

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS „Ataka Blue“

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Prekybos pavadinimas: „Ataka Blue“

Unikalų formulės identifikatorių: 3300-F0E3-X00X-G5KP

1.2. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO NUSTATYTI NAUDOJIMO BŪDAI IR NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Priemonė (insekticidas) naikinti skruzdėles ir tarakonus, granuluota.

1.3. SAUGOS DUOMENŲ LAPO TEIKĖJO DUOMENYS

GAMINTOJAS:

Private LAB Sp. z o.o., Karola Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel. 797 957 451,

e-mail: biuro@private-lab.pl

1.4. PAGALBOS TELEFONO NUMERIS

Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimų atvejais (8 5) 236 2052, 8 687 53 378

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS

PAVOJINGOS FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS: nėra.

PAVOJUS ŽMONIŲ SVEIKATAI: nėra.

PAVOJUS APLINKAI:

UROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008:

Aquatic Acute 1 – Pavojingas aplinkai, **H400** – Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1 – Pavojingas aplinkai, **H410** – Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

2.2. ŽENKLINIMO ELEMENTAI

Piktogramos:



Atsargiai

Rizikos frazės:

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos frazės:

P102 Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių

P501 Turinį (talpyklę) šalinkite pagal nacionalinius reikalavimus

Sudėtyje yra: cipermetrino – 0,5 % (0,5 g/100g), geraniolio 0,01 % (0,01 g/100 g)

2.3. KITI PAVOJAI

Nėra. Biocidui netaikomas vertinimas dėl atitikties PBT, vPvB kriterijams.

Medžiaga nebuvo įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 MIŠINIAI

CAS	EC	Indeksas	REACH	% [m/m]	Pavadinimas	Klasifikavimas 1278/2008 [CLP]
52315-07-8	257-842-9	607-421-00-4	biocidas	0,50	cipermetrino	Acute Tox. 4 , H332, Acute Tox. 4, H302, STOT SE 3, H335, STOT RE 2, H373 (nervų sistema) Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410 prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės įkvėpus: ATE = 3,3 mg/l (dulkės ar rūkai) M = 100000, M = 100000“
106-24-1	203-377-1	603-241-00-5	biocidas	0,01	geraniolio	Skin Sens. 1; H317

Kitos sudedamosios dalys nėra klasifikuojamos kaip pavojingos arba neatitinka mišinyje kiekio kriterijų

Simbolių ir frazių visos reikšmės pateikiamos 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS

Pirmąją pagalbą teikiančiam asmeniui parodykite produkto etiketę arba šį saugos duomenų lapą. Nukentėjusį asmenį išneškite iš pavojingos vietos. Praradusio sąmonę asmens negirdykite per burną. Jeigu nukentėjusysis yra susiteršęs produktu, rekomenduojama naudoti apsaugos priemonės – kvėpavimo kaukes, vienkartinės pirštines.

ĮKVĖPUS:

Produktas yra kietas ir granuluotas, todėl pavojus įkvėpti jo yra labai nedidelis. Pasijutus negerai, nedelsiant kvieskite gydytoją. Kol atvyks gydytojas, imkitės įprastų veiksmų: išneškite nukentėjusį į gryną orą, laikykite jį (ją) šiltai.

PATEKUS Į AKIS:

Produktui patekus į akis, gausiai plaukite akis vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių.

PO SĄLYČIO SU ODA:

Venkite sąlyčio su oda. Pasinaudoję produktu, nusiplaukite rankas vandeniu su muilu.

PRARIJUS:

Neryti. Prarijus produkto, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. SVARBIAUSI SIMPTOMAI (ŪMŪS IR UŽDELSTAS) IR POVEIKIS:

Nėra nustatyta jokių ūmių ar uždelstų simptomų ir poveikio. Produktą sudaro daugiausia natūralios medžiagos.

4.3. NURODYMAS APIE BET KOKIOS NEATIDĖLIOTINOS MEDICINOS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO REIKALINGUMĄ

NURODYMAI GYDYTOJUI:

Priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. GESINIMO PRIEMONĖS

REKOMENDUOJAMOS GESINIMO MEDŽIAGOS: gesinimo milteliai, CO₂, jei reikia – putos ar vandens srovė.

NETINKAMOS GESINIMO MEDŽIAGOS: nėra.

5.2. SPECIALŪS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KELIAMI PAVOJAI

PAVOJINGI DEGIMO METU SUSIDARANTYS PRODUKTAI: anglies oksidai (CO_x), nevisiškai sudegę produktai.

5.3. PATARIMAI GAISRININKAMS

YPATINGOS APSAUGOS PRIEMONĖS: visada dėvėti apsauginius drabužius ir kvėpavimo aparatą, kuris užtikrina kvėpavimą, nepriklausomai nuo užteršto oro. Nebūti pavojingoje vietoje be tinkamų drabužių ir apsaugos priemonių. Panaudojus vandenį gaisro gesinimui, stebėti, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą ar aplinką – tam tikslui būtina aptverti vietą ir kanalizacijos šulinius.

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. ASMENS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGOS PRIEMONĖS IR SKUBIOS PAGALBOS PROCEDŪROS

Vengti sąlyčio su akimis, oda ir burna. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti! Prieš išvalant išpiltą produktą, užtikrinti tinkamą vėdinimą ir pasirūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Žmonės, dalyvaujantys likviduojant nelaimės padarinius, turi dėvėti apsauginius drabužius, pirštines, veido kaukes – priemonės, nurodytas 8 skirsnyje, kurių apsaugos klasė atitinka pavojų. Nerekomenduojamos jokios specialios medžiagos, iš kurių turėtų būti pagamintos apsaugos priemonės.

6.2. EKOLOGINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Išsibarsčiusį nesuterštą produktą surinkite į sausas laikinas talpas. Suplyšusias pakuotes sudėkite į avarines talpas. Jeigu kyla pavojus, kad mišinys gali išsibarsyti (pvz., pakilo stiprus vėjas), uždenkite išsipylysi mišinį apsaugine plėvele. Aptverkite produkto išsipylimo vietą ir kanalizacijos šulinius, kad produktas nepatektų į kanalizacijos sistemą, gruntinius ir paviršinius vandenį bei dirvožemį. Užteršus vandenį, praneškite aplinkos gelbėjimo tarnybai.

6.3. IZOLIAVIMO IR VALYMO PROCEDŪROS BEI PRIEMONĖS

Produkto išsipylimo vietą aptverkite, pvz., smėlio maišais. Kanalizacijos sistemą apsaugokite, aptverdami ir uždengdami smėlio maišais. Rekomenduojamas valymo būdas: susiurbti, sušluoti, po to pašalinti užteršto dirvožemio sluoksnį.

6.4. NUORODA Į KITUS SKIRSNIUS

Surinktą mišinį sunaikinti, vadovaujantis 13 skirsnyje pateikta informacija.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. SU SAUGIU SANDĖLIAVIMU SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Laikytis asmens higienos taisyklių. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Stengtis, kad produkto nepatektų į akis, ant odos ir į burną. Naudoti produktą laikantis etiketėje ar ant pakuotės pateiktą nurodymų. Po darbo ir prieš pertrauką nusiplauti rankas su vandeniu ir muilu.

7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT VISUS NESUDERINAMUMUS

Laikyti originaliose talpose, sausose, gerai vėdinamose patalpose, 0°-30° C temperatūroje. Saugoti nuo karščio šaltinių ir atviros liepsnos. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės. Laikytis bendrųjų darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinių taisyklių.

7.3. KONKRETUS GALUTINIO NAUDOJIMO BŪDAS(-AI)

Biocidas. Laikytis etiketėje nurodytos informacijos.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA

8.1. KONTROLĖS PARAMETRAI

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais dėl kenksmingų medžiagų koncentracijų ribinių verčių darbo

aplinkos ore:

Maksimali leistina koncentracija darbo vietoje

nėra nustatyta nė vienai mišinio sudedamajai daliai.

Priklausomai nuo santykio tarp matavimų rezultatų ir leidžiamų verčių, teisės aktuose reikalaujama imtis tam tikrų faktinių veiksmų. Pavojus apibūdinamas taip:

- jeigu matavimo rezultatas yra didesnis negu maksimali leistina koncentracija (MLK), tuomet pavojus yra didelis. Būtinai korekciniai veiksmai, galintys matavimo rezultatus padaryti priimtinus. Jeigu technologiškai įmanoma, reikia atlikti organizacinius pakeitimus, po kurių, pvz., produkto poveikis darbuotojui būtų trumpesnis. Matavimai turi būti atliekami vieną kartą per metus;
- jeigu matavimo rezultatas yra 0,5–1 MLK, tuomet pavojus apibūdinamas kaip vidutinis. Būtinai vykdyti pavojaus kontrolę ir imtis priemonių, padedančių sumažinti galimą neigiamą poveikį, pvz., apsauginės kaukės. Matavimai turi būti atliekami vieną kartą per metus;
- jeigu matavimo rezultatas yra 0,1–0,5 MLK, tuomet pavojus yra nedidelis ir jį reikia kontroliuoti, kad jis bent jau nedidėtų ir išliktų to paties lygio. Matavimai turi būti atliekami kas dvejus metus;
- jeigu matavimo rezultatas yra mažesnis negu 0,1 MLK, tuomet pavojus yra leistinas ir situacijos kontrolė tik rekomenduojama. Atlikus du matavimus, kurių rezultatai buvo mažesni negu 0,1 MLK, kitas matavimas turi būti atliekamas tik pasikeitus darbo sąlygoms, jeigu toks pasikeitimas gali sąlygoti kenksmingą medžiagų lygį.

8.2. POVEIKIO KONTROLĖS PRIEMONĖS

TECHNINĖ KONTROLĖ:

Jeigu asmuo ilgą laiką dirba su dideliais produkto kiekiais (pvz., pakuoja jį į mažas pakuotes), rekomenduojama darbo patalpose naudoti vietinę išleidžiamąją vėdinimo sistemą ir bendrąjį vėdinimą. Jeigu vėdinimo sistemos nėra, asmuo turi naudoti asmens apsaugos priemones. Rekomenduojama mūvėti vienkartinės apsaugines pirštines arba po darbo su produktu nusiplauti rankas.

a) KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA:

Ilgalaikio ir besikartojančio poveikio atveju, taip pat jei nėra tinkamo vėdinimo arba esant padidėjusiam dulkingumui, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones – vienkartinę P1 apsaugos klasės puskaukę arba veido kaukę, pagamintas atitinkamai pagal EN149 ar EN136 standartą, kuriose įrengtas P1 tipo dulkių filtras pagal EN143/EN14387 standartą.

b) RANKŲ APSAUGA:

Ilgalaikio ir besikartojančio poveikio atveju mūvėti vienkartinės apsaugines pirštines, kurios pagal EN 420 priskiriamos I kategorijai. Pirštinių storis priklauso nuo medžiagos, kurios gamintojas nenurodė. Po kiekvieno sąlyčio su produktu plauti rankas su vandeniu ir muilu.

c) AKIŲ APSAUGA:

Ilgalaikio ir besikartojančio poveikio atveju dėvėti dulkėms atsparius 1-osios optinės klasės akinius, pagamintus pagal EN 166. Akinius galima pakeisti veido kauke.

d) ODOS APSAUGA:

Ilgalaikio ir besikartojančio poveikio atveju rekomenduojama dėvėti nepralaidžius apsauginius drabužius: kombinezoną arba prijuostę, atitinkančius 1-ąją apsaugos klasę pagal EN139. Apsaugos priemonių pakeitimo laikas fiksuojamas individualiai.

POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ

Produkto etiketėje pateiktų nurodymų laikymasis užtikrina atitiktį ES teisės aktuose nustatytiems aplinkosauginiams reikalavimams.

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES SAVYBES

Fizinė būseną: kieta, granulės,

Spalva: priklausomai nuo naudojamo pigmento.

Kvapą: beveik be kvapo.

Lydymosi ir stingimo temperatūra: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Cipermetriną: 41,2° C.

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

Degumas: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Nė viena sudedamoji dalis nepriskiriama prie degių medžiagų.

Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos : bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

Pliūpsnio temperatūra: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Cipermetrinas: 400° C.

Skilimo temperatūra: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

pH: 5,5-6,5 (1% sustabdymas)

Kinematinė klampa: nėra duomenų, kieta medžiaga.

Tirpumas: iš dalies tirpus vandenyje.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) (pH 7), esant 20° C: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Cipermetrinas: $P=2.00 \times 10^{05}$, $\log P=5,3$.

Garų slėgis: nereikšmingas esant 25° C. Cipermetrinas: 0,00023 mPa.

Tankis ir (arba) santykinis tankis: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje; tūrinis tankis apytiksliai **0,8 g/cm³**.

Santykinis garų tankis: nėra duomenų, kieta medžiaga.

Dalelių savybės: nėra duomenų,

9.2. KITA INFORMACIJA

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases:

mišinys neklasifikuojamas jokiai fizinės pavojingumo klasės

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos: netaikoma

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. REAKTYVUMAS: nežinomas.

10.2. CHEMINIS STABILUMAS: produktas yra stabilus įprastinėmis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3. PAVOJINGŲ REAKCIJŲ GALIMYBĖ: nežinoma.

10.4. VENGTINOS SĄLYGOS: drėgmė, aukšta temperatūra, saulės šviesa, atvira liepsna.

10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS: stiprūs oksidantai.

10.6. PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI: šiluminis skilimas: anglies oksidai (Co_x), nevisiškai sudegę produktai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. INFORMACIJA APIE PAVOJŲ KLASES, KAIP APIBRĖŽTA REGLAMENTE (EB) NR. 1272/2008

Bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

Ūmus toksiškumas (Cipermetrinas):

Ūmus toksiškumas: LC₅₀ (įkvėpus, žiurkė) = 3,28 mg/L (cipermetrinas);

LD₅₀ (oralinis, žiurkė) = 287 mg / kg kūno masės (cipermetrinas);

LD₅₀ (dermalinis, žiurkė) > 2000 mg / kg kūno masės (cipermetrinas).

Cipermetrinas klasifikuojamas kaip kenksmingas nurijus arba įkvėpus.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas; bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas; bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Nė viena sudedamoji dalis nepriskiriama prie mutageninių poveikis lytinėms ląstelėms medžiagų. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Kancerogeniškumas: bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Nė viena sudedamoji dalis nepriskiriama prie kancerogeninių medžiagų. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Toksiškumas reprodukcijai, bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Nė viena sudedamoji dalis nepriskiriama prie toksiškumas reprodukcijai medžiagų. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

STOT (vienkartinis poveikis); bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

STOT (kartotinis poveikis); bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Aspiracijos pavojus; bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Remiantis sudedamųjų dalių kiekiu, mišinys nepriskiriamas šiai pavojaus kategorijai

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus (stiprėjimo tvarka): produktas gali sudirginti kvėpavimo takus dėl didelio jame esančio cipermetrino kiekio.

Trumpalaikis ir ilgalaikis poveikis, galintis sukelti uždelstą, tiesioginį ir lėtinį poveikį sveikatai: tiesioginis poveikis sveikatai nurodytas pirmiau. Bandymai su mišiniu, siekiant nustatyti trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstą ir lėtinį poveikį sveikatai, nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje.

11.1. INFORMACIJA APIE KITUS PAVOJUS

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Medžiaga nebuvo įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių.

11.2.2. Kita informacija: nežinomas.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. TOKSIŠKUMAS

Bandymai su mišiniu nebuvo atliekami, nes šių bandymų nereikėjo biocidui įregistruoti ir parduoti rinkoje. Pavojingas aplinkai. Labai toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Pateikiami duomenys galioja cipermetrinui.

VANDENINIS TOKSIŠKUMAS:

žuvis:

LC₅₀ / 96 h = 0,0028 mg/l;

didžiosios dafnijos (*Daphnia magna*)

EC₅₀ (48 hr) = 0,0003 mg/L.

12.2. PATVARUMAS IR SKAIDUMAS

DT_{90lab} (esant 20–25° C.):

cis-izomerai (6 dirvožemio rūšys) = 102–792 dienos;

trans-izomerai (6 dirvožemio rūšys) = 42–251 diena.

12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS: biokoncentracijos faktorius BCF=1204.

12.4. JUDUMAS DIRVOŽEMYJE: pagal ES standartus produkto judumas dirvožemyje buvo įvertintas kaip mažas.

12.5. PBT IR vPvB VERTINIMO REZULTATAI: pagal ES standartus produktas buvo įvertintas kaip PTB kriterijų neatitinkanti medžiaga.

12.6. ENDOKRININĖS SISTEMOS ARDOMOSIOS SAVYBĖS:

Medžiaga nebuvo įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių.

12.7. KITAS NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS: nežinomas.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atitinka šalies, į kurią pristatytas šis medžiagos saugos duomenų lapas, teisės aktus.

13.1. ATLIEKŲ APDOROJIMO METODAI

PRODUKTO / MIŠINIO ATLIEKOS:

Nemesti į kanalizacijos sistemą. Neužteršti paviršinių ir gruntinių vandenų bei dirvožemio. Nemaišyti su komunalinėmis atliekomis ir nepilti į komunalinių atliekų sąvartynus. Atliekų sunaikinimą pavesti įgaliotai bendrovei, turinčiai licenciją tvarkyti tokios rūšies atliekas. Rekomenduojamas sunaikinimo būdas – šiluminis perdirbimas.

PAKUOTĖS ATLIEKŲ SUNAIKINIMAS:

Sunaikinti kaip pavojingas atliekas. Gražintiną pakuotę sugražinti pardavėjui. Nemesti į kanalizacijos sistemą. Neužteršti paviršinių ir gruntinių vandenų bei dirvožemio. Nemaišyti su komunalinėmis atliekomis ir nemesti į komunalinių atliekų sąvartynus. Draudžiama patiems deginti tuščias pakuotes. Tuščias pesticidų pakuotes draudžiama naudoti kitiems tikslams. Rekomenduojamas sunaikinimo būdas – fizinis-cheminis ir (arba) šiluminis perdirbimas tam skirtuose įrenginiuose (įgaliotose įstaigose).

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

14.1. JT NUMERIS AR ID NUMERIS

UN 3077

14.2. JT TINKAMAS KROVINIO PAVADINIMAS

Pavojinga aplinkai medžiaga, kieta, azoto oksido sistema (NOS) (cipermetrino mišinys)

4.3. VEŽIMO PAVOJINGUMO KLASĖ (-S)

9

14.4. PAKUOTĖS GRUPĖ

III

14.5. PAVOJUS APLINKAI

Taip. Pavojinga aplinkai medžiaga, kieta, azoto oksido sistema (NOS) (cipermetrino mišinys)

14.6. SPECIALIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOTOJAMS

Gabenti uždengtose transporto priemonėse. Gabenamas pakuotes ir krovinius apsaugoti nuo judėjimo.

14.7. NESUPAKUOTŲ KROVINIŲ VEŽIMAS JŪRŲ TRANSPORTU PAGAL IMO PRIEMONES

Nėra duomenų, negabenamas nesupakuotas.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. SU KONKREČIA MEDŽIAGA AR MIŠINIU SUSIJĘ SAUGOS, SVEIKATOS IR APLINKOS TEISĖS AKTAI

Atitinka šalies, į kurią pristatytas šis medžiagos saugos duomenų lapas, teisės aktus. Lietuvoje medžiagos saugos duomenų lapas buvo parengtas, remiantis šiais Europos ir nacionaliniais teisės aktais:

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968), atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016), atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999 Nr. 63-2065; 2001, Nr. 45-1604; 2002, Nr. 100-1161; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr. 11-461), aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81 (1-3)-3501; 2003, Nr. 81-3703; 141-5095; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517, Nr. 81 (atitaisymas), 2009, Nr. 157-7112), ūkio ministro 2005 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 4-275 patvirtintos Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 94-3504); sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr. 112-5274), Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (OL 2007 L 136, p3); Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) (OL 2008 L 353, p1), KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

15.2. CHEMINĖS SAUGOS ĮVERTINIMAS

Cheminės saugos įvertinimas šiam mišiniui ar kuriai nors jo sudedamajai daliai nebuvo atliekamas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Čia pateikta informacija atitinka galiojančius reglamentus (teisės aktus). Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija yra tik rekomendacinio pobūdžio, kurioje nurodoma, kaip reikia saugiai elgtis su produktu jį gabenant, platinant, naudojant ir saugant. Naudotojas pats atsako už neteisingą čia nurodytos informacijos naudojimą ar neteisingą produkto naudojimą.

PAVOJŲ SIMBOLIAI IR RIZIKOS FRAZĖS:

Acute Tox 4 Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija

STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis (3 kategorija).

STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija

Ūmus toksiškumas vandens organizmams 1 – Pavojingas vandens organizmams, 1 kategorija (ūmus toksiškumas).

Lėtinis toksinis poveikis vandens organizmams 1 – Pavojingas vandens organizmams, 1 kategorija (lėtinis toksinis poveikis).

H332 Kenksmingas įkvėpus.

H302 Kenksmingas nurijus.

H335 Gali sudirginti kvėpavimo takus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiškas vandens organizmams.

H410 Labai toksiškas vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.

SANTRUMPOS IR AKRONIMAI:

KŽP klasifikavimas – klasifikavimas, vadovaujantis EB reglamentu Nr. 1272/2008.

EB klasifikavimas – klasifikavimas, vadovaujantis direktyva 1999/45/EB.

EC numeris – oficialus ES naudojamas medžiagos numeris pagal EINECS, ELINCS ar NLP.

CAS numeris – skaitmeninis identifikatorius, kurį cheminei medžiagai priskyrė Amerikos organizacija „Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba“ (angl. *Chemical Abstracts Service*).

PBT – patvari, biologiškai besikaupianti, toksiška cheminė medžiaga (angl. *Persistent, Bioaccumulative, Toxic*).

vPvB – ypač patvari ir ypač biologiškai besikaupianti cheminė medžiaga (angl. *very Persistent, very Bioaccumulative*).

LD₅₀ – mirtina dozė (angl. *Lethal dose*): medžiagos kiekis, kurio reikia sukelti mirtį 50 % bandomų gyvūnų.

LC₅₀ – mirtina koncentracija (angl. *Lethal concentration*).

EC₅₀ – pusė maksimalios veiksmingos (efektyvios) koncentracijos.

BŪTINI MOKYMAI:

Numatyti privalomi mokymai, vadovaujantis reglamentais – darbo kodeksu.

REKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI:

Produktą galima naudoti patalpose (namuose, biuruose, sandėliuose), greta pastatų esančiose vietose (rūsiuose) ir lauke esančiose vietose: terasose, balkonuose, ant įvažiavimų, šaligatvių, automobilių stovėjimo vietose ir garažuose.

PAPILDOMA INFORMACIJA:

Išsamesnės informacijos kreiptis į 1.3 punkte nurodytą teikėją.

ATNAUJINTI SKIRSNIS: 1,2, 9,11,12,15.

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA