

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | 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

Unikalus Mišinio
Identifikatorius (UFI) : QU50-H3M3-KN4K-0SNN

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Cheminės
medžiagos/mišinio
paskirtis** : Herbicidas

**Rekomenduojami
naudojimo apribojimai** : Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.
Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| | |
|---|--|
| Akių dirginimas, 2 kategorija | H319: Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Kancerogeniškumas, 2 kategorija | H351: Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| 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 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Pakuotę šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

aklonifenas (ISO)

Papildomas ženklavimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

- 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.

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

| 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 | Skin Sens. 1A; H317 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 | >= 30 - < 50 |
| klomazonas (ISO) | 81777-89-1 613-340-00-5 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 | >= 2,5 - < 10 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
06.11.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000813

Paskutinio leidimo data: 03.02.2023
Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------|
| | | Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1 <hr/> Ūmaus toksiškumo įvertis <hr/> Ūmus toksiškumas prarijus: 768 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 4,85 mg/l | |
| Benzensulfonrūgštis, C10-13- alkildariniai, natrio druskos | 68411-30-3 270-115-0 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 <hr/> Ūmaus toksiškumo įvertis <hr/> Ūmus toksiškumas prarijus: 1.080 mg/kg | >= 1 - < 2,5 |
| 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) <hr/> Specifinė koncentracijos riba STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 % <hr/> Ūmaus toksiškumo įvertis <hr/> Ūmus toksiškumas prarijus: 100 mg/kg | >= 0,1 - < 1 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| | | | |
|--|------------------------|---|--------------|
| | | Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai): 5 mg/l Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 300 mg/kg | |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : | | | |
| kaolinas | 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 nukentėjusio be priežiūros.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Šviesos atvejai: Laikykite asmenį prižiūrimą.
Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Sunkūs atvejai: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba kvieskite greitąją pagalbą.
- Patekus ant odos : Nuvilkite suterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- 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, kvieisti gydytoją.
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.
Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos : Dirgina odą.
Įtariama, kad sukelia vėžį.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.
Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO₂, vandens purškalo arba įprastos putos.
Naudoti vietinėmis sąlygomis 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 į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas dujas.
Amoniakas
Sieros oksidai
Sieros rūgštis
Anglies oksidai
Halogeninti junginiai
Azoto oksidai (NO_x)

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.
Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to.
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Vengti dulkių susidarymo.
Vengti dulkių įkvėpimo.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliojo personalo.
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos 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.
Neįkvėpti garų, dulkių.
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
Vengti patekimo ant odos ir į 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 apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : 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. Nusivilkti

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

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 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 |
|---|-----------|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| kaolinas | 1332-58-7 | TWA (Įkvepiamosios dulkės) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų | | | | |
| metanolis | 67-56-1 | TWA | 200 ppm 260 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| Tolesnė informacija: Orientacinis, Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą | | | | |
| | | IPRD | 200 ppm 260 mg/m ³ | LT OEL |
| Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą | | | | |

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
06.11.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000813

Paskutinio leidimo data: 03.02.2023
Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|
| ammonium sulphate | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 11,167 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 44,667 mg/kg |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,667 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 12,8 mg/kg |
| | Vartotojai | Oralinis | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 6,4 mg/kg |
| sodium dodecylbenzenesulfonate | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 52 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 52 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 52 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 52 mg/m ³ |
| | 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/cm ² |
| | Darbuotojai | Odos | Ūmus - vietinis poveikis | 1,57 mg/cm ² |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 26 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 26 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 26 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 26 mg/m ³ |
| | 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/cm ² |
| | Vartotojai | Odos | Ūmus - vietinis poveikis | 0,787 mg/cm ² |
| | Vartotojai | Oralinis | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 13 mg/kg |
| | Vartotojai | Oralinis | Ūmus - sisteminis poveikis | 13 mg/kg |
| metanolis | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 260 mg/m ³ |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
06.11.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000813

Paskutinio leidimo data: 03.02.2023
Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| | | | | |
|---|-------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 40 mg/kg |
| | Darbuotojai | Odos | Ūmus - sisteminis poveikis | 40 mg/kg |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 8 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ūmus - sisteminis poveikis | 8 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Oralinis | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 8 mg/kg |
| | Vartotojai | Oralinis | Ūmus - sisteminis poveikis | 8 mg/kg |
| ammonium sulphate | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 11,167 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 44,667 mg/kg |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,667 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 12,8 mg/kg |
| | Vartotojai | Oralinis | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 6,4 mg/kg |
| Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 7,6 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 119 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,3 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 42,5 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Vartotojai | Oralinis | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,425 mg/kg kūno svoris / diena |
| metanolis | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis | 260 mg/m ³ |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
06.11.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000813

Paskutinio leidimo data: 03.02.2023
Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| | | | poveikis | |
|--|-------------|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 260 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 40 mg/kg |
| | Darbuotojai | Odos | Ūmus - sisteminis poveikis | 40 mg/kg |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 8 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ūmus - sisteminis poveikis | 8 mg/m ³ |
| | 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 |
| sodium dodecylbenzenesulfonate | Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo) | 0,530 mg/l |
| | 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 svorio (s.sv) |
| metanolis | Gėlasis vanduo | 20,8 mg/l |
| | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 1,54 mg/l |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| | Jūros vanduo | 2,08 mg/l |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 100 mg/l |
| | Gėlojo vandens nuosėdos | 77 mg/kg |
| | Jūros nuosėdos | 7,7 mg/kg |
| 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 |
| Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos | Gėlasis vanduo | 0,268 mg/l |
| | Jūros vanduo | 0,027 mg/l |
| | Gėlojo vandens nuosėdos | 8,1 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Jūros nuosėdos | 6,8 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Dirvožemis | 35 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo) | 0,0167 mg/l |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 3,43 mg/l |
| 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 ir (arba) veido apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
- 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 : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Dulkių ir aerosolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmy planu.
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

tiksliais instrukcijomis.
Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės.
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 | : | kietas |
| Agregatinė būsena | : | granulės |
| Spalva | : | žalia, geltona |
| Kvapaspas | : | Cheminiis kvapas |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : | nenustatyta |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : | nenustatyta |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | nenustatyta |
| Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra | : | nenustatyta |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : | 340 °C |
| Skilimo temperatūra | : | nenustatyta |
| pH | : | 6,37 |
| | | Koncentracija: 1 % |
| Klampa | | |
| Dinaminė klampa | : | nenustatyta |
| Kinematinė klampa | : | nenustatyta |
| Tirpumas | | |
| Tirpumas vandenyje | : | disperguojamas |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | : | Neturima duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | Netinkamas šiam mišiniui. |
| Garų slėgis | : | Netinkamas šiam mišiniui. |
| Santykiniis tankis | : | nenustatyta |
| Tankis | : | nenustatyta |
| Tūrinis tankis | : | 0,64 - 0,66 g/m ³ |
| Santykiniis garų tankis | : | nenustatyta |
| Dalelių savybės | | |
| Dalelių dydis | : | Neturima duomenų |

9.2 Kita informacija

| | | |
|---------------------|---|-----------------|
| Sprogmenys | : | Nesprogi |
| Oksidacinės savybės | : | Neoksiduojantis |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

klomazonas (ISO):

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 768 mg/kg
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

LD50 (Žiurkė, patelė): 768 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

LD50 (Žiurkė, patelė): 300 - 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 423

Organai taikiniai: Kepenys
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

LD50 (Žiurkė, patelė): 1.564 mg/kg
Simptomai: ataksija

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): > 5,02 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

LC50 (Žiurkė, patelė): 4,23 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: EPA OPP 81 - 3
Simptomai: Pasunkintas kvėpavimas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-2
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vienkartinio kontakto su oda.
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.080 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

metanolis:

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.187 mg/kg
Ūmaus toksiškumo įvertis (Žmonės): 100 mg/kg
Metodas: Eksperto sprendimas
- 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 : LD50 (Triušis): 17.100 mg/kg
Ūmaus toksiškumo įvertis: 300 mg/kg
Metodas: Eksperto sprendimas
- ### kaolinas:
- 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 : 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 Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Odos dirginimas

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Nedirgina odos
Rezultatas : silpnas odos dirginimas
Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

klomazonas (ISO):

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : nedidelis odos dirginimas arba jo nėra.

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Nedirgina odos
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.
Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Odos dirginimas

metanolis:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina akių

Paaiškinimai : Produkto dulksės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

| | | |
|------------|---|----------------------------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Neklasifikuojama kaip dirginanti |
| Rezultatas | : | Nedirgina akių |

klomazonas (ISO):

| | | |
|------------|---|--|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Neklasifikuojama kaip dirginanti |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Rezultatas | : | Silpnas akių dirginimas ar visai nedirginantis |
| GLP | : | taip |

| | | |
|--------------|---|---|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Nedirgina akių |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Paaiškinimai | : | Gali sukelti lengvą dirginimą. Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos. |

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

| | | |
|------------|---|----------------------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Rezultatas | : | Negrįžtamas poveikis akims |

metanolis:

| | | |
|------------|---|----------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Rezultatas | : | Nedirgina akių |

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.

Produktas:

| | | |
|------------|---|---|
| Vertinimas | : | Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos). |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

| | | |
|-----------------|---|--|
| Paveikimo būdai | : | Sąlytis su oda |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 406 |
| Rezultatas | : | Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis. |

klomazonas (ISO):

| | | |
|------------|---|-------------------------------|
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 429 |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Vertinimas | : | Ne odos dirgiklis. |
| Metodas | : | US EPA tyrimų gairės OPP 81-6 |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

| | | |
|---------------|---|----------------------------|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 406 |
| Rezultatas | : | Nesukelia odos jautrinimo. |

metanolis:

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Rezultatas | : | Ne odos dirgiklis. |

kaolinas:

| | | |
|------------|---|----------------------------|
| 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 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

klomazonas (ISO):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų
aktyvinimo
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas
GLP: taip

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
Metodas: OECD Bandymų gairės 473
Rezultatas: neigiamas

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas
Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.13/14
(Ames testas)
Rezultatas: neigiamas

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: dviprasmiškas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Chromosomų 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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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 ląstelių genų mutacijų
tyrimas
Bandymo sistema: kuniško 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 į pilvą
Rezultatas: neigiamas

kaolinas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Poveikio trukmė : 2 metai
Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Pelė
Metodas : OECD Bandymų gairės 453
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 medžiagų sąrašą

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė
Rezultatas: neigiamas

Rūšis: Triušis
Rezultatas: neigiamas

klomazonas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Simptomai: Poveikis mamai.
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.
Rūšis: Triušis
Patekimo būdas: Oralinis
Simptomai: Poveikis mamai.
Rezultatas: neigiamas

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

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 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Rūšis: Pelė
Patekimo būdas: įkvėpus (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

kaolinas:

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 specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

metanolis:

Organai taikiniai : Centrinė nervų sistema, Akys
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 1 kategorija.

kaolinas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokus reikšmingus pašalinius poveikius

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

kaolinas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai 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 d
Simptomai : padidėjęs kepenų svoris

Rūšis : Žiurkė
LOAEL : 400 mg/kg
Poveikio trukmė : 90 d
Metodas : OECD Bandymų gairės 408
Simptomai : Poveikis kepenims

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
LOAEL : 300 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 9 months
Dozė : 300, 900 mg/kg/bw/day

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

kaolinas:

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.

Komponentai:

klomazonas (ISO):

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:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

taip išlaisvinamos veikliosios medžiagos.

Komponentai:

klomazonas (ISO):

Paaiškinimai : Šeriant gyvūnus klomazonu, sumažėjo jų aktyvumas, ašarojo akys, kraujavo iš nosies ir sutriko koordinacija.

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
Poveikio trukmė: 14 d

M faktorius (Ūmus
toksiškumas vandens : 100

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

aplinkai)

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

klomazonas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Menidia beryllina (gėlavandenė aterina)): 6,3 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 45 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 magna (Dafnija)): 40,8 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

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

EC50 (Mysidopsis bahia (Jūros vandens mizidė)): 9,8 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

LC50 (Americamysis bahia (krevetės)): 0,57 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: Srautinis bandymas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

(arba) vandens augalams

Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 4,1 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Gėlavandenis titnagdumblis)):
0,136 mg/l
Poveikio trukmė: 120 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 13,9 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

NOEC (Navicula pelliculosa (Gėlavandenis titnagdumblis)):
0,05 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 120 h

NOEC (Dumbliai): 0,05 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 13,9 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

EC50 (Dumbliai): 0,136 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

M faktorius (Ūmus
toksiškumas vandens
aplinkai) : 1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis
toksiškumas) : NOEC: 2,3 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
Bandymo tipas: Srautinis bandymas

NOEC: 2,29 mg/l
Poveikio trukmė: 57 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Bandymo tipas: statinis bandymas

M faktorius (Lėtinis
toksiškumas vandens
aplinkai)

: 1

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

LD50: > 2000
Rūšis: Coturnix japonica (Japoniška putpelė)

NOEC: 94 mg/kg
Pabaiga: Toksiškumo reprodukcijai tyrimas
Rūšis: Colinius virginianus

LC50: > 85.29
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LC50: > 100
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Paaiškinimai: OECD tyrimas 214

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,23 mg/l
Poveikio trukmė: 72 d
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 (sliikai)
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 (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 208 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

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.

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.

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

metanolis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

kaolinas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2.893
Paaiškinimai: Mažas bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,37
n-oktanolis/vanduo

klomazonas (ISO):

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 27 - 40
Paaiškinimai: Mažas bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 4 - 10
Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, A.8

Benzensulfonrūgštis, C10-13-alkildariniai, natrio druskos:

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 87
Metodas: OECD Bandymų gairės 305A
Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,4 (23 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 6,1

metanolis:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,77 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo

kaolinas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : Paaiškinimai: Netaikoma
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

aklonifenas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: nejudantis
aplinkos vietose

klomazonas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Vidutiniškai 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.

Komponentai:

klomazonas (ISO):

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.

Komponentai:

klomazonas (ISO):

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 į pavojų aplinkai.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

Komponentai:

klomazonas (ISO):

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į 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 šaltinius ar gruntą.
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.
Nukreipti į 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 produktą.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

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

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(aklonifenas, klomazonas)
ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(aklonifenas, klomazonas)
RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(aklonifenas, klomazonas)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(aklonifenas, klomazonas)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(aklonifenas, klomazonas)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

| | Klasė | Susijusius pavojus |
|-------------|-------|--------------------|
| ADN | : 9 | |
| ADR | : 9 | |
| RID | : 9 | |
| IMDG | : 9 | |
| IATA | : 9 | |

14.4 Pakuotės grupė

ADN
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

ADR
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (-)

RID
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

IMDG
Pakuotės grupė : III
Etiketės : 9
EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Kroviny)
Pakavimo instrukcija : 956
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956
Pakuotės grupė : III
Etiketės : [vairūs]

IATA (Keleivis)
Pakavimo instrukcija : 956
(keleivinis lėktuvas)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

IATA (Kroviny)

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 reglamentavimą

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 į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:
Numeris sąrašė 77, 75, 72, 65
ammonium sulphate (Numeris sąrašė 65)

formaldehidas (Numeris sąrašė 77, 72, 28)

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

formaldehidas (Numeris sąrašė 77, 72, 28)

ammonium sulphate (Numeris sąrašė 65)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų (nauja redakcija)

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

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos E1 PAVOJAI APLINKAI
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su
pavojingomis cheminėmis medžiagomis
susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

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.

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

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.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-------|---|
| | 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. |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | : Smarkiai pažeidžia akis. |
| H331 | : Toksiška įkvėpus. |
| H332 | : Kenksminga įkvėpus. |
| H351 | : Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H370 | : Kenkia organams. |
| H400 | : Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H412 | : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Kitų santrumpų 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 |
| Flam. Liq. | : Degieji skysčiai |
| Skin Irrit. | : Odos dirginimas |
| Skin Sens. | : Odos jautrinimas |
| STOT SE | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 |
| 1.1 | 06.11.2025 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
| | | 50000813 | |

| | |
|------------------|---|
| 2004/37/EC | : poveikis |
| | : Europa. Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų, mutagenų ar reprotoksinų medžiagų poveikiu darbe - III Priedas |
| 2006/15/EC | : Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą |
| LT OEL | : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo 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 |

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“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, 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 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 esamų 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 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 medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - 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:

Eye Irrit. 2

H319

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NOVITRON® DAM TEC™

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 06.11.2025 | Saugos duomenų lapo numeris: 50000813 | Paskutinio leidimo data: 03.02.2023 Pirmojo leidimo data: 03.02.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | | |
|-------------------|------|--|
| 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, ypač 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