

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 1 iš 10

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatoriai

Produkto pavadinimas: Kurkliams Stop. Kurklių naikinimo priemonė.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Insekticidas, skirtas naudoti buityje. Apsaugoti nuo žemės vabzdžių patekimo į gyvenamasias, ūkines ir panašios paskirties patalpas. Naudojimo aprašų sistema pateikiama 16.2. skirsnyje.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: produktas negali būti naudojamas augalų auginimo vietose (žemės ūkio paskirties laukuose, šiltnamiuose, miškuose) augalams ir augaliniams produktams apsaugoti.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas:

Įmonė: UAB „Credo“

Adresas: J. Karoso g. 21-1, Klaipėda

Tel.: +370 46 310304, Faksas: +370 46 310304

Elektroninio pašto adresas: info@credo.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas Lietuvoje: visachemija@gmail.com

1.1. Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +370 5 236 20 52

Interneto svetainė: www.apsinuodijau.lt

Bendras pagalbos telefonas: 112.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Neklasifikuojama.

Šis produktas neklasifikuojamas kaip kenksminga medžiaga pagal Reglamento EB 1272/2008 klasifikavimo kriterijus. Priklausomai nuo tvarkymo ir naudojimo tipo, gali susidaryti dulkės. Dulkių koncentracija darbo aplinkos ore turėtų būti stebima ir kontroliuojama. Su šiuo produktu reikia elgtis atsargiai, kad būtų išvengta dulkių susidarymo.

2.1.3 Papildoma informacija:

Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai bei aplinkai galima rasti šio dokumento 11 ir 12 dalyse.

2.2 Ženklavimo elementai

2.2.1. Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Atsargumo frazės:

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių.

P270: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 Turinį/talpyklą išmesti laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų.

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 2 iš 10

Beskonis, lengvai dulkantis mišinys: vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.

3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys.

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	EINECS Nr.	m. d. %	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008
Diatominė žemė	61790-53-2	612-383-7	50	Neklasifikuojama

Pagal šiuo metu metu tiekėjo turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, todėl šiame skyriuje duomenų apie tai nėra.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais nukentėjusį laikyti tinkamoje padėtyje leidžiančioje ilsėtis, šiltoje vietoje. Asmeniui be sąmonės nieko neduoti gerti ar valgyti. Pirmosios bos darbuotojai turėtų atkreipti dėmesį ir į savo saugumą. Naudoti nurodytas asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją bą nukentėjusiems. Nukentėjusį asmenį išnešti į gryną orą, paguldyti atokiai nuo pavojingos vietos. Nepalikti asmens be priežiūros, esant simptomams kviešti gydytoją, parodyti etiketę ir arba saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

išvesti nukentėjusį į gryną orą patogiam kvėpavimui. Kūno padėtis turi būti tokia, kad būtų galima laisvai ir lengvai kvėpuoti. Pašalinti kvėpavimui trukdančius drabužius (skareles, kaklajuostas ir pan.). Abejojant dėl nukentėjusiojo arba atsiradus simptomams, kreiptis į medikus.

Patekus ant odos

Pašalinti suteptus drabužius, odą nuplauti tekančiu vandeniu, naudojant atitinkamas plovimo priemones (muilas, kūno prausiklis, nenaudoti skiediklių ir tirpiklių). Atsiradus simptomams, kreiptis į odos gydytoją.

Patekus į akis

Iškart gerai praplauti akis, taip pat po akių vokais, dideliu kiekiu vandens apie 15 minučių. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmų penkių plovimo minučių, tada tęsti plovimą. Atsiradus akies sudirginimo reiškiniams – paraudimui, perštėjimui – kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Išskalauti burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją. Nieko kito nedaryti, kol negausite gydytojo nurodymų.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas akių, gleivinės odos sudirginimas, kosulys.

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

Gydymas - simptominis.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gesinimo priemonės.

Vanduo, sausos miltelių pavidalo medžiagos, anglies dioksidas, putos, rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės.

Stipri vandens srovė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 3 iš 10

5.2 Specialūs pavojai kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Degimo metu susidaro toksiški dūmai/garai, kurių sudėtyje yra anglies monoksido (CO; smalkių), anglies dioksido (CO₂) ir azoto oksidų. Stenkitės neįkvėpti dujų. Degimo produktai, gali būti pavojingi sveikatai.

5.3 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Visada dėvėkite ugniai atsparią aprangą. Jei tai saugu, išnešti produkto pakuotes iš gaisro vietos arba atvėsinti esančias pavojuje pakuotes vandens srove, kad išvengtų slėgio didėjimo jų viduje. Surinkti užterštą vandenį po gaisro gesinimo su smėliu ar žemėmis, jis negali būti išleistas į kanalizaciją. Venkite sąlyčio su produktu ar jo indu, neturėdami tinkamų apsaugos priemonių.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės

Vengti priemonės kontakto su akimis ir oda. Dėvėti pirštines, akinius ir apsauginę kaukę (EN 149 – FFP2), darbinę aprangą. Dirbant – nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti dulkių susidarymo.

Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui. Neleisti patekti į užterštą zoną asmenims, kurie nedalyvauja avarijos likvidavimo procese. Nestovėti vietose, kur vėjas pučia nuo avarijos vietos. Vengti kontakto su išsiliejusiu preparatu ar suterštais paviršiais. Pranešti apie avariją Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnyboms (bendrasis tel. Nr. 112).

Gelbėtojams. Vadovaujantis pagal vidaus avarijų planą. Turėti tinkamas apsaugos priemones (apsauginius drabužius, kaukę, pirštines, akinius), kad išvengtų odos ir akių pakenkimo.

6.2 Su aplinka susiję atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių išsipylimų, jeigu saugu tai daryti. Neleisti produktui patekti į nuotekas, į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį; patekus –įspėti kompetentingas institucijas.

6.3 Surinkimo ir valymo metodai bei medžiagos

Surinkite išsiliejusį produktą patalpinti į chemiškai atsparius, sandariai uždaromus indus iki saugaus sunaikinimo.

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

Kita informacija apie individualią apsaugą ir šalinimą pateikiama 8-ame ir 13-ame skyriuose.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1. Informacija dėl saugaus naudojimo: laikytis 8 skirsnyje nurodytų rekomendacijų; Utilizuoti pagal 6.3 ir 13 skirsnių nurodymus.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo: Laikyti atokiau nuo šildymo / kibirkščių / karštų paviršių / uždegimo šaltinių. Dirbdami su produktu, nerūkykite.

Aerzolių ir dulkių susidarymo prevencijos priemonės: vengti didelės dulkių koncentracijos susidarymo ore. Neįkvėpti dulkių ir garų. Užtikrinti, kad darbo vietoje būtų adekvati tiekiamoji – ištraukiamoji ventiliacija. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenis, drenažo sistemas, dirvožemį. Saugoti nuo pasklidimo sausumoje.

7.1.2. Informacija dėl darbo higienos: naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti. Dėvėti apsauginius akinius. Mūvėti apsaugines pirštines ir drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo su produktu. Vengti ilgalaikio/pastovaus kontakto su oda ir akimis. Neįkvėpti, nepraryti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 4 iš 10

Draudžiama rūkyti vietose, kur produktas yra laikomas. Venkite karščio, atviros liepsnos, kibirkščių ir uždegimo šaltinių. Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje vietoje. Pakuotes laikykite uždarytas ir paženklintas. Nelaikykite kartu su degiais ar oksiduojančiais produktais. Laikykite sausoje vietoje.

Saugaus sandėliavimo sąlygos:

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Laikyti tik originaliose pakuotėse. Laikyti kuo toliau nuo maisto produktų, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikymo periodas 24 mėnesiai.

Užtikrinti, kad neišsiliėtų ir nepasklistų net ir nedidelis kiekis produkto. Likučių negalima pilti atgal į pakuotes. Nešalinti į sąvartynus ir/ar į kanalizacijos vamzdžius.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): 1.2. skirsnis ir 16.2. skirsnis.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Naudojant apsaugines priemones (AP) turi būti įgyvendinamos papildomos priemonės: darbo trukmė (poveikio trukmė) turėtų atspindėti papildomą fiziologinį darbuotojo stresą dėl naudojamų AP. Be to, laikoma, kad, naudojant tam tikras AP, sumažėja darbuotojo gebėjimai naudoti įrankius ir bendrauti. Dėl šių priežasčių, darbuotojas turėtų būti: sveikas (ypač atsižvelgiant į sveikatos problemas, kurios gali turėti įtakos AP naudojimui) ir turi būti užtikrintas nepralaidumas/sandarumas tarp kūno ir AP (atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip randai, plaukuotumas ir kt.).

Darbdavys ir savarankiškai dirbantys asmenys teisiškai atsako už AP išdavimą ir valdymą tinkamai jas panaudojant darbo vietose. Todėl jie turėtų apibrėžti ir dokumentuoti tinkamą AP naudojimo politiką, įskaitant darbuotojų mokymą.

Atkreiptinas dėmesys į produkto dizaino formą, tad fizinis kontaktas su pačiu produktu gali įvykti tik atsitiktinai produktui patekus į aplinką.

8.1 Ribinės poveikio vertės

- įkvėpiamoji frakcija - ilgalaikio poveikio ribinis dydis – 10 mg/m³;
- alveolinė frakcija - ilgalaikio poveikio ribinis dydis – 5 mg/m³.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žiūrėti 7 skyrių, nėra kitokių nei paminėta. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Akių/veido apsauginės priemonės



Dirbant su produktu naudoti hermetiškus apsauginius akinius, apsauginį skydelį (EN 166). Saugotis, kad produktas nepatektų į akis.

Rankų apsauginės priemonės



Dėvėti nepralaidžias, atsparias dilimui ir šarmams/rūgštims apsaugines pirštines (EN 374). Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštines, turi būti atspari produkto poveikiui (pvz.: PVC). Pirštines dėvėti atsižvelgiant į maksimalų dėvėjimo laikotarpį, medžiagos prasiskverbimo laiką, difuziją ir degradaciją.

Tinkamos medžiagos, jų storiai, prasiskverbimo laikas > 8 val:

- Nitrilo kaučiukas (0,35 mm);
- butilo kaučiukas (0,5 mm);
- natūrali guma (lateksas) (0,5 mm);
- neoprenas (0,5 mm);
- vitonas (0,4 mm).

Odos apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 5 iš 10



Rekomenduojama dėvėti nepralaidžius, atsparius dilimui ir šarmams/rūgštims ilgaaulius batus, nepralaidžius, atsparius dilimui ir šarmams/rūgštims drabužius ilgomis rankovėmis (EN 1149 arba EN 20344). Kūno apsaugos priemonės pasirinkite atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės



Kvėpavimo organų apsauga

Nuo kenksmingų dulkių apsaugoti naudokite P1 tipo (EU EN 143) nuo dalelių apsaugantį respiratorių. Didesniam saugumo lygiui užtikrinti naudokite ABEK-P2 tipo (EU EN 143) respiratoriaus kasetes. Naudokite respiratorius ir komponentus, kurie buvo išbandyti ir aprobuoti pagal atitinkamus vyriausybinis standartus, tokius kaip CEN (ES).

Asmens higienos priemonės

Visada plauti rankas po darbo ir prieš valgant, geriant, rūkant ar naudojantis tualetu.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
a) Išvaizda Agregatinė būseną:	kieta, gelsvos/šviesiai rudos spalvos
b) Kvapas	bekvapis
c) Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nedegus
d) Santykinis tankis	2,3 kg/l prie 25 °C
e) Tirpumas vandenyje	netirpsta
f) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	netaikoma

9.2 Kita informacija apie saugumą

neturima duomenų

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis (žiūrėkite 7 skirsnį).

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis, pavojingų reakcijų nesusidaro.

10.4 Vengtinios sąlygos

Kad išvengtumėte degradacijos, nelaikykite aukštoje ir žemoje temperatūrose.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Fluoro vandenilio rūgštis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Deginant gaminį gali išsiskirti toksiškos dujos, pavojingos žmonių sveikatai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 6 iš 10

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį:

>3 160 - >8 000 mg/kg (žiurkės).

Odos/ akių ėsdinimas: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip smarkiai pažeidžiantis akis ar odą.

Odos/ akių dirginimas: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip dirginantis odą.

Odos jautrinimas: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą.

Kvėpavimo takų jautrinimas: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus.

Mutageninis poveikis: produktas pagal neklasifikuojamas nustatytus kriterijus kaip mutageninis.

Toksiškumas reprodukcijai: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai (papildomoji poveikio laktacijai ar vaikui per motinos pieną kategorija).

Kancerogeniškumas: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip kancerogenas.

Toksiškumas vystymuisi: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip toksiškas vystymuisi.

STOT SE: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui kai yra vienkartinis poveikis.

STOT RE: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui kai veikia ilgai arba kartotinai (prarijant, įkvepiant).

Aspiracijos pavojus: produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip keliantis aspiracijos pavojų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produktas nepasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

11.2.2. Kita informacija:

Tinkamai tvarkant neigiamas poveikis nenumatomas. Vengti dulkių susidarymo.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas: Produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip pavojingas vandens aplinkai.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Stabilus, ilgai išliekantis.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nejudrus.

12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai:

PBT: Netaikoma; vPvB: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 7 iš 10

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės: neklasifikuojamas kaip endokrininę sistemą ardantis preparatas.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis: tinkamai tvarkant nepageidaujamas poveikis nenumatomas.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas:

Tvarkant atliekas, būtina įvertinti jų pavojingumą ir imtis atitinkamu saugos priemonių, pasirūpinti produkto ženklinimu ir informacija. Reikia vengti atliekų susidarymo arba kiek įmanoma jį sumažinti. Šis produktas, tirpalai ir bet kokie šalutiniai produktai turi būti šalinami pagal atliekų šalinimo teisės aktų reikalavimus. Šalinkite perteklinius ir neperdirbamus produktus per licencijuotą atliekų šalinimo rangovą. Atliekų negalima išpilti į kanalizaciją.

Pakuotė:

Reikia vengti atliekų susidarymo arba kiek įmanoma jį sumažinti. Pakuočių atliekos turi būti perdirbtos. Deginimas arba šalinimas į sąvartiną galimas tik tokiu atveju, kai perdirbti nebeįmanoma.

Pastaba: Atliekų tvarkymo kodai priskiriami remiantis bendrais produkto panaudojimo atvejais ir gali būti nesusiję su teršalais, kurie susidaro tikrojo naudojimo metu. Tam, kad priskirtų tinkamą atliekų šalinimo kodą atliekų gamintojai turi įvertinti tikrąjį procesą, kurio metu susidarė atliekos, ir jo teršalus.

Užteršta pakuotė.

Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais (Atliekų tvarkymo taisyklės, EWC).

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui netaikomi pavojingų krovinių vežimo (IMDG, IATA, ADR/RID) reikalavimai ir klasifikacija.

		ADR – sausumos keliai RID – geležinkelių keliai	ADNR – Vandens keliai IMDG – Jūrų keliai	IATA – oro keliai
14.1.	JT numeris	-	-	-
14.2.	Teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė. Pavojingumo identifikacijos Nr. Klasifikacijos kodas	-	-	-
14.4.	Pakavimo grupė Ženklinimas Ženklinimas	-	-	-
14.5.	Pavojus aplinkai	-	-	-

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui:

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą:

Netaikoma.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Seveso kategorija - Direktyva 2012/18 / EB: E1;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 8 iš 10

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP);
2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878;
2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 440/2008;
„Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe ir darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
„Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas“;
„Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakavimo atliekų tvarkymo įstatymas“;
„Atliekų tvarkymo taisyklės“;
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR);
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vandens keliais (IMDG);
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo oro keliais (IATA);
Europos atliekų katalogas (EWC);
Medžiagos, esančios kandidatiniame sąraše (REACH reglamento 59 straipsnis) remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra daugiau kaip 0,1% SVHC;
Medžiagos, kurioms taikomas autorizacijos liudijimas (REACH XIV priedas) netaikoma;
Medžiagos, apie kurias turi būti pranešama apie eksportą pagal Reglamentą (EB) Nr. 649/2012: netaikoma;
Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija: netaikoma;
Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija: netaikoma;
Sveikatos priežiūros kontrolė:
darbuotojai, kurie dirba su šiomis cheminėmis medžiagomis, neprivalo būti tikrinami, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra nedidelė ir kad laikomasi 98/24 / EB direktyvos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Nuorodos į pakeitimus: Pateikta informacija atitinka REACH reglamentą Nr. 1907/2006 EB su reglamento Nr. 2020/878 pakeitimais. Peržiūrėta: 2023-05-15.
Versija: 2

16.2. Nustatyti naudojimo būdai, naudojimo aprašymas ir kategorijos:

Naudojimo sektoriaus (SU) aprašas

SU 21	Naudojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)
SU 22	Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

16.3. Santrumpos ir akronimai

ADR/RID Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais/geležinkeliais
AP Apsauginės priemonės
CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50 Medžiagos efektyvioji koncentracija, kurios poveikis atitinka 50 % maksimalios reakcijos
ECHA Europos cheminių medžiagų agentūra
EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EWC Europos atliekų katalogas
ERC Išsiskyrimo į aplinką kategorija
H&S Sauga ir sveikata
IARC – Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 9 iš 10

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
MEASE Medžiagų poveikio vertinimas ir įvertinimas
MS Valstybės narės
NTP – Nacionalinė toksiškumo programa
N/E – Neįtraukta
OELV Ribinė vertė darbo aplinkoje
OSHA – Saugos ir sveikatos darbe agentūra
PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
PROC Proceso kategorija
PC Cheminio produkto kategorija
RE Pakartotinis poveikis
REACH Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
SCOEL Cheminių veiksmų poveikio darbe mokslo komitetas
SDL Saugos duomenų lapas
SE Vienkartinis poveikis
STP Nuotekų valymo įrenginiai
SU Naudojimo sektorius
STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
TLV–TWA Slenkstinė ribinė vertė – vidutinė vertė per laiko intervalą
TPRD (STEL) Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
VLE–MP Poveikio ribinė vertė - vidutinė vertė mg/m³ oro
vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

16.4. Naudoti šaltiniai

<http://echa.europa.eu>
<http://www.sinlist.org/>
<http://www.subsport.eu/>
<http://www.catsub.dk>
<http://osha.europa.eu/en/topics/ds>
<http://www.hse.gov.uk/coshh/essentials/index.htm>
http://www.dguv.de/ifa/en/praghs_spaltenmodell/index.jsp
<http://www.substitution-cmr.fr/>
<http://www.mdsystem.com>
<http://www.infochema.lt>
<http://chemija.gamta.lt/cms/index>
<http://www.gamtostyrimai.lt/lt/pages/view/?id=2>

Taip pat: Europos cheminių medžiagų biuro (ECB), Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA), Švedijos cheminių medžiagų agentūros (KemI), Tarptautinės laboratorijų organizacijos (ILO), TOXNET duomenų bazių pateikti duomenys.

16.5. Visos susijusios pavojingumo (H) frazės nurodytos 2 ir/ar 3 skirsniuose Netaikoma.

16.6. Atsakomybę ribojanti sąlyga

Informacija yra teisinga, kiek mums žinoma medžiagos/mišinio saugos duomenų lapo parengimo dieną ir yra tinkama, jei produktas yra naudojamas pagal nustatytas sąlygas ir paskirtį nurodytą ant pakuotės ar techninėje rekomendacijoje. Tai ne specifikacijos lapas, ir pateikti duomenys neturėtų būti laikomi techninėmis charakteristikomis. Informacija šiame medžiagos/mišinio saugos duomenų lape gauta iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Tačiau informacija yra pateikta be jokios garantijos, išreikštos arba numanomos, susijusios su jos teisingumu. Šiame dokumente pateikta tam tikra informacija ir padarytos išvados yra iš šaltinių, kitokių nei tiesioginiai pačios medžiagos/mišinio testų duomenys. Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus, atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus	Pildymo data: 2017-11-23 Paskutinio atnaujinimo data: 2023-05-15 Versija: 2
Mišinys: Kurkliams-Stop. Kurklių naikinimo priemonė	Puslapis 10 iš 10

kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu arba utilizavimu. Jeigu produktas naudojamas, kaip komponentas kitame produkte, medžiagos saugos duomenų lapo informacija negali galioti.