Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

enų Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas NOVITRON® DAM TEC

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000813

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Herbicidas

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Rekomenduojami

1,

naudojimo apribojimai

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

Kancerogeniškumas, 2 kategorija H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens

aplinkai, 1 kategorija

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 1 kategorija

H410: Labai toksiška vandens organizmams,

sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos







Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.

H351 Jtariama, kad sukelia vėžj.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.

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

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu

muilo ir vandens.

P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

kreiptis į gydytoją.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių

reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

aklonifenas (ISO)

Papildomas ženklinimas

EUH208 Sudėtyje yra aklonifenas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.

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

naudojimo instrukcijos nurodymus.

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 10.02.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

2.3 Kiti pavojai

2.0

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 deleguotaji reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (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 deleguotajį 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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
aklonifenas (ISO)	74070-46-5 277-704-1 612-120-00-6	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	>= 40 - < 60
Sodium polynaphthalene sulphonate	9084-06-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
klomazonas (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis	>= 2,5 - < 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPASPagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

2.0 10.02.2023 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 50000813

		toksiškumas vandens	
		aplinkai): 1	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 768 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 4,85 mg/l	
Benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3 270-115-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 1.080 mg/kg	
metanolis	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 (Centrinė nervų sistema, Akys)	>= 0,1 - < 1
		Specifinė koncentracijos riba STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 100,0 mg/kg 100 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai): 5 mg/l	
		Ūmus toksiškumas	

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų

Paskutinio leidimo data: -

lapo numeris: 50000813

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

susilietus su oda: 300 mg/kg
300 mg/kg

Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :

kaolin

1332-58-7
310-194-1

>= 10 - < 20

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Jkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, 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.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Nukentėjusijį nedelsiant nuvežti į ligoninę. Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos : Dirgina odą.

Jtariama, kad sukelia vėžį.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar

vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų

išsiskyrimą. Amoniakas Sieros oksidai Sieros rūgštis Anglies oksidai Halogeninti junginiai Azoto oksidai (NOx)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,

skirta gaisrininkams

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo

aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Vengti dulkių susidarymo. Vengti dulkių įkvėpimo.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo

išsiliejimų/nutekėjimų.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir nejleisti nejgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

1apo numeris 50000813 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

priemonėmis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

: Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu

tai daryti.

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,

informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : 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

Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo.

Nejkvėpti garų, dulkių.

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Vengti patekimo ant odos ir j akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsauga nuo

gaisro ir sprogimo

Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti

atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklinimo įspėjimų. 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 patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Rekomenduojama pakabinti įspėjamąjį ženklą su užrašu "POISON". Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turėtų būti

įrengta rankų plovimo stotelė.

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)

Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę,

patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
kaolin	1332-58-7	TWA (Įkvepiamosios dulkės)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Tolesnė informacija	Kancerogenų	arba mutagenų		
metanolis	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
Tolesnė informacija			kio ribinės vertės pridėtas už nizmą gali prasiskverbti pro o	dą
		IPRD	200 ppm 260 mg/m3	LT OEL
Tolesnė informacija	patekimas per nepažeistą odą			
Diphenylmethanedi isocyanate, polymeric	9016-87-9	IPRD	0,005 ppm (Izocianatai)	LT OEL
Tolesnė informacija	jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis, ūmus poveikis, Tas pats RD, išreikštas ppm, taikomas izocianatams, kurių RD nenustatytas. Ši nuostata taikoma ir dulkių ar lašelių (aerozolių) pavidalo izocianatams, įskaitant prepolimerizuotus izocianatus (aduktus). Tačiau skirtingų medžiagų RD, išreikšti mg/m3, yra skirtingi., RD taikomas tokiems izocianatams: diizopropilfenilo, fenilo (FI), heksametilendiizocianatui (HDI), izoforono (IPDI), metilenbisfenilo (MDI), naftaleno (NDI), tolueno (TDI), trimetilheksametileno (TMDI).			
		NRD	0,01 ppm (Izocianatai)	LT OEL
Tolesnė informacija	jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis, ūmus poveikis, Nustatytas 5 min. trukmės koncentracijos NRD., Tas pats RD, išreikštas ppm, taikomas izocianatams, kurių RD nenustatytas. Ši nuostata taikoma ir dulkių ar lašelių (aerozolių) pavidalo izocianatams, įskaitant prepolimerizuotus izocianatus (aduktus). Tačiau skirtingų medžiagų RD, išreikšti mg/m3, yra skirtingi., RD taikomas tokiems izocianatams: diizopropilfenilo, fenilo (FI),			

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data:

2.0

Saugos duomenų 10.02.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50000813

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

heksametilendiizocianatui (HDI), izoforono (IPDI), metilenbisfenilo (MDI), naftaleno (NDI), tolueno (TDI), trimetilheksametileno (TMDI).

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
ammonium sulphate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	11,167 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	44,667 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,667 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12,8 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,4 mg/kg
sodium dodecylbenzenesulfo nate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	52 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	52 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	52 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	52 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	57,2 mg/kg
	Darbuotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	80 mg/kg
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - vietinis poveikis	1,57 mg/cm2
	Darbuotojai	Odos	Ūmus - vietinis poveikis	1,57 mg/cm2
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	26 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	26 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	26 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	28,6 mg/kg
	Vartotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	40 mg/kg
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,787 mg/cm2
	Vartotojai	Odos	Ūmus - vietinis poveikis	0,787 mg/cm2
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	13 mg/kg

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data:

a: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

2.0 10.02.2023 lapo nume 50000813

	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	13 mg/kg
metanolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	260 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	260 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	260 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	260 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	40 mg/kg
	Darbuotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	40 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	50 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	50 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	50 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	50 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	8 mg/m3
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	8 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
ammonium sulphate	Gėlasis vanduo	0,312 mg/l
	Jūros vanduo	0,0312 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	16,18 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,063 mg/kg
	Dirvožemis	62,6 mg/kg
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	0,530 mg/l
sodium dodecylbenzenesulfonate	Gėlasis vanduo	0,693 mg/l
	Jūros vanduo	1 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,654 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	50 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	27,5 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Jūros nuosėdos	2,75 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Dirvožemis	25 mg/kg sauso

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų

Paskutinio leidimo data: -

10.02.2023 lapo numeris: 2.0

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

		svorio (s.sv)
metanolis	Gėlasis vanduo	20,8 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	1,54 mg/l
	Jūros vanduo	2,08 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	77 mg/kg
	Jūros nuosėdos	7,7 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Ranky 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

Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingu

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga Dulkių poveikio atveju dėvėkite tinkamas asmenines

kvėpavimo takų apsaugos priemones ir apsauginį kostiumą.

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su Apsauginės priemonės

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 rekomenduojama augalu 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

Išvaizda kietas, granulės

Spalva žalsvai geltona

Kvapas Cheminis kvapas

Kvapo atsiradimo slenkstis nenustatyta

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

nenustatyta

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

nenustatyta

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra nenustatyta

Skilimo temperatūra nenustatyta

рΗ 6,37

1 % vandeninėje dispersijoje

Klampa

Dinaminė klampa nenustatyta

Kinematinė klampa nenustatyta

Tirpumas

Tirpumas vandenyje disperguojamas

Pasiskirstymo koeficientas: n-

oktanolis/vanduo

Netinkamas šiam mišiniui.

Garų slėgis Netinkamas šiam mišiniui.

Santykinis tankis nenustatyta

Tankis nenustatyta

Tūrinis tankis 0,64 - 0,66 g/m3

Santykinis garų tankis nenustatyta

9.2 Kita informacija

Sprogmenys Nesprogi

Oksidacinės savybės Neoksiduojantis

340 °C Savaiminis užsidegimas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

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 : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

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:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

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

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,06 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

13/38

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Sodium polynaphthalene sulphonate:

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

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

klomazonas (ISO):

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 768 mg/kg

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB)

Nr. 1272/2008

LD50 (Žiurkė, patelė): 767,5 mg/kg

Metodas: JAV EPA bandymų metodika OPP 81-1

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 4,85 mg/l

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB)

Nr. 1272/2008

LC50 (Žiurkė, patelė): 4,85 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-3

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-2

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per odą

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.080

mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.080 mg/kg

Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

metanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 100,0 mg/kg

Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

LD50 (Žiurkė): 1.187 mg/kg

Ūmaus toksiškumo įvertis (Žmonės): 100 mg/kg

Metodas: Eksperto sprendimas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeri: 50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patelė): 82,1 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

LC50 (Žiurkė, patinas): 92,6 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Ūmaus toksiškumo įvertis: 5 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: 300 mg/kg

Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

LD50 (Triušis): 17.100 mg/kg

Ūmaus toksiškumo įvertis: 300 mg/kg Metodas: Eksperto sprendimas

kaolin:

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 420

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LD50: 5,07 mg/l

Metodas: OECD Bandymų gairės 436

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

LD50: > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymy gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina oda.

Produktas:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Odos dirginimas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 10.02.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Komponentai:

2.0

aklonifenas (ISO):

Rūšis Triušis

Vertinimas Nedirgina odos

silpnas odos dirginimas Rezultatas

Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos Paaiškinimai

ribos.

50000813

klomazonas (ISO):

Rūšis Triušis

Metodas US EPA tyrimų gairės OPP 81-5

Rezultatas Nedirgina odos

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas Odos dirginimas

metanolis:

Rūšis Triušis

Rezultatas Nedirgina odos

kaolin:

Metodas OECD Bandymy gairės 404

Nedirgina odos Rezultatas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turima informacija.

Produktas:

Rūšis Triušis

Vertinimas Neklasifikuojama kaip dirginanti

Rezultatas Nedirgina akiy

Paaiškinimai Produkto dulkės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos

dirginima.

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Rūšis Triušis

Neklasifikuojama kaip dirginanti Vertinimas

Rezultatas Nedirgina akiy

Sodium polynaphthalene sulphonate:

Rezultatas : Akiy dirginimas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

klomazonas (ISO):

Rūšis : Triušis

Metodas : US EPA tyrimų gairės OPP 81-4

Rezultatas : Nedirgina akių

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405 Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

metanolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina akių

kaolin:

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.

Produktas:

Vertinimas : Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo

(sensibilizacijos).

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Paveikimo būdai : Sąlytis su oda Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

klomazonas (ISO):

Rūšis : Jūrų kiaulytė Vertinimas : Ne odos dirgiklis.

Metodas : US EPA tyrimų gairės OPP 81-6

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Pirmoio

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

metanolis:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

kaolin:

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

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Genotoksiškumas in vitro : Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Rezultatas: neigiamas

klomazonas (ISO):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas

Bandymo sistema: Salmonella typhimurium

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Citogenetinis tyrimas

Rūšis: Žiurkė

Rezultatas: neigiamas

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.13/14

(Ames testas)

Rezultatas: neigiamas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: dviprasmis

Genotoksiškumas (in vivo) Bandymo tipas: Chromosomy aberacijos testas in vitro

> Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Žodžiu Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Citogenetinis tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Žodžiu Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Graužikų dominuojantis mirtinas tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Žodžiu Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mažųjų branduolių tyrimas in vivo

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Žodžiu Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

metanolis:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: In vitro žinduolių lastelių genų mutacijų

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno fibroblastai

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas Bandymo sistema: Salmonella typhimurium Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Injekcija j pilvą

Rezultatas: neigiamas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

kaolin:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Produktas:

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Riboti tyrimų su gyvūnais kancerogeniškumo įrodymai

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Rezultatas : teigiamas

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Riboti tyrimų su gyvūnais kancerogeniškumo įrodymai

klomazonas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 2 metai Rezultatas : neigiamas

metanolis:

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : įkvėpus (garų) Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)

NOAEC : 1,3 mg/l Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė : 2 metai
NOAEC : 1,3 mg/l
Rezultatas : neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai -

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai

Vertinimas m

medžiagų sąrašą

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeri 50000813 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė

Rezultatas: neigiamas

Rūšis: Triušis

Rezultatas: neigiamas

klomazonas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Simptomai: Poveikis mamai. Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Triušis

Patekimo būdas: Oralinis Simptomai: Poveikis mamai. Rezultatas: neigiamas

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Trijų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 14, 70, 350 mg/kg bw d Vieno gydymo trukmė: 2 yr

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 350 mg/kg kūno

svoris / diena

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 350 mg/kg kūno svoris /

diena

Bendrasis toksiškumas F2: NOAEL: 350 mg/kg kūno svoris /

diena

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo vystymuisi patikros testas

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Žodžiu

Dozė: 0.2, 2.0, 300, 600 miligramai kilogramui

Vieno gydymo trukmė: 20 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: 600 mg/kg kūno

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

svoris

Embriofetalinis toksiškumas.: LOAEL: 600 mg/l

Simptomai: Vystymosi atsilikimai.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

metanolis:

Poveikis vaisingumui Bandymo tipas: vienos kartos reprodukcinis toksiškumas

> Rūšis: Beždžionė, patelė Patekimo būdas: įkvėpus (garų)

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEC: 2,39 mg/l

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: įkvėpus (garų)

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEC: 1.3 mg/l Bendrasis toksiškumas F2: LOAEC: 1,3 mg/l

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi Bandymo tipas: Prenatalinis

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: jkvėpus (garų)

Toksiškumas vystymuisi: NOAEC: 6,65 mg/l

Rezultatas: Toksinis poveikis embrionams ir neigiamas poveikis palikuonims nustatytas tik taikant dideles, motinoms

toksiškas dozes

Bandymo tipas: Prenatalinis

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: įkvėpus (garų)

Toksiškumas vystymuisi: NOAEC: 1,33 mg/l

Rezultatas: Toksinis poveikis embrionams ir neigiamas poveikis palikuonims nustatytas tik taikant dideles, motinoms

toksiškas dozes

kaolin:

Poveikis vaisingumui Paaiškinimai: Neturima duomenų

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Komponentai:

klomazonas (ISO):

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

metanolis:

Organai taikiniai : Centrinė nervų sistema, Akys

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 1 kategorija.

kaolin:

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.

Komponentai:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

kaolin:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

klomazonas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOEL : 1000 ppm Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 90 days

Simptomai : padidėjęs kepenų svoris

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

LOAEL : 300 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 9 months

Dozė : 300, 900 mg/kg/bw/day

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 5 %
Patekimo būdas : Odos
Poveikio trukmė : 26 weeks
Dozė : 0.5%, 1%, 5%

metanolis:

Rūšis : Beždžionė LOAEL : 2.340 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 3 days

Rūšis : Žiurkė

NOEC : 0,13 mg/l

LOAEL : 1,3 mg/l

Patekimo būdas : įkvėpus (garų)

Poveikio trukmė : 12 months

Paaiškinimai : Pastebimo toksikologinio poveikio nenustatyta.

kaolin:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

Komponentai:

klomazonas (ISO):

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

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.

Patirtis su poveikiu žmogui

Komponentai:

metanolis:

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Nurijimas

: Organai taikiniai: Akys

Paaiškinimai: Pagrįsti įrodymais žmogui

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Šio produkto sudėtyje yra mikrokapsulėse esančių veikliųjų

medžiagų. Įkapsuliuotų medžiagų toksiškumas visada yra mažesnis nei pačių medžiagų. Jis priartėja prie medžiagų toksiškumo tik tais atvejais, kai malant kapsulės suardomos ir

taip išlaisvinamos veikliosios medžiagos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 4,87 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 8,4 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

: EC50 (Dumbliai): 0,026 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens :

aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 0,67 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1,2 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 0,0069

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

NOEC (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,0012 mg/l

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Poveikio trukmė: 14 d

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

100

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,009 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

NOEC: 0,005 mg/l Poveikio trukmė: 35 d

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) NOEC: 0,016 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

10

Sodium polynaphthalene sulphonate:

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens

bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

EC50: 5,37 - 8,77 mg/l Poveikio trukmė: 45 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

klomazonas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Menidia beryllina (gėlavandenė aterina)): 6,3 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 14,4

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 34

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia (Dafnija)): 5,2 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 12,7 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Americamysis bahia (krevetės)): 0,57 mg/l

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

LC50 (Vėžiagyviai): 0,53 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EbC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 2 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 4,1 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Gelavandenis titnagdumblis)):

0,136 mg/l

Poveikio trukmė: 120 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Gélavandenis titnagdumblis)):

0,05 mg/l

Pabaiga: Prieaugis Poveikio trukmė: 120 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 13,9 mg/l

Poveikio trukmė: 7 d

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : NOEC: 2,3 mg/l

toksiškumas)

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 2,2 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

NOEC: 0,032 mg/l Poveikio trukmė: 28 d

Rūšis: Americamysis bahia (krevetės) Bandymo tipas: Srautinis bandymas

NOEC: 1,25 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Bandymo tipas: statinis bandymas

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

1

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeri: 50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: 156 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LD50: > 2.510 mg/kg

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

LC50: > 5620 ppm

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

Paaiškinimai: Dieta

LC50: > 85.29

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LC50: > 100

Rūšis: Apis mellifera (bitės) Paaiškinimai: OECD tyrimas 214

LD50: > 2000

Rūšis: Coturnix japonica (Japoniška putpelė)

NOEC: 94 mg/kg

Pabaiga: Toksiškumo reprodukcijai tyrimas

Rūšis: Colinius virginianus

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 1,67

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 2,88 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

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

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 235

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,23 mg/l Poveikio trukmė: 72 d

28 / 38

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

: NOEC: 1,18 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

> Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 250 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

metanolis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 15.400 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 18.260 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

EC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): apytikriai

22.000 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas

mikroorganizmams

EC50 (aktyvusis dumblas): 19.800 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 450 mg/l

Poveikio trukmė: 28 d

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Létinis

toksiškumas)

NOEC: 208 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

kaolin:

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

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Toksiškumas

mikroorganizmams

Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

: Paaiškinimai: Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis nelengvai

biologiškai suyrančių komponentų, kurie gali būti nesuyrantys

nuotekų valymo įrenginiuose.

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Medžiaga ir (arba) produktas yra vidutiniškai

patvarūs aplinkoje.

Pirminis skilimo pusperiodis aerobiniame dirvožemyje ir

vandenyje paprastai yra keli mėnesiai.

Sodium polynaphthalene sulphonate:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis

produktas nėra lengvai skaidomas.

klomazonas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Medžiaga ir (arba) produktas yra vidutiniškai

patvarūs aplinkoje.

Pirminio skilimo pusperiodis priklauso nuo aplinkybių ir aerobiniame dirvožemyje ir vandenyje svyruoja nuo kelių

savaičių iki kelių mėnesių.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas

Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Metodas: OECD Bandymy rekomendacijos 301 B

metanolis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

kaolin:

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

Biologinis skaidomumas

Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Bioakumuliacija Biokoncentracijos koeficienta (BCF): 2.893

Paaiškinimai: Mažas bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 4,37

klomazonas (ISO):

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 27 - 40 Bioakumuliacija

Paaiškinimai: Mažas bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 2,5

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Bioakumuliacija Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

> Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 87 Metodas: OECD Bandymy gairės 305A Paaiškinimai: Biologinis kaupimas nejtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,4 (23 °C)

pH: 6,1

metanolis:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -0,77 (20 °C)

kaolin:

Bioakumuliacija Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

Paaiškinimai: Netaikoma

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Pasiskirstymas įvairiose

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numer 50000813 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

aplinkos vietose

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

: Paaiškinimai: nejudantis

klomazonas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47 Paaiškinimai: Judri dirvožemyje

Patvarumas dirvoje

kaolin:

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 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

: Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta j pavojų aplinkai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

Pagal Komisijos reglamenta (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

šaltinius ar gruntą.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės Ištuštinti likusj kiekj.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą

produktą.

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN UN 3077 **ADR** UN 3077 RID UN 3077 **IMDG** UN 3077 **IATA UN 3077**

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. **ADN**

(aclonifen, Clomazone)

ADR APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.

(aclonifen, Clomazone)

RID APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.

(aclonifen, Clomazone)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, **IMDG**

N.O.S.

(aclonifen, Clomazone)

IATA Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(aclonifen, Clomazone)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė Susijusius pavojus

ADN 9 **ADR** 9 RID 9 **IMDG** 9 IATA 9

14.4 Pakuotės grupė

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

50000813

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

ADN

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M7 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9

ADR

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M7 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9 Apribojimų, taikomų : (-) važiuojant per tunelius,

kodas

RID

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M7 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 9

EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 956

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 956

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956 Pakuotės grupė : III Etiketės : Įvairūs

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : taip

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga taip

IATA (Krovinys)

Aplinkai pavojinga taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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 j toliau nurodytų jrašų apribojimo sąlygas: ammonium sulphate (Numeris

sąraše 65)

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksni

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariujų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

Netaikoma

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.

PAVOJAI APLINKAI

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

E1

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Neatitinka sąrašui

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

(-os) į TSCA sąrašą.

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sąrašuose.

klomazonas (ISO) aklonifenas (ISO) natrio hidroksidas

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

TECI : Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225 : Labai degūs skystis ir garai.

H301 : Toksiška prarijus. H302 : Kenksminga prarijus. H311 : Toksiška susilietus su oda.

H315 : Dirgina odą.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.

H331 : Toksiška įkvėpus.
H332 : Kenksminga įkvėpus.
H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį.

H370 : Kenkia organams.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

2.0 10.02.2023 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Kity santrumpy pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

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

Carc. : Kancerogeniškumas Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

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

STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis

poveikis

2004/37/EC : Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos,

susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe

2006/15/EC : Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

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

2006/15/EC / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / NRD : Neviršytinas 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, susijes 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 laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos 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 esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; 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; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



NOVITRON® DAM TEC

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

10.02.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

50000813

medžiaga; 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

Mišinio klasifikavimas:		Klasifikavimo procedūra:	
Skin Irrit. 2	H315	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	
Carc. 2	H351	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	
Aquatic Acute 1	H400	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	
Aquatic Chronic 1	H410	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	

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.

© "2021-2023 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT