



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Preparato identifikatorius:

Produkto pavadinimas: MEKOK Purškiamas panelės – salono valiklis (pienelis)

Produkto artikuląs: Mekok (010715H)

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nustatyti naudojimo būdai: Preparatas skirtas automobilių prietaisų skydeliams ir kitiems plastikiniams paviršiams valyti.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nenustatyta.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

Gamintojas/tiekėjas: PPH WESCO Ewa Siwińska
Michałów – Reginów, ul. Warszawska 125A
05-119 Legionowo
Tel/faksas: (+48 22) 774-03-03
El. paštas: wesco@wesco.pl

Kontaktai dėl saugos duomenų lapų el. paštu: jola@wesco.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: Tel.: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) su vėlesniai pakeitimais:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Poveikis žmonių sveikatai:

Produktas nekelia pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei.

Poveikis aplinkai:

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Poveikis, susijęs su fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis:

Jis nekelia gaisro pavojaus.

2.2. Ženklavimo elementai:

Pavojaus piktogramos: Nėra.

Signalinis žodis: Nėra.

Teiginiai apie pavojų: Nėra.

Įspėjamieji teiginiai:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P501 Turinį/ talpyklą šalinti pagal vietos/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reikalavimus.

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Konservantai (2-brom-2nitropropano-1,3-diolis, natrio benzoatas), kvapiosios medžiagos (linalilo acetatas, benzilsalicilatas, acetilcedronas, (Z)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-en -2 -on).

2.3. Kiti pavojai:

Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų, susijusių su medžiagomis, kurios yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB).

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos: -

3.2. Mišiniai:

| Medžiagos pavadinimas | Masės dalis % | EINECS: | CAS: | Pavojaus klasės ir kategorijų kodai | Pavojaus teiginių kodai |
|-----------------------|---------------|-----------|----------|--|-------------------------|
| Linalilo acetatas | 0,04 | 204-116-4 | 115-95-7 | Skin Irrit. 2. Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 | H315 H317 H319 |



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

| | | | | | |
|---|--------|-----------|------------|--|--|
| benzilsalicilatas | 0,04 | 204-262-9 | 118-58-1 | Skin Sens. 1. Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 | H317 H319 H412 |
| [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | 0,01 | 251-020-3 | 32388-55-9 | Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H400 H410 |
| (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one | 0,01 | 279-822-9 | 81786-73-4 | Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 | H317 H411 |
| Terpentinas* | <0,001 | 932-349-8 | 8006-64-2 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox.1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 | H226 H302 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H411 |

Pilnas pavojaus (H) frazių sąrašas pateiktas 16 skyriuje.

Mišinio sudedamosios dalys buvo išvardytos siekiant apsaugoti jau jautrius asmenis.

*Ingredientas, kuriam nustatytos didžiausios leistinos koncentracijos darbo aplinkoje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

ĮKVĖPUS: Normaliomis sąlygomis produktas neišskiria kenksmingų garų.

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkti užterštus drabužius. Kūno paviršių, kuris turėjo sąlytį su medžiaga, nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant plauti dideliu kiekiu drungno vandens, geriausia tekančiu, mažiausiai 15 minučių. Venkite stiprių vandens čiurkšlių dėl mechaninio ragenos pažeidimo rizikos. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į oftalmologą.

PRARIJUS: Prarijus, neskatininkite vėmimo. Praskalauti burną vandeniu. Atsiradus nerimą keliantiems simptomams, būtina medicininė pagalba.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Nėra neigiamų pastebėjimų.

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

Gydykite simptomiškai. Apie specialų elgesį su nukentėjusiuoju duomenų nėra.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

TINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS: Gesinimo putos ir milteliai, anglies dioksidas ir vanduo (išsklaidytos srovės).

NETINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS: stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro atveju gali susidaryti pavojingi dujiniai skilimo produktai. Gaisro atveju gali susidaryti kenksmingi anglies oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams:

Nedegios medžiagos. Degus išgaravus vandeniu.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

Naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius (žr. 8 skirsnį).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Vengti tiesioginio patekimo į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius. Produktas yra netoksiškas ir nedegus, jame nėra organinių tirpiklių ir yra visiškai biologiškai skaidomas esant didelio praskiedimo sąlygoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejęs produktas padaro paviršius slidžius. Didelius išsiliejusius kiekius sugerti skysčius rišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, pjuvenomis). Pateikti likvidavimui. Užterštą paviršių nuplaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Išmeskite, kaip rekomenduojama 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Nevalgykite ir negerkite naudojimo vietoje. Laikykitės asmeninės higienos taisyklių. Dėvėkite apsauginius drabužius, kaip nurodyta 8 skyriuje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje ir tinkamai paženklintoje pakuotėje. Saugokite supakuotą gaminį nuo karščio ir saulės spindulių. Sandėliavimui skirtas substratas turi būti nesugeriantis. Saugoti nuo žemesnės nei 4°C temperatūros

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Valymo pienelis.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

TERPENTINAS (CAS: 8006-64-2)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 300 mg/m³; 50 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 150 mg/m³; 25 ppm

Pastaba: Spygliuočių sakai jautrina odą. Atskirų terpenų, išskyrus 3-kareną, jautrinantis poveikis nėra ištirtas.

8.2. Poveikio kontrolė:

Turi būti įrengta bendra ventiliacija. Palaikykite švarą ir tvarką darbo vietoje.

AKIŲ APSAUGA: Pramoninėmis sąlygomis dėvėkite apsauginius akinius.

RANKŲ APSAUGA: Apsauginės pirštinės iš vandeniui atsparios medžiagos.

ODOS APSAUGA: Dėvėti apsauginius drabužius, pagamintus iš tankaus audinio.

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA: Įprasto naudojimo atveju poveikis įkvėpus mažai tikėtinas.

Darbdavys privalo užtikrinti, kad naudojamos asmeninės apsaugos priemonės, drabužiai ir avalynė yra apsauganti, užtikrinti tinkamą jų valymą, priežiūrą, taisyumą ir nukenksminimą.

Higienos priemonės: laikytis bendrų higienos reikalavimų. Baigę darbą nusivilkti užterštus drabužius. Prieš darbo pertrauką nusiplauti rankas ir veidą. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:

| | |
|---|--|
| Fizinė forma: | Skystis |
| Spalva: | pieno spalvos šviesiai mėlyna |
| Kvapapas: | būdingas naudojamai kvapo kompozicijai |
| Lydimosi / stingimo temperatūra: | Nėra duomenų |
| Pradinė virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros diapazonas: | 100 °C |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos): | produktas neklasifikuojamas kaip degus |
| Viršutinė ir apatinė degumo ir sprogimo ribos: | Netaikoma |
| Pliūpsnio temperatūra: | Nėra duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra: | Nėra duomenų |
| pH vertė: | 8,0 – 9,0 |



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

| | |
|--|----------------------------|
| Kinetinė klampa: | Nėra duomenų |
| Tirpumas: | Pilnai maišosi su vandeniu |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-octanolis/vanduo | Nėra duomenų |
| Garų slėgis: | Nėra duomenų |
| Tankis arba santykinis tankis prie 20 °C | 1,0 g / cm ³ |
| Dalelių savybės: | Netaikoma (skystis) |
| 9.2. Kita informacija: | |
| Nėra duomenų | |

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas:

Laikant ir tvarkant pagal paskirtį, nėra reaktyvumo.

10.2. Cheminis stabilumas:

Produktas yra stabilus normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Venkite per didelio gaminio įkaitinimo ir užšalimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai, koncentruotos rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Nežinomi.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr.1272/2008

Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Koncerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

11.2.2. Kita informacija

Nėra.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Preparate esantys ingredientai yra biologiškai skaidūs.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Preparato bioakumuliacijos potencialas neištirtas.

12.4. Judumas dirvožemyje:

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinys neatitinka PBT ir vPvB vertinimo kriterijų.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedo sąrašą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nepilkite tiesiai į nuotekų sistemą ir gruntinius vandenis.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Venkite tiesioginio produkto išleidimo į aplinką, produktas pilnai biologiškai skaidomas, jei gausiai atskiestas.

Jei preparato negalima panaudoti kaip atliekos, nedideliais kiekiais jį galima laikyti kartu su komunalinėmis atliekomis, laikantis oficialių nuostatų.

Užterštos pakuotės turi būti visiškai ištuštintos, tada, tinkamai išvalius, gali būti perdirbamos.

Rekomenduojama valymo priemonė – vanduo. Tuščios pakuotės išmetimas turi būti atliekamas laikantis galiojančių taisyklių

Atliekų kodas: 06 03 99 Kitos nenurodytos atliekos.

Visiškai ištuštinkite pakuotę, nuplaukite vandeniu, naudokite pakartotinai arba perduokite perdirbti arba sunaikinti įgaliotai įmonei.

Atliekų kodas 15 01 02 Plastikinė pakuotė.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

Preparatas vežant nėra klasifikuojamas ir ženklinamas.

14.1. JT numeris:

ADR/RID, IMDG, IATA, AND Netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

ADR/RID, IMDG, IATA, AND Netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

ADR/RID, IMDG, IATA, AND Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė:

ADR/RID, IMDG, IATA, AND Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai:

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas

jūrų transportu pagal IMO priemonės: Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

2011 m. vasario 25 d. cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymas (2011 m. Įstatymų leidinys Nr. 63, 322 punktas) su pakeitimais ir 2022 m. liepos 22 d. suvesiniu tekstu (2022 m. Įstatymų leidinys, 1816 punktas).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB, 2000/21/EB ir 2000 /21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, 2006 m. gruodžio 30 d. L serija Nr. 396, su pakeitimais) ir 2022 m. gruodžio 17 d. konsoliduotas tekstas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, 2008 m. gruodžio 31 d. L serija, Nr. 353, su pakeitimais) ir 2022 m. gruodžio 17 d. konsoliduotas tekstas.

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinantis Tarybos direktyvą 89/686/EEB.

2012 m. gruodžio 14 d. atliekų įstatymas (Teisės žurnalo 2013 m. 21 punktas) su pakeitimais ir 2022 m. kovo 15 d. konsoliduotu tekstu (Įstatymų leidinio 2022 m. 699 punktas).

2013 m. birželio 13 d. pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (2013 m. Įstatymų leidinys, 888 punktas) su pakeitimais ir 2020 m. gegužės 29 d. konsoliduotas tekstas (2020 m. Įstatymų leidinio 1114 punktas).

2021 m. vasario 15 d. Vyriausybės pareiškimas dėl 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje pasirašyto Europos susitarimo dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo (2021 m. 874 punktas).

2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių vežimo įstatymas (2011 m. Įstatymų leidinys Nr. 227, b. l. 1367) su pakeitimais ir 2022 m. rugsėjo 5 d. konsoliduotas tekstas (2022 m. Įstatymų leidinys, 2147 punktas).

2004-03-31 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.648/2004. dėl ploviklių su pakeitimais ir 2015 m. birželio 1 d. konsoliduotą tekstą.

2009 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 790/2009, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga.

2020 m birželio 18 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos apribojimų (REACH) II priedas.

Letuvos higienos normos HN 23:2011.

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Netaikoma mišiniams

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pilnas pavojaus (H) frazių sąrašas, minimas 2 ir 3 skyriuose::

| | |
|------|--|
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| 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. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Pavojaus klasės ir kategorijos:

| | |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 3 | Degus skystis, kategorija 3. |
| Acute Tox. 4 | Ūmus toksiškumas, kategorija 4. |
| Asp. Tox. 1 | Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, kategorija 1. |
| Skin Irrit. 2 | Odos dirginimas, kategorija 2. |
| Skin Sens. 1 | Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, kategorija 1. |
| Eye Irrit. 2 | Akių dirginimas, kategorija 2. |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai, kategorija 1. |
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai, chroniškas toksiškumas, kategorija 1. |
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai, chroniškas toksiškumas, kategorija 2. |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai, chroniškas toksiškumas, kategorija 3. |

Santrumpos ir akronimai:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MEKOK

Paruošimo data: 2009-04-20

Peržiūrėjimas 2023-01-26

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

| | |
|-----------|---|
| IPRD | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis |
| TPRD | Trumpalaikio poveikio ribinis dydis |
| BCF | Biokoncentracijos faktorius |
| vPvB: | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos |
| PBT: | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška |
| ADR: | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo keliais. |
| RID: | Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas geležinkeliais. |
| IMDG: | Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra. |
| IATA: | Tarptautinė oro transporto asociacija. |
| IATA DGR: | Tarptautinė oro transporto asociacija Pavojingų prekių reglamentas |
| ICAO: | Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. |
| ICAO-TI: | Techninės instrukcijos pagal „Tarptautinės civilinės aviacijos organizaciją (TCAO)“ |
| EINECS: | Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas. |
| ELINCS: | Europos paskelbtų cheminių medžiagų sąrašas. |
| CAS: | Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. |
| DNEL | Nustatytas poveikio nesukeliantis lygis (REACH). |
| PNEC | Prognozuojamai poveikio koncentracija (REACH). |

Šis saugos duomenų lapas buvo sudarytas remiantis žaliavų, esančių preparate, saugos duomenų lapų pagrindu kartu su esamomis mokslinės literatūros žiniomis ir patirtimi.

Produktas nebuvo testuojamas. Nėra duomenų apie produkto sudėtį. Klasifikacija buvo pagrįsta duomenimis apie pavojingų medžiagų apskaitos metodo taikymą pagal Reglamentą dėl cheminių medžiagų ir preparatų kriterijų ir klasifikavimo.

Pastaba vartotojams:

Prieš dirbant su produktu atlikti privalomus saugos mokymus darbuotojams, susijusius su cheminių medžiagų naudojimu darbo aplinkoje. Darbdavys privalo informuoti ir supažindinti visus darbuotojus, kurie dirba su produktu, apie pavojų ir asmens apsaugos priemones, nurodytas šiame saugos duomenų lape.

Šios medžiagos saugos duomenų lapo informacija yra pagrįsta šiuo metu turimomis žiniomis ir esamais ES ir nacionaliniais įstatymais, nors vartotojo darbo sąlygos yra už mūsų žinių ir kontrolės ribų. Produktas negali būti naudojamas kitiems tikslams nei nurodyta, prieš tai negavus rašytinės vartojimo instrukcijos. Vartotojas visada atsako už visų reikalingų priemonių taikymą, įgyvendinant teisinius reikalavimus ir vietinės valdžios nuostatas. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra tik gaminio saugos reikalavimų aprašymas ir nesuteikia garantijos jo savybėms.

Šaltiniai Šaltinis – Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>