : Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

kaolinas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 500

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 500 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 500

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Toksiškumas žuvims LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis)): > 10.000 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

etanolis:

Toksiškumas žuvims LC50 (Žuvys): 11.200 mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 250 mg/l Poveikio trukmė: 5 d

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Toksiškumas žuvims LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 16,7 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,15

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,9 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,070

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,04

mg/

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

kaolinas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji

dumbliai)): > 100 mg/l Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas

mikroorganizmams

Paaiškinimai: Neturima duomenų

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai neskaidoma

etanolis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Biodegradavimas: 84 % Poveikio trukmė: 20 d

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

kaolinas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Biologinis kaupimas neitikėtinas.

Komponentai:

Kvarcas (SiO2):

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

etanolis:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -0,35 (20 °C)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Poveikio trukmė: 56 d

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

ata: Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62

Metodas: OECD Bandymų gairės 305

Paaiškinimai: Medžiaga nėra patvari, biologiškai besikaupianti

ir toksiška (PBT).

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

kaolinas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

Paaiškinimai: Netaikoma

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Netikėtina, kad produktas būtų judrus dirvožemyje.

Komponentai:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodas: OECD Bandymų gairės 121 Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

kaolinas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Mažas judumas dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie

laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais

(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

50002118

reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar gruntą.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Tris kartus plauti talpyklas.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą

oroduktą.

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 19.03.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 07.03.2023 1.1

50002118

ADN Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IATA** Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

ADN Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **RID** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA (Krovinys) Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA (Keleivis) Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti i toliau nurodytu irašų apribojimo sąlygas:

Numeris saraše 75

Jei norite naudoti ši produkta tatuiruočių rašalui, kreipkitės į

platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariuju organiniu

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

importo

Netaikoma

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 19.03.2025 lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023

Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikoma

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI Neatitinka sąrašui

TSCA Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta

(-os) j TSCA sąrašą.

AIIC Neatitinka sarašui

DSL Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sąrašuose.

BENTONE EW

ADDITOL XW 330 (ALLNEX)

ENCS Neatitinka sąrašui

ISHL Neatitinka sąrašui

KECI Neatitinka sąrašui

PICCS Neatitinka sąrašui

IECSC Neatitinka sąrašui

NZIoC Neatitinka sąrašui

TECI Neatitinka sarašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui neatliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225 Labai degūs skystis ir garai. H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 19.03.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50002118	Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023
H318 H319 H330 H336 H372 H400 H410		Kenkia organams įkvėpus.Labai toksiška va	

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

Aquatic Acute : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

Eye Irrit. : Akių dirginimas Flam. Liq. : Degieji skysčiai Skin Irrit. : Odos dirginimas Skin Sens. : Odos jautrinimas

STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis

poveikis

STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis

poveikis

2004/37/EC : Europa. Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo

rizikos, susijusios su kancerogenų, mutagenų ar reprotoksinių

medžiagų poveikiu darbe - III Priedas

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

2004/37/EC / TWA : apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį

LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivu, skirtu vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir irangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos;

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



CERVACOL® EXTRA

Versija Pe 1.1 19.

Peržiūrėjimo data: 19.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50002118

Paskutinio leidimo data: 07.03.2023 Pirmojo leidimo data: 07.03.2023

LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZloC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiagą; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiagą; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Paneigimas

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su " FMC Korporacija" atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi "FMC Korporacija" nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, "FMC Korporacija" atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypatingai jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

Parengtas

FMC Corporation

FMC ir FMC logotipas yra FMC Corporation ir (arba) filialo prekių ženklai.

© "2021-2025 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT