



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

VALYMO MILTELIAI „PULY“, VALYMO TABLETĖS „PULY“

Saugos duomenų lapas parengtas pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Išleidimo data 2023-01-02

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas VALYMO MILTELIAI „PULY“, VALYMO TABLETĖS „PULY“
UFI VALYMO MILTELIAI „PULY“: 3200-U0CW-500F-QC4R, VALYMO TABLETĖS „PULY“: R500-C029-F00X-DPQV

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

Medžiagos (mišinio) naudojimas Kavos aparatų valymo tabletės / milteliai
Pagrindinis numatytas naudojimo būdas PC-CLN-10.2 Virtuvės prietaisų ir įrangos valikliai
Pramoninis naudojimas Ne
Profesionalus naudojimas Taip
Platus vartojimas Ne

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Platintojas

Įmonės pavadinimas „Paulig Finland Ltd“
Buveinės adresas Satamakaari 20
Pašto kodas 00980
Miestas Helsinkis
Šalis Finland (Suomija)
Tel. +358 (0)9 31 981
El. paštas asiakaspalvelu@paulig.com
Įmonės Nr. 0835291-6

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendrasis pagalbos telefono numeris

Tel. 112

Aprašas: Pagalbos telefono numeris
Veikia 24 valandas per parą.

Tel. +370 (85) 2362052

Aprašas: Apsinuodijimų informacijos centras (Lietuvoje), pašto dėžutės
Veikia 24 valandas per parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Papildoma etiketės informacija

Sudėtyje yra 5–15% deguonies pagrindo baliklio; < 5% fosfonatų, anijoninių paviršių veikiančių medžiagų.

2.3. Kiti pavojai

PBT / vPvB

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai pateikti 12.5 punkte.

Kiti pavojai

Endokrininio trikdymo savybės: Šiame gaminyje nėra medžiagų, identifikuojamų kaip turinčių endokrininio trikdymo savybių, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sudėties tipas

Mišinys

Medžiaga	Identifikavimas	Klasifikavimas	Sudėtis Pastabos
Natrio sulfatas	CAS Nr. 7757-82-6 EB Nr.: 231-820-9 REACH Reg. Nr. 01-2119519226-43-XXXX	CLP klasifikacija, pastabos: Neklasifikuojama.	65–75%
Natrio karbonatas	CAS Nr. 497-19-8 EB Nr.: 207-838-8 Indekso Nr.: 011-005-00-2 REACH Reg. Nr. 01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	5–15%
Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3)	CAS Nr.: 15630-89-4 EB Nr.: 239-707-6 REACH Reg. Nr. 01-2119457268-30-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Ox. Sol. 3; H272	5–15%
Vandenilio peroksidas	CAS Nr. 7722-84-1 EB Nr.: 231-765-0	Ox. Liq. 1; H271 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corn 1A; H314 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis (STOT SE) 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	< 2%
Sieros rūgštis, mono-C12- 18-alkilo esteriai, natrio druskos	CAS Nr.: 68955-19-1 EB Nr.: 273-257-1 REACH Reg. Nr. 01-2119490225-39-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 1%
Mišinio aprašymas	Šarminiai milteliai / tabletė.		
Pastabos, mišinys	Specialiosios koncentracijos ribos ir ūminio toksiškumo įverčiai (ATE): Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3) (CAS: 15630-89-4) Eye Irrit. 2 H319: $\geq 7,5$ - < 25% Eye Dam. 1 H318: $\geq 25\%$ ATE = 1034 mg/kg (per burną) Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos (CAS: 68955-19-1) Eye Irrit. 2 H319: ≥ 10 - < 20% Eye Dam. 1 H318: $\geq 20\%$ Vandenilio peroksido tirpalas... % (CAS: 7722-84-1) STOT SE 3; H335; C $\geq 35\%$ Eye Dam. 1; H318: $8\% \leq C < 50\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ Ox. Liq. 1; H271: C $\geq 70\%$ **** Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$ **** SkinCorr. 1A; H314: C $\geq 70\%$ Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ ATE = 500 mg/kg (per burną) ATE = 11 mg/l (įkvėpimas, garai)		
Komentaras apie medžiagą	Visą pavojingumo frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jei situacija yra neaiški arba simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją. Gydytojui parodykite šį saugos duomenų lapą, produkto pakuotę arba etiketę.
Įkvėpus	Įkvėpus išnešti nukentėjusį į gryną orą. Jeigu pasireiškia simptomai, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Odą nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nuvilkti užterštus drabužius. Jeigu pasireiškia simptomai, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsdami gausiai plaukite akis vandeniu bent 10 minučių atmerkтомis akimis. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir galite tai padaryti. Plaukite toliau. Kreipkitės į gydytoją.
Nurijus	NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant išskalauti burną dideliu kiekiu vandens. Niekada nieko neduokite burna sąmonės netekusiui asmeniui. Jei asmuo yra sąmoningas, duokite gerti daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus simptomai ir poveikis	Stipriai dirgina akis.
Uždelsti simptomai ir poveikis	Žinomų nėra.

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

Kita informacija	Gydykite simptomus. Konkrečių nurodymų nėra.
------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausieji chemikalai, anglies dioksidas, vandens purkštuvai (migla) arba putos. Gaminys yra nedegus.
-----------------------------	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogdimo pavojai	Su stipriomis rūgštimis reaguoja egzotermiškai.
Pavojingi degimo produktai	Anglies monoksidas (CO).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmeninės apsaugos priemonės	Naudokite tinkamas apsaugos priemones ir autonominius kvėpavimo aparatus.
Veiksmai gesinant gaisrą	Naudokite vandens purkštuvą gaminio tarai ir talpykloms, esančioms netoli ugnies, atvėsinti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrosios priemonės

Neleiskite į avarijos vietą patekti neapsaugotiems ir su avarijos likvidavimu nesusijusiems žmonėms. Jei saugu, sustabdykite nuotėkį. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite dulkių sukėlimo ir plitimo.

Asmens apsaugos priemonės

naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones. Saugokitės, kad nepatektų į akis ir ant odos. Apie asmens apsaugos priemones žr. 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos taršos prevencijos priemonės

Neleiskite, kad išsiliejusios medžiagos patektų į nuotakus, kanalizaciją, vandentiekį ar dirvą. Esant aplinkos užteršimui, informuokite vietos valdžios institucijas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymas

Sausą produktą surinkite į sandarias talpyklas, venkite dulkių susidarymo ir pasklidimo. Užterštą plotą nuplaukite vandeniu. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildoma informacija

Saugus naudojimas: žr. 7 punktą.
Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 punktą.
Atliekų šalinimas: žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą (jei reikia, naudokite vietinę vėdinimo sistemą). Saugokitės, kad nepatektų į akis ir ant odos. Neikelkite per daug dulkių. Laikykite atokiai nuo maisto ir gėrimų. Elkitės atsargiai, kad nepažeistumėte pakuotės (tai gali sukelti gaminio nuotėkį). Susidariusi dulkiams: naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones.

Apsauginės priemonės

Patarimai dėl bendrosios darbuotojų higienos

Vietose, kur ši medžiaga tvarkoma, laikoma ir apdorojama draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Darbo vietoje turi būti pirmosios pagalbos įranga, įskaitant buteliuką praskalauti akims. Naudokite vadovaudamiesi gerąja pramoninės higienos ir saugos praktika.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymas

Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite ne aukštesnėje nei 40 °C / 104 °F temperatūroje. Laikykite vėsiai. Saugokite nuo saulės spindulių. Tara turi būti sandariai uždaryta. Laikykite atokiai nuo maisto ir gėrimų.

Vengtinios sąlygos

Informacijos apie nesuderinamas medžiagas rasite 10.5 punkte.

Saugaus laikymo sąlygos

Pakuočių suderinamumas

Polietilenas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Naudojimo būdai nurodyti 1.2 skirsnyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Medžiaga	Identifikacija	Poveikio ribos	TWA per metus
Natrio sulfatas	CAS Nr. 7757-82-6	Kilmės šalis: Lietuva Ribinė vertė (8 val.): 10 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	CAS Nr. 7722-84-1	Kilmės šalis: Lietuva Ribinė vertė (8 val.): 1,4 mg/m ³ Ribinė vertė (8 val.): 1 ppm Komentari: Neviršytinas ribinis dydis(NRD): 3 mg/m ³ 2 ppm Komentari: Poveikio sveikatai ypatumų žymenys: Ū (ūmus poveikis)	

DNEL/PNEC

Medžiaga

Natrio karbonatas

DNEL

Grupė: specialistas

Poveikio būdas: ilgalaikis įkvėpimas (vietinis)

Reikšmė: 10 mg/m³

Grupė: vartotojas

Poveikio būdas: ilgalaikis įkvėpimas (vietinis)

Reikšmė: 10 mg/m³

Medžiaga

Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3)

DNEL

Grupė: specialistas

Poveikio būdas: ūmus per odą (vietinis)

Reikšmė: 12,8 mg/cm²

Grupė: specialistas

Poveikio būdas: ilgalaikis įkvėpimas (vietinis)

Reikšmė: 5 mg/m³

Grupė: vartotojas

Poveikio būdas: ūmus per odą (vietinis)

Reikšmė: 6,4 mg/cm²

PNEC

Poveikio būdas: vanduo

Reikšmė: 0,035 mg/l

Poveikio būdas: nuotekų valymo įrenginiai STP

Vertė: 16,24 mg/l

Medžiaga

Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos

DNEL

Grupė: specialistas

Poveikio būdas: ilgalaikis per odą (sisteminis)

Reikšmė: 4060 mg/kg

Grupė: specialistas

Poveikio būdas: ilgalaikis įkvėpimas (sisteminis)

Reikšmė: 285 mg/m³

Grupė: vartotojas

Poveikio būdas: ilgalaikis per odą (sisteminis)

Reikšmė: 2440 mg/kg

Grupė: vartotojas

Poveikio būdas: ilgalaikis įkvėpimas (sisteminis)

Reikšmė: 85 mg/m³

Grupė: vartotojas

Poveikio būdas: ilgalaikis per burną (sisteminis)

Reikšmė: 24 mg/kg

PNEC

Poveikio būdas: vanduo

Reikšmė: 0,098 mg/l

Poveikio būdas: sūrus vanduo

Reikšmė: 0,0098 mg/l

Poveikio būdas: nuotekų valymo įrenginiai STP

Reikšmė: 0,15 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

Poveikio prevencijos atsargumo priemonės

Techninės poveikio prevencijos priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Jei reikia, naudokite vietos vėdinimo sistemą.

Akių / veido apsauga

Reikiamos savybės

Susidarius dulkelems: Dėvėkite gerai priglundančius apsauginius akinius. EN 166.

Tinkamos akių apsaugos priemonės

Norėdami pasirinkti tinkamus akinius, susisieki su AAP gamintoju.

Rankų apsauga

Odos (rankų) apsauga esant ilgalaikiam sąlyčiui

Mūvėkite tinkamas chemikalams atsparias apsaugines pirštines. EN 374. Polivinilchloridas (PVC).

Odos apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, kad gaminys neprisiliestų prie odos.

Papildomos odos apsaugos priemonės

Nusivilkite užterštus drabužius ir batus, prieš vėl juos naudodami nuplaukite / nuvalykite. Po poveikio išteptą odą nuplaukite.

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, kai

Jei susidaro dulkės, naudokite respiratorių.

Rekomenduojamas priemonių tipas

Pasitarkite su respiratorių gamintoju, kad padėtų parinkti respiratorių ir pakonsultuotų dėl jo naudojimo ir naudojimo apribojimų.

Tinkama poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	Milteliai. Tabletės.
Spalva	Balta.
Kvapas	Be kvapo.
Kvapo riba	Komentariai: Netaikoma.
pH	Reikšmė: 10 Komentariai: ± 0,5 (1% tirpalas)
Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros diapazonas	Komentariai: Nenustatyta.
Užšalimo taškas	Komentariai: Nenustatyta.
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Komentariai: Nenustatyta.
Plūpsnio temperatūra	Komentariai: Nenustatyta.
Garavimo greitis	Komentariai: Nenustatyta.
Degumas	Nedegi.
Sprogimo riba	Komentariai: Nenustatyta.
Garų slėgis	Komentariai: Nenustatyta.
Garų tankis	Komentariai: Nenustatyta.
Dalelių savybės	Komentariai: Nenustatyta.
Tankis	Reikšmė: 900-1100 g/cm ³
Tirpumas	Terpė: vanduo Reikšmė: 20 g/l Komentariai: Greitai tirpsta vandenyje. Temperatūra: 20 °C
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Komentariai: Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Komentariai: Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	Komentariai: Nenustatyta.
Klampa	Komentariai: Nenustatyta.

9.2. Kita informacija

Fiziniai pavojai

Oksiduojančios kietosios medžiagos

Klasifikavimas: Neklasifikuojama kaip oksiduojančioji.

VOC kiekis

Reikšmė: 0 g/l

Kitos fizinės ir cheminės savybės

Fizinės ir cheminės savybės

Nėra

9.2.2. Kitos saugumo savybės

Komentarai

Nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, produktas nėra reakcingas.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas

Chemiškai stabilus įprastomis laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su rūgštimis ir rūgštis sudarančiomis medžiagomis, išskiria šilumą (egzotermine reakcija).

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos

Vengti karščio. Saugoti nuo drėgmės. Venkite dulkių susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos

Rūgštys. Šarmai. Reduktoriai. Mineralinės druskos. Aliuminis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai

Ugnyje ar perkaitinus gali susidaryti kenksmingi mišiniai. Anglies monoksidas (CO).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojaus klases, kaip tai nustatyta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūminis toksiškumas	Komentarai: Nėra toksikologinių duomenų apie šį gaminį. Produktas neklasifikuojamas kaip sukeliantis ūmų toksiškumą.
Medžiaga	Natrio karbonatas
Ūminis toksiškumas	Išbandytas poveikis: LD50 Poveikio būdas: per burną Reikšmė: 2800 mg/kg Išbandytas poveikis: LC50 Poveikio būdas: įkvėpus. Reikšmė: 2300 mg/m ³
Medžiaga	Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3)
Ūminis toksiškumas	Išbandytas poveikis: LD50 Poveikio būdas: oralinis Reikšmė: 1034 mg/kg Išbandytas poveikis: LD50 Poveikio būdas: per odą Reikšmė: > 2000 mg/kg
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Ūminis toksiškumas	Išbandytas poveikis: LD50 Poveikio būdas: oralinis Reikšmė: > 2000 ≤ 5000 mg/kg Išbandytas poveikis: LD50 Poveikio būdas: per odą Reikšmė: > 2000 mg/kg

Kita informacija apie pavojų sveikatai

Odos ėsdinimo / dirginimo vertinimas, klasifikavimas	Gaminys neklasifikuojamas kaip dirginantis ar ėsdinantis odą. Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijus netenkinamas.
Akių pažeidimo arba dirginimo vertinimas, klasifikavimas	Stipriai dirgina akis.
Medžiaga	Natrio karbonatas
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Būdas: „Buehler“ bandymas Rūšis: jūrų kiaulytės Vertinimo rezultatas: Nejautrina Komentarai: Oda
Medžiaga	Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3)
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Būdas: „Buehler“ bandymas Rūšis: jūrų kiaulytės Vertinimo rezultatas: Nejautrina
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Būdas: OECD 406 Vertinimo rezultatas: Nejautrina Komentarai: Oda
Jautrumo didinimas	Gaminys neklasifikuojamas kaip didinantis kvėpavimo takų ar odos jautrumą.

	Trūksta duomenų.
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Mikrobų ląstelių mutageniškumas	Vertinimo rezultatas: Nemutageniškas.
Mutageniškumas	Gaminys neklasifikuojamas kaip mutagenas. Trūksta duomenų.
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Kancerogeniškumas	Vertinimo rezultatas: Nekancerogenas.
Kancerogeniškumo vertinimas, klasifikavimas.	Gaminys neklasifikuojamas kaip kancerogenas. Trūksta duomenų.
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Reprodukcinis toksiškumas	Vertinimo rezultatas: Nėra toksiškas reprodukcijai.
Reprodukcinis toksiškumas	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai. Trūksta duomenų.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečioms organams esant vienkartiniam poveikiui. Trūksta duomenų.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui (kartotinis poveikis) vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečioms organams esant pakartotiniam poveikiui. Trūksta duomenų.
Pavojaus įkvėpus vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip keliantis pavojų įkvėpus.

Poveikio simptomai

Prarijus	Specifiniai simptomai nežinomi.
Patekus ant odos.	Specifiniai simptomai nežinomi.
Įkvėpus	Didelės koncentracijos dulksės gali dirginti kvėpavimo takus.
Patekus į akis	Stipriai dirgina

11.2 Kita informacija

Trikdo endokrininę veiklą	Šiame gaminyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą pagal REACH 59(1) straipsnį, dėl endokrininio trikdymo savybių arba nustatytų, kaip turinčių endokrininio trikdymo savybių pagal Komisijos Reglamento (ES) 2017/2100 arba Komisijos Reglamento (EU) 2018/605 kriterijus, kai jo koncentracija $\geq 0,1\%$.
---------------------------	--

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologinis toksiškumas	Duomenų apie produkto ekologinį toksiškumą neturima. Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Neleiskite neskiestam gaminiui arba dideliam gaminio kiekiui patekti į gruntinį vandenį, vandentiekį ar kanalizaciją.
------------------------	--

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumo ir skaidomumo aprašymas / vertinimas	Šiame gaminyje esančios paviršių veikiančios medžiagos atitinka biologinio skaidomumo kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl valymo priemonių.
--	--

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija, vertinimas Nėra tikimasi, kad gaminys yra bioakumuliacinis.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas Gaminys tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Neklasifikuojama kaip PBT / vPvB pagal galiojančius ES kriterijus.

12.6. Endokrininio trikdymo savybės

Endokrininio trikdymo savybės Šiame gaminyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą pagal REACH 59(1) straipsnį, dėl endokrininio trikdymo savybių arba nustatytų, kaip turinčių endokrininio trikdymo savybių pagal Komisijos Reglamento (ES) 2017/2100 arba Komisijos Reglamento (EU) 2018/605 kriterijus, kai jo koncentracija $\geq 0,1\%$.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Tinkami cheminių medžiagų išmetimo būdai Jei galima, surinkite pakartotiniam naudojimui. Nedidelius kiekius galima vandeniu nuplauti į kanalizaciją. Didesnius kiekius reikia nusiųsti į patvirtintą gamyklą sunaikinimui.

Tinkami užterštų pakuočių išmetimo būdai Po naudojimo visiškai ištuštinkite pakuotę.

Kita informacija Išmeskite laikydamiesi vietos ir šalies taisyklių. Vengti išleidimo į aplinką.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojingos prekės Ne

14.1. JT numeris

Komentarai Neklasifikuojama kaip pavojingos gabenti (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

IMDG jūros teršalas

Ne.

Komentarai

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Saugokite nuo karščio ar uždegimo šaltinių, nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose. Pakavimui ir gabenimui naudojami maišai / talpyklos turi būti iš polietileno. Tarą laikykite tvirtai uždarytą vertikaloje padėtyje, kad išvengtumėte išsiliejimo.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IMO instrumentus

Nesupakuotų krovinių vežimas (taip / ne)

Ne

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Įstatymai ir reglamentai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.
Sudėtyje yra 5–15% deguonies pagrindo baliklio; < 5% fosfonatų, anijoninių paviršių veikiančių medžiagų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimas atliktas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skirsniai)

H271 Gali sukelti gaisrą arba sproginimą, stiprus oksidatorius.
H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H302 Kenksminga prarijus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

CLP klasifikacija, pastabos

Klasifikavimas paremtas skaičiavimo metodu, nustatytu Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS].

Mokymo nurodymai

Perskaitykite saugos duomenų lapą.

Pagrindinės literatūros sąrašas ir duomenų šaltiniai

Tiekėjo SDS (2022.10.12)
Lietuvos higienos norma HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“.

Vartojamos santrumpos ir akronimai

DNEL: išvestinis poveikio nesukeliantis lygis
LC50: mirtina koncentracija 50% (mirtinos koncentracija mediana): koncentracija, kuriai esant žūva 50% paveiktų organizmų

LD50: mirtina dozė 50% (mirtinos dozės mediana): dozė, kuriai esant žūva 50% paveiktų organizmų

PBT: Išliekanti, biologiškai besikaupianti, toksiška medžiaga.

PNEC: numatoma poveikio nesukelianti koncentracija

vPvB: labai išliekanti ir labai biologiškai besikaupianti medžiaga

Versija

1

Parengė

„Sweco Finland Oy“

Komentarai

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija paremta esamais viešosios informacijos šaltiniais, pvz., galiojančiais teisės aktais, pasiekiamais užbaigto saugos duomenų lapo išleidimo metu, bei informacija apie Kliento gaminius, kurią Klientas pateikė „Sweco“. Klientas atsako už „Sweco“ pateiktos informacijos tikslumą ir naujumą.