

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas NEXIDE® CS

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001284

Unikalus Mišinio
Identifikatorius (UFI) : 28G1-W3Q2-UN4P-JK41

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės Insekticidas
medžiagos/mišinio

paskirtis

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| | |
|---|--|
| Odos jautrinimas, 1B subkategorija | H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija | H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| 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 : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P260 Neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.
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.
P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Gama-cihalotrinas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

Papildomas ženklavimas

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) |
|----------------------|---|--|--------------------------|
| Gama-cihalotrinas | 76703-62-3 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Nervų sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000.000 M faktorius (Lėtinis | >= 2,5 - < 10 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
29.08.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
50001284

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 01.10.2019

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| | | <p>toksiškumas vandens aplinkai): 10.000</p> <hr/> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 50,01 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,028 mg/l</p> <p>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 1.650 mg/kg</p> | |
| Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta | 64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 | Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,05 |
| | | <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %</p> <hr/> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg 490 mg/kg</p> | |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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. |
| 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. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į 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 į 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 | : | Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo. Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją. Nukentėjusįjį nedelsiant nuvežti į ligoninę. |

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | | |
|-----------|---|--|
| Simptomai | : | Gama-cihalotrinas gali sukelti deginimo, dilgčiojimo ar nutirpimo pojūtį veikiamose vietose (parestezija). |
| Rizikos | : | Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |

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

| | | |
|---------|---|---|
| Gydymas | : | Simptominis gydymas. Atsiradus bet kokiems apsinuodijimo požymiams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją, kliniką arba ligoninę. Paaiškinkite, kad nukentėjusysis buvo paveiktas piretroidinio insekticido. Apibūdinkite jo būklę ir poveikio mastą. Nedelsiant pašalinkite |
|---------|---|---|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

sąlytį turėjusį asmenį iš produkto buvimo vietos.
Vos tik pastebėjus dilgčiojimo pojūtį bet kurioje odos vietoje, rekomenduojama nedelsiant patepti lidokainu arba vitamino E kremu. Šiuo tikslu darbo vietoje turėtų būti lidokaino arba vitamino E kremu.
Specifinis priešnuodis nuo šios medžiagos nėra žinomas.
Galima apsvarstyti galimybę išplauti skrandį ir suleisti aktyvuotos anglies. Paprastai pasveikstama savaime.
Patekęs ant odos, gama-cihalotrinas gali sukelti dirginimą, panašų į nudegimą saulėje. Medžiaga patenka į nepolinę aplinką, pavyzdžiui, riebalų pagrindu pagamintą aliejų ar kremą. Pranešama, kad naudingas yra vitamino E kremas.
Vanduo yra labai poliarinis ir dirginimo nesumažins, bet gali jį pratęsti. Karštas vanduo gali sustiprinti skausmą.
Jei akis užteršta, galima suleisti vietinio anestetiko.

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 : Azoto oksidai (NO_x)
Fluorinti junginiai
Halogeninti junginiai
Anglies oksidai
Vandenilio cianidas
Chlorinti junginiai
Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas dujas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.
- Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.
Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

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.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
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.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsilipusių 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 : Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsilipusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Surinkite kuo daugiau išsiliejusios medžiagos, naudodami tinkamą sugeriančią medžiagą.
Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas talpyklas.

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerozolių 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. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir ištraukimą. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti aerozolių. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Nusivilkti 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. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Saugokite nuo šalčio ir didelio karščio. 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. Produkto mišinių laikymas su kitais produktais gali padidinti toksiškumą dėl veikliosios medžiagos ekstrakcijos iš kapsulių.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019

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

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

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

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 6,81 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,966 mg/kg |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,2 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Odos | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,345 mg/kg |

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

| Medžiagos pavadinimas | Aplinkos sritis | Vertė |
|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas | Gėlasis vanduo | 0,00403 mg/l |
| | Jūros vanduo | 0,000403 mg/l |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 1,03 mg/l |
| | Gėlojo vandens nuosėdos | 0,0499 mg/l |
| | Jūros nuosėdos | 0,00499 mg/l |

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių 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 : Nepalaidūs apsauginiai drabužiai
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemonės ir

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

vilkėti apsauginį kostiumą.

- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmy planu. Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėle kartu su tiksliomis 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

| | |
|---|---|
| Agregatinė būseną | : skystas |
| Spalva | : balta |
| Kvapą | : aliejiškas |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : nenustatyta |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : < 0 °C |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : Skilimas |
| Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba | : nenustatyta |
| Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba | : nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra | : > 100 °C Metodas: Seta uždaras tigliis |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Skilimo temperatūra | : nenustatyta |
| pH | : 5,71 (23 °C) Koncentracija: 10 g/l 1 % |
| Klampa Dinaminė klampa | : Tai ne niutoninis skystis; klampa mažėja didėjant šlyties greičiui. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

> 10.000 mPa,s
Šlyties greitis 0,01 s⁻¹

45 - 130 mPa,s
Šlyties greitis 100 s⁻¹

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : disperguojamas

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : Netinkamas šiam mišiniui.

Garų slėgis : Netinkamas šiam mišiniui.

Santykinis tankis : nenustatyta

Tankis : 1,019 g/cm³ (20 °C)

Santykinis garų tankis : nenustatyta

Dalelių savybės
Dalelių dydis : Netaikoma

Dalelių dydžio
pasiskirstymas : Netaikoma

Forma : Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Neoksiduojantis

Užsiliepsnojamumas
(skysčiai) : Netaikoma

Savaiminis užsidegimas : > 400 °C

Garavimo greitis : nenustatyta

Santykinė molekulinė masė : Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

10.2 Cheminis stabilumas

Kaitinant gama-cihalotrinas suyra. Reikia vengti tiesioginio vietinio šildymo, pavyzdžiui, šildymo elektra arba garais.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.
Kaitinant produktą susidaro kenksmingi ir dirginantys garai.

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 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 3.257 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
GLP: taip
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vieno nurijimo.
Paaiškinimai: Remiantis panašaus gaminio duomenimis.

LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas): 4.444 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
GLP: taip
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vieno nurijimo.
Paaiškinimai: Remiantis panašaus gaminio duomenimis.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 2,31 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
Paaiškinimai: Remiantis panašaus gaminio duomenimis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą
Paaiškinimai: Remiantis panašaus gaminio duomenimis.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): 55 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50 (Žiurkė, patinas): > 50 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 50,01 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patelė): 0,028 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,028 mg/l
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patelė): 1.650 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.650 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 4,688 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.1 | 29.08.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
| | | 50001284 | |

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

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500,0 mg/kg
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

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

Ūmaus toksiškumo įvertis: 490 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

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

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Rezultatas : Nedirgina odos
Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.
Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Rūšis : Triušis
Poveikio trukmė : 72 h
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.1 | 29.08.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
| | | 50001284 | |

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

| | | |
|--------------|---|---|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Neklasifikuojama kaip dirginanti |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 405 |
| Rezultatas | : | Silpnas akių dirginimas ar visai nedirginantis |
| Paaiškinimai | : | Produkto dulksės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos dirginimą. |

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

| | | |
|--------------|---|--|
| Rūšis | : | Triušis |
| Vertinimas | : | Nedirgina akių |
| Paaiškinimai | : | Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos. Paremta panašių medžiagų duomenimis |

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

| | | |
|------------|---|-------------------------|
| Rūšis | : | Galvijo ragena |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 437 |
| Rezultatas | : | Nedirgina akių |

| | | |
|------------|---|----------------------------|
| Rūšis | : | Triušis |
| Metodas | : | EPA OPP 81-4 |
| Rezultatas | : | Negrižtamas poveikis akims |

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

| | | |
|-----------------|---|---|
| Paveikimo būdai | : | Odos |
| Rūšis | : | Jūrų kiaulytė |
| Metodas | : | OECD Bandymų gairės 406 |
| Rezultatas | : | Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Paaiškinimai : Remiantis panašaus gaminio duomenimis.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : FIFRA 81.06
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: įkvėpus (garų)
Rezultatas: neigiamas

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

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų
aktyvinimo
Metodas: OECD Bandymų gairės 476
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Ames testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
Metodas: OECD Bandymų gairės 473
Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas
Rūšis: Žiurkė (patinas)
Ląstelės tipas: Kepenų ląstelės
Patekimo būdas: Nurijimas
Poveikio trukmė: 4 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 486
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė
Patekimo būdas: Oralinis
Metodas: OECD Bandymų gairės 474
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis
lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių
mutagenams.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė
kancerogeninio poveikio., Paremta panašių medžiagų
duomenimis

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas : įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė : 12 mėnuo (-esiai)
NOAEC : 1,8 mg/l
Rezultatas : neigiamas
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Vertinimas

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui ar
Vertinimas poveikio vystymuisi įrodymų, pagrįstų bandymais su gyvūnais.

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

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas
Patekimo būdas: Nurijimas
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 18,5 mg/kg kūno svoris
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 48 mg/kg kūno svoris
Vaisingumas: NOAEL: 112 mg/kg kūno svoris / diena
Simptomai: Jokio poveikio dauginimosi parametrams.
Metodas: OPPTS 870.3800
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

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

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Produktas:

Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba
kartotinai.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Organai taikiniai : Nervų sistema
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai
toksiškais konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 1
kategorija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.1 | 29.08.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
| | | 50001284 | |

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

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

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Gama-cihalotrinai:

LOAEL : 6 mg/kg
Metodas : OECD Bandymų gairės 408
Organai taikiniai : Nervų sistema

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detales nenurodyta:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 0,9 - 1,8 mg/l
Patekimo būdas : įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė : 12 months

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

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 15 mg/kg
Patekimo būdas : Nurijimas
Poveikio trukmė : 28 d
Metodas : OECD Bandymų gairės 407
Simptomai : Dirginimas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 69 mg/kg
Patekimo būdas : Nurijimas
Poveikio trukmė : 90 d
Simptomai : Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Gama-cihalotrinai:

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detales nenurodyta:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Sąlytis su oda : Simptomai: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Neurologinis poveikis

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Paaiškinimai : Simptomai yra drebulys, koordinacijos sutrikimas, hiperaktyvumas ir paralyžius

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Kontakto metu veiklioji medžiaga gali sukelti deginimo, dilgčiojimo ar tirpimo pojūtį veikiuose vietose (parestezija), kuris yra nekenksmingas esant mažam poveikiui, tačiau gali būti gana skausmingas, ypač akyse. Poveikis gali pasireikšti dėl pusrų, aerolio ar pernešimo nuo užterštų pirštinių. Poveikis yra trumpalaikis, trunkantis iki 24 valandų, tačiau išskirtiniais atvejais gali trukti ilgiau. Jis gali būti laikomas įspėjimu, kad įvyko per didelė ekspozicija ir kad reikėtų peržiūrėti darbo praktiką.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Paaiškinimai : Kontakto metu veiklioji medžiaga gali sukelti deginimo, dilgčiojimo ar tirpimo pojūtį veikiuose vietose (parestezija), kuris yra nekenksmingas esant mažam poveikiui, tačiau gali būti gana skausmingas, ypač akyse. Poveikis gali pasireikšti dėl pusrų, aerolio ar pernešimo nuo užterštų pirštinių. Poveikis yra trumpalaikis, trunkantis iki 24 valandų, tačiau išskirtiniais atvejais gali trukti ilgiau. Jis gali būti laikomas įspėjimu, kad įvyko per didelė ekspozicija ir kad reikėtų peržiūrėti darbo praktiką.

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Paaiškinimai : Garų koncentracija, viršijanti rekomenduojamą poveikio lygį,

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

dirgina akis ir kvėpavimo takus, gali sukelti galvos skausmą ir svaigimą, veikti anestezuojančiai ir turėti kitą poveikį centrinei nervų sistemai. Ilgalakis ir (arba) kartotinis sąlytis su mažu klampumo medžiagomis gali ištepti odą, todėl gali atsirasti dirginimas ir dermatitas. Nedidelis skysčio kiekis, įkvėptas į plaučius nurijus arba vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą arba plaučių edemą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

| | | |
|---|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : | LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 21 -38 µg/l Poveikio trukmė: 96 h |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | LC50 (Daphnia magna Straus (Didžioji dafnija)): 83.6 µg/l Poveikio trukmė: 48 h |

Ekotoksikologinis vertinimas

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai | : | Labai toksiška vandens organizmams. |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | : | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

| | | |
|---|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,07 µg/l Poveikio trukmė: 96 h |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,1 µg/l Poveikio trukmė: 48 h |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams | : | EC50 (Dumbliai): > 2,85 mg/l Poveikio trukmė: 72 h NOEC (Dumbliai): 0,134 mg/l Poveikio trukmė: 72 h IC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): > 2,85 mg/l Poveikio trukmė: 72 h |
| M faktorius (Ūmus | : | 1.000.000 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

toksiškumas vandens
aplinkai)

Toksiškumas žuvims (Lėtinis
toksiškumas) : NOEC: 0,035 µg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams (Lėtinis
toksiškumas) : NOEC: 0,0022 µg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis
toksiškumas vandens
aplinkai) : 10.000

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje : LC50:
> 1300 mg/kg dry weight (d.w.)
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

NOEC: 0,25 mg/kg,
> 1300 mg/kg dry weight (d.w.)
Poveikio trukmė: 56 d
Pabaiga: dauginimasis
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

Toksiškumas sausumoje
gyvenantiems organizmams : LD50: > 2.000 mg/kg
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

LD50: 0.005 µg/bee
Poveikio trukmė: 24 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: 4.2 µg/bee
Poveikio trukmė: 24 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detalesnė nenurodyta:

Toksiškumas žuvims : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2 - 5
mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1,4 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 1 - 3

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

| | |
|---|--|
| (arba) vandens augalams | mg/l Poveikio trukmė: 24 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 |
| Toksiškumas mikroorganizmams | : LL50 (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) | : EL50: 0,89 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Metodas: OECD Bandymų metodika 211 |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas: | |
| Toksiškumas žuvims | : LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 16,7 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,15 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203 |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,9 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202 |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,070 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,04 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) | : 10 |
| Toksiškumas mikroorganizmams | : EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l Poveikio trukmė: 3 h Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209 EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l Poveikio trukmė: 3 h Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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:

Gama-cihalotrinas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 21 %
Poveikio trukmė: 28 d

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 58,6 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandymų gairės 301F
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Gali kauptis vandens organizmuose.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 5,2 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau nenurodyta:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Produktas ir (arba) medžiaga gali bioakumuliuotis.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,72
n-oktanolis/vanduo Metodas: QSAR

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Bioakumuliacija : Rūšis: *Lepomis macrochirus* (melsvažiaunis saulešeris)
Poveikio trukmė: 56 d
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62
Metodas: OECD Bandymų gairės 305
Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,7 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH: 5

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.
aplinkos vietose

Komponentai:

Gama-cihalotrinas:

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 59677 ml/g, log Koc: 4,77
aplinkos vietose Kd: 239 - 826 ml/g
Paaiškinimai: Mažai judri dirvožemyje

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Tikimasi, kad pasiskirstys į nuosėdas ir kietąsias
aplinkos vietose nuotekų medžiagas. Vidutiniškai lakus.

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

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
aplinkos vietose Metodas: OECD Bandymų gairės 121
Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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

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.
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 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
(Gama-cihalotrinas)
ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
(Gama-cihalotrinas)
RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.1 | 29.08.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
| | | 50001284 | |

(Gama-cihalotrinas)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Gama-cihalotrinas)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Gama-cihalotrinas)

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 : M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

ADR
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (-)

RID
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

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

IATA (Kroviny)
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) : 964
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
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 75, 3

Citric acid, monohydrate
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

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

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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

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

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

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

34 Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinai ir pirminiai benzinai; b) žibalai (įskaitant reaktyvinių variklių kūrą); c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų

Kiti nurodymai:

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 | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui |
| TSCA | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą. |
| AIIIC | : Neatitinka sąrašui |
| DSL | : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose. (S)- α -CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE |
| ENCS | : Neatitinka sąrašui |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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

| | |
|--------|--|
| H301 | : Toksiška prarijus. |
| H302 | : Kenksminga prarijus. |
| H304 | : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H312 | : Kenksminga susilietus su oda. |
| H315 | : Dirgina odą. |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | : Smarkiai pažeidžia akis. |
| H330 | : Mirtina įkvėpus. |
| H336 | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H372 | : Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400 | : Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411 | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| EUH066 | : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |

Kitų santrumpų pilnas tekstas

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Ūmus toksiškumas |
| Aquatic Acute | : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai |
| Aquatic Chronic | : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai |
| Asp. Tox. | : Aspiracijos pavojus |
| Eye Dam. | : Smarkus akių pažeidimas |
| Skin Irrit. | : Odos dirginimas |
| Skin Sens. | : Odos jautrinimas |
| STOT RE | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis |
| STOT SE | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis |

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Versija 1.1 | Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 50001284 | Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

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 greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; 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:

| | |
|-------------------|------|
| Skin Sens. 1B | H317 |
| STOT RE 2 | H373 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Klasifikavimo procedūra:

| |
|--|
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



NEXIDE® CS

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: - |
| 1.1 | 29.08.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 01.10.2019 |
| | | 50001284 | |

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.

© „2021-2023 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT