



SAKRET VSM

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Užtaškomasis sanavimo tinkas

SAKRET VSM

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Sanuojamam pagrindui pašiuškštinti ir sukibimui su tinku pagerinti. Vidaus ir išorės darbams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas:

UAB „SAKRET LT“

Adresas:

Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai

Telefonas:

+370 347 53577

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas:

labor@sakret.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojaus klasė ir kategorijos kodas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

| Pavojingumo klasė | Pavojingumo kategorija | Pavojingumo frazės kodai |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Odos dirginimas | Skin Irrit. 2 | H315: Dirgina odą |
| Smarkus akių pažeidimas/ akių dirginimas | Eye Dam. 1 | H318: Smarkiai pažeidžia akis |

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

| | |
|--|---|
| Pavojinga medžiaga: Portlandcementis Signalinis žodis: Pavojinga | |
| Pavojingumo frazės: | H318 Smarkiai pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. |
| Atsargumo frazės: | P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P310 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas. |

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų kurios atitiktų **vPvB** ir **PBT** kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą ir **endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatytų kriterijų** pagal Reglamentą (ES) 2017/2100.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

Produkte yra chromato reduktorių, todėl vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis yra mažesnis nei 2mg/kg (0,0002%) sausos cemento masės. Netinkamai laikant ar patekus drėgmei chromatų reduktoriai praranda savo efektyvumą ir cementas/rišiklis, kuris liečiasi su oda, gali sukelti sensibilizuojantį poveikį (H317 arba EUH203).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma, nes produktas atitinka „mišinio“ klasifikavimo kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008.

3.2 Mišiniai

Mišinio sudėtis: portlandcementis, gesintos kalkės, inertiniai užpildai, priedai.

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

| Komponento pavadinimas | CAS numeris | EINESC numeris | Masė % | Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP) |
|------------------------|-------------|----------------|----------|--|
| Portlandcementis | 65997-15-1 | 266-43-4 | >10-<20 | Eye Deam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1B H317 STOT SE3 H335 |
| Kalcio hidroksidas | 1305-62-0 | 215-137-3 | >3-<10 | Eye Deam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 STOT SE3 H335 |
| Metalo dulkės | 68475-76-3 | 270-659-9 | 0,05-2,5 | Eye Deam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1B H317 STOT SE3 H335 |

Nurodytų pavojų (H) frazių visas tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendri nurodymai:** Pirmąją pagalbą teikiantys asmenys gali nenaudoti individualias apsaugos priemones, bet jie turi vengti kontakto su šviežiu cementiniu skiediniu.
- Įkvėpus:** Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Nepraėjus dirginimui ir esant rimtiems kvėpavimo sutrikimams, kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos:** Nuvilkite užterštus rūbus ir avalynę, odą nuplauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui ir atsiradus nudegimams kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis:** Neleisti nukentėjusiam trinti akių. Jei yra kontaktiniai lęšiai, juos reikia išsiimti. Nukentėjusiam palenkus galvą žemyn ir atkėlus vokus, ne mažiau kaip 15 minučių, akis praplauti tekančiu vandeniu. Akių neplauti stipria srove ir netrinti – galima pažeisti rageną. Simptomams nepraėjus, būtina kreiptis į akių gydytoją.
- Prarijus:** Išskalauti burną vandeniu. Be medicininės priežiūros vėmimo neskatinti. Įtarus apsinuodijimą šia medžiaga, nedelsiant kreiptis į gydytoją arba į apsinuodijimo kontrolės ir informacijos biurą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Kvėpavimo takams:** Kosėjimas. Pastovus, ilgalaikis dulkių įkvėpimas padidina riziką susirgti plaučių ligomis.
- Odai:** Paraudimas. Mišinys ilgo kontakto su oda metu gali sukelti dermatitą. Ilgalaikis kontaktas su šlapiu mišiniu gali sukelti odos dirginimą ar nudegimus.
- Akims:** Paraudimas, perštėjimas. Pastovus akių kontaktas su mišiniu gali sukelti sunkias, negrįžtamas traumas.

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

Nėra.

Tęsinys kitame puslapyje

Puslapis 2 iš 9



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Bendri duomenys: Mišinys nedegus ir nesproguš.
Tinkamos gesinimo priemonės: Visos: smėlis, putos, anglies dioksido arba milteliniai gesintuvai.
Netinkamos gesinimo priemonės: Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra.

5.3 Patarimai gaisrininkams Specialių priemonių nėra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti apsauginius rūbus, apsauginius akinius, pirštines. Esant dideliame dulkeliumi, naudoti kaukes kvėpavimo takams apsaugoti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Mišinys pagal sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip kenksmingas aplinkai. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sausas mišinys: Naudoti sauso valymo būdus kurie nesukelia dulkelio, pvz. dulkių siurbliai. Negalima naudoti suspausto oro. Esant dulkeliumi naudoti šlapią valymą: purkštuvus arba žarnas (smulki dulksna, siekiant išvengti dulkelio). Šlapią mišinį susemti ir leisti sukietėti. Kai šlapiasis arba vakuuminis valymas neįmanomas, bet galimas sausas valymas naudojant šluotas, darbuotojai privalo dėvėti tinkamas asmenines apsaugos priemones ir vengti dulkelio. Vengti mišinio įkvėpimo ir susilietimo su oda.

Šlapias mišinys: Šlapią mišinį susemti į tarą, leisti mišiniui sukietėti ir likviduoti pagal galiojančias statybinių atliekų tvarkymo taisykles.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Informacija apie tinkamas asmens apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.
Atliekų tvarkymas pateiktas 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Bendros rekomendacijos: Vengti produkto dulkelio. Laikytis 6.3 punkte nurodytų tvarkymo reikalavimų. Mažinti mišinio patekimą į aplinką, vengti išsiliejimų ir laikyti toliau nuo kanalizacijos.

Darbo higienos rekomendacijos: Dėvėti apsauginius rūbus, apsauginius akinius, pirštines. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo. Nusivalyti užterštus drabužius ir nusiimti užterštą apsaugos priemones prieš įeinant į valymui skirtas zonas.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas: Sandėliuoti sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, vėsioje ir sausoje vietoje. Garantinis sandėliavimo laikas – 12 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Reikalavimai pakuotei: Turi būti sandari, mechaniškai patvari.

Laikymo sąlygos: Saugoti nuo drėgmės ir vandens. Laikyti toliau nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Konkretus naudojimo būdas: Mišinys maišomas su vandeniu, konkretus gauto skiedinio naudojimo būdas nurodytas ant pakuotės.



SAKRET VSM

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Mišinio komponentų ribinės vertės darbo aplinkos ore pagal LT HN 23:2011:

| Cheminė medžiaga | | Koncentracijos ribinė vertė | | | | | | Poveikio žymuo |
|--------------------------------------|-----------|---|-----|---|-----|------------------------------|-----|----------------|
| | | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) | | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) | | Neviršyta ribinė vertė (NRV) | | |
| Pavadinimas | CAS Nr. | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| Cemento dulkės | | | | | | | | |
| -Įkvepiamoji frakcija | | 10 | - | - | - | - | - | - |
| -alveolinė frakcija | | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Kalcio hidroksidas (gesintos kalkės) | 1305-62-0 | 5 | - | - | - | - | - | O* |

O*- medžiaga patenka per nepažeista odą.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudoti priemones, kurios sumažina dulkių susidarymą ir padeda išvengti dulkių patekimą į aplinką, pvz. dulkių surinkimą, ištraukiamąją ventiliaciją ir t.t.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo sistemos apsauga:



Jei darbo metu yra grėsmė susidaryti didelei dulkių koncentracijai, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugines priemones: respiratorius ar puskaukes FFP1 ar FFP2 klasės (atitinkančius standartą EN 149) arba kaukes su P2 tipo filtrais (atitinkančius standartą EN 143).

Odos apsauga:



Dėvėti nepralaidžias, atsparias dilumui ir šarmams apsaugines pirštines (atitinkančias standartą EN 374), batus ir darbinius drabužius ilgomis rankovėmis. Galima naudoti apsauginius kremus.

Akių apsauga:



Esant galimybei produktui patekti į akis, būtina naudoti apsauginius akinius ar apsauginę veido kaukę atitinkančius standartą EN 166.

Higienos priemonės:



Darbo metu negalima valgyti ir gerti. Po darbo kruopščiai nusiplauti neuždengtas kūno vietas, jei reikia, naudoti specialius kremus.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Produkto nepilti į nuotekų sistemas ar vandens telkinius.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fizinė būseną | Kieta medžiaga. |
| Spalva | Pilkos spalvos. |
| Kvapąs: | Bekvapė. |
| Lydymosi temperatūra | >1250 °C |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Netaikoma, nes nėra skysta medžiaga. |
| Degumas | Nedegi. |
| Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos: | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| Plūpsnio temperatūra | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

| | |
|---|-------------------------------------|
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| Skilimo temperatūra | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| pH: | 11-13,5 |
| Kinematinė klampa | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| Tirpumas vandenyje (T=20°C): | Apie 0,1-1,5 g/l (cemento). |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | Netaikoma, nes neorganinis mišinys. |
| Garų slėgis | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| Tankis | 1500-1600 kg/m³ |
| Santykinis garų tankis | Netaikoma, nes kieta medžiaga. |
| Dalelių savybės | Dalelių dydis iki 4,0 mm. |

9.2 Kita informacija

| | |
|--|------------|
| Tirpiojo Cr (VI) koncentracija skiedinyje: | ≤ 0,0002 % |
|--|------------|

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Įprastomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis sausas mišinys yra stabilus. Sumaišytas su vandeniu sukietėja į stabilią masę.

10.2 Cheminis stabilumas

Tinkamai sandėliuojant mišinys išlieka stabilus (žr. 7 skirsnį). Šlapias mišinys yra šarminė medžiaga ir nesuderinama su rūgštimis, amonio druskomis, aliuminiu ir kitais netauriaisiais metalais. Cementas tirpsta druskos rūgštyje, susidaro koroziją sukeliančios silicio tetrafluorido dujos. Cementas reaguoja su vandeniu, sudarydamas silikatus ir kalcio hidroksidą.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Sandėliuojant drėgnomis sąlygomis, gali susidaryti gabalai ir suprastėti produkto kokybė.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, amonio druskos, aliuminis ir kiti ne taurieji metalai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis sąlygomis produktas neskyla.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

| Pavojingumo klasės | Kat. | Poveikis |
|-------------------------------------|------|--|
| Ūmus toksiškumas | - | Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. <i>Portlandcementis</i> (CAS:65997-15-1): Per burną: duomenų nėra. Per odą: triušis, 24 h, 2000 mg/kg – be mirtinų atvejų). Įkvėpiant: (įkvėpiant/žiurkė, 4h/diena/3mėnesiai): >1 g/m ³ .3) Be mirtinų atvejų. Prarijus LD ₅₀ > 2000 mg/kg, žiurkė LOAEC 0,05 mg/m ³ įkvėpiamo kvarco (plaučiai) <i>Kalcio hidroksidas</i> (CAS:1305-62-0) nėra ūmiai toksiškas: Per burną LD ₅₀ > 2000 mg / kg (metodas OECD 425, žiurkė) Per odą LD ₅₀ > 2500 mg / kg (metodas OECD 402, triušis) Įkvėpiamas: neturima duomenų |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | 2 | Remiantis turimais duomenimis, produktas reikalauja klasifikavimo kaip dirginantis odą. |

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1**SAKRET VSM**

| | | |
|--|---|---|
| | | <i>Portlandcementis (CAS:65997-15-1)</i> - užsitęsęs sąlytis su oda gali sukelti staigų odos skilinėjimą, išsausėjimą. <i>Kalcio hidroksidas (CAS:1305-62-0)</i> dirgina odą (OECD 404, in vivo triušio). |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) dirginimas | 1 | Remiantis turimais duomenimis, produktas reikalauja klasifikavimo kaip dirginantis akis. Tiesioginis kontaktas su mišiniu gali pažeisti ragena, sukelti staigų arba uždelstą dirginimą ar uždegimą. <i>Portlandcemenčio (CAS:65997-15-1)</i> apskaičiuotas dirginimo indeksas -128. <i>Kalcio hidroksidas (CAS:1305-62-0)</i> gali sukelti rimtus akių sužalojimų (akių dirginimo tyrimas, in vivo, triušiu). |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | - | Remiantis turimais duomenimis, produktas nereikalauja klasifikavimo kaip jautrinantis odą. Dėl mišinio didelio pH gali pasireikšti dermatitas. Cemente esantis vandenyje tirpus Cr (IV) gali sukelti alerginį kontaktinį dermatitą. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, kalcio jonai nesukelia alerginių reakcijų, jie yra būtina žmogaus mitybos dalis. Dėl šarminio poveikio -poveikis lokalinis trumpalaikis. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | - | Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. <i>Portlandcementis (CAS:65997-15-1)</i> - nėra jokių požymių. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – neatitinka klasifikavimo kriterijų, kalcis yra būtina žmogaus mitybos dalis. |
| Kancerogeniškumas | - | Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. Nėra nustatyta ryšio tarp <i>portlandcemenčio (CAS:65997-15-1)</i> poveikio ir vėžio. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – neatitinka klasifikavimo kriterijų, kalcis yra būtina žmogaus mitybos dalis. |
| Toksiškumas reprodukcijai | - | Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. <i>Portlandcementis (CAS:65997-15-1)</i> - remiantis žmonių patirtimi nėra įrodymų. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – neatitinka klasifikavimo kriterijų, kalcis yra būtina žmogaus mitybos dalis. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | - | Remiantis turimais duomenimis, produktas reikalauja klasifikavimo kaip dirginantis kvėpavimo takus. <i>Portlandcemenčio (CAS:65997-15-1)</i> dulkės gali dirginti gerklę ir kvėpavimo takus. Viršijus galimas cemento poveikio ribines vertes gali atsirasti kosulys, čiaudulys ar dusulys. Įrodymų tendencijos parodo, kad cemento dulkės įtakoja kvėpavimo funkcijas, tačiau šiuo metu turimų įrodymų nepakanka, kad būtų galima tiksliai nustatyti poveikio dozės ir reakcijos santykį. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – vienkartinis poveikis, dulkės gali dirginti kvėpavimo takus. |
| STOT (kartotinis poveikis) | - | Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. <i>Portlandcemenčio (CAS:65997-15-1)</i> - ilgalaikis įkvėpiamų cemento dulkių, viršijančių profesinio poveikio ribą, gali sukelti kosulį, dusulį ir lėtinis obstrukcinis kvėpavimo takų pokyčius. Esant mažoms koncentracijoms, lėtinio poveikio nepastebėta. <i>Kalcio hidroksidas (CAS 1305-62-0)</i> – kartotinas poveikis nenustatytas. |
| Aspiracijos pavojus | - | Netaikomas, nes produktas nėra naudojamas kaip aerozolis. |

11.1.2 Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus:

- Įkvėpus:** Galimas nosies gleivinės ir kvėpavimo takų dirginimas, pernelyg didelis dulkių įkvėpimas gali sąlygoti perštėjimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą ir dusimą.
- Po sąlyčio su oda:** Gali dirginti odą ir sukelti raudonį, užsitęsęs ir negydomas gali sukelti alergiją.
- Po sąlyčio su akimis:** Gali stipriai dirginti, iššaukti ašarojimą, trinant akis galima pažeisti akies ragena.
- Prarijus:** Didelių kiekių nurijimas yra mažai tikėtinas, bet jei taip nutinka gali pasireikšti virškinimo trakto dirginimas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Cemento dulkės gali apsunkinti esamas kvėpavimo ligas tokias kaip emfizema ar astma ir esamas odos ar akių ligas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas nėra pavojingas aplinkai.

Portlandcemenčio (CAS:65997-15-1) ekotoksikologiniai bandymai su dafnijomis (*Daphnia magna*) ir dumbliais (*Selenastrum coli*) parodė nedidelį toksikologinį poveikį. LC50 ir EC50 vertės negalėjo būti nustatytos. Nėra jokių nuosėdų fazės toksiškumo požymių.

Kalcio hidroksido (CAS 1305-62-0) ekotoksiškumas labai mažas:

-žuvys, LC50 (96h): 50,6 mg/l (gėlavandenės žuvys); 457 mg/l (jūrinės žuvys)

- vandens bestuburiai, EC50 (48h): 49,1 mg/l (gėlas vanduo): 158 mg/l (jūros vanduo).

EC50 (72h) gėlo vandens dumbliai: 184,57 mg/l.

NOEC (72 h) gėlo vandens dumbliai: 48mg/l.

NOEC (14d) jūrų vandens bestuburiams: 32 mg/l.

EC10/LC10 arba NOEC dirvožemio makroorganizmams: 2000 mg/kg dirvožemio.

EC10/LC10 arba NOEC dirvožemio mikroorganizmams: 12000 mg/kg dirvožemio.

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Netaikoma, kadangi mišinys sudarytas iš neorganinių medžiagų. Sukietėjęs pavojaus aplinkai nekelia.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma, kadangi mišinys sudarytas iš neorganinių medžiagų. Sukietėjęs pavojaus aplinkai nekelia.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Netaikoma, kadangi mišinys sudarytas iš neorganinių medžiagų. Sukietėjęs pavojaus aplinkai nekelia.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Patekęs didelis produkto kiekis į vandenį ar dirvožemį gali sukelti trumpalaikį lokalinį vandens pH padidėjimą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Sausas mišinys:

EWC kodas: 10 13 11- sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10.

Galimas produkto pakartotinas naudojimas, priklausomai nuo galiojimo laiko ir laikymo sąlygų. Nepilti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant dirvožemio.

Panaudotas ir

sukietintas produktas:

EWC kodas: 17 01 01 - betonas.

Sukietėjęs produktas yra šalinamas kaip mineralinė statybinė atlieka pagal vietos savivaldos galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.

Pakuotė:

EWC kodas: 15 01 01 - popieriaus ir kartono pakuotės.

Sausą, tuščią produkto pakuotę šalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Produktui nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA,) reikalavimai ir klasifikavimas nereikalingas.

14.1 JT numeris ar ID numeris

Netaikoma.

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3 Vežimo pavojingumo klasė

Netaikoma.

14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma.

14.5 Pavojus aplinkai

Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra specialių atsargumo priemonių, išskyrus tas kurios paminėtos 8 skyriuje.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAI (EB): Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 286/2011, 528/2012.
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. V-824/A1-389 (2011 m. rugsėjo 1 d.) Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“. ĮSAKYMAS Nr. V-695/A1-272 2018 birželio 12 d, dėl LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ pakeitimo.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. D1-637 (2006 m. gruodžio 29 d.) Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. 722 (2003 m. gruodžio 30 d.) „Dėl Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Nuorodos į pakeitimus

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 01 02, **Versija:** .4.1

Padaryti pakeitimai: Saugos duomenų lapuose informacija pateikiama pagal ES 2020/878 II priedo reikalavimus ir pakeičia visas ankstesnes versijas.

Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

| | |
|----------------|---|
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| Skin Sens. | Odos jautrinimas. |
| Skin Irrit. | Odos dirginimas. |
| Eye Dam. | Smarkus akių pažeidimas. |
| STOT SE | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis). |
| ADN | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais. |
| ADR/RID | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais/geležinkeliais. |
| CAS | Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris. |
| EINECS numeris | Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris. |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija. |
| IBC kodeksas | Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas. |
| ICAO | Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos. |
| IMGD | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. |
| LC50 | Medžiagos mirtina dozė, sukianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį. |
| MARPOL | Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. |
| NOEC | Koncentracija be pastebimo poveikio. |
| PBT | Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas. |
| STOT | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui. |
| vPvB | Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas. |

Pagrindinis duomenų šaltinis

Saugos duomenų lapas parengtas remiantis produkto gamintojo pateikta informacija.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Europos
Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.1

SAKRET VSM

Informacijos vertinimo metodai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pats mišinys nebuvo ištirtas jo pavojingoms savybėms nustatyti, tačiau yra pakankamai duomenų apie atskiras pavojingas sudedamąsias chemines medžiagas, todėl siekiant apibūdinti mišinio keliamus pavojus šie duomenys buvo panaudoti taikant 9 straipsnio 4 dalyje ir I priedo 3 ir 4 dalyse minimoms atskiroms pavojingumo klasėms nurodytas jungiamąsias taisykles.

Pastaba

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su produktu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių mišinio savybių. Informacija taikytina produktą naudojant pagal paskirtį ir mes neprisiimame atsakomybės už praradimus, sukeltus dėl jo netinkamo naudojimo.