

**Medžiagos saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį**

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

1 Medžiagos / mišinio ir gaminančios bendrovės / įmonės duomenys**Gaminio duomenys****Prekės pavadinimas:** weber.vetonit LR+ Pintatasoite**Gaminio numeris:** 358P0903**Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos / preparato paskirtis:** statybų chemija**Duomenų saugos lapo teikėjo duomenys****Gamintojas / tiekėjas:**

Saint-Gobain Weber Oy Ab

P.d. 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinkis

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Faks. +358-9(0)10-44 22 295

Elektroninis paštas: info@e-weber.fiwww.e-weber.fi**Pagalbos telefonas:**

+358-(0)9-47 19 77

Apsinuodijimų informacijos centras

Haartmanninkatu 4

SF-00290 Helsinkis

2 Galimi pavojai**Medžiagos arba gaminio klasifikacija****Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminytis pagal CLP reglamentą neklasifikuojamas kaip sveikatai arba aplinkai pavojingas produktas.

Klasifikavimas pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB direktyvą: neklasifikuotas.**Ženklimas****Ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:** nereikalingas.**Pavojaus piktogramos:** nereikalingos.**Signalinis žodis:** nereikalingas.**Atsargumo frazės:** nereikalingos.**Papildomi duomenys:** nereikalingi.**Kiti pavojai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** neturi PBT medžiagų.**vPvB:** neturi vPvB medžiagų.**3 Sudėtis ir duomenys apie sudedamąsias dalis****Cheminės savybės:** mišiniai.**Aprašymas:** sausas skiedinys.**Pavojingos sudedamosios medžiagos:** nereikalinga.**Kitos sudedamosios medžiagos:**

Iš sintetinio rišiklio (su polimeru) ir neorganinio užpildo (kalcio karbonato) paruoštas pusgaminis.

LT

(tęsinys 2 psl.)

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

Prekės pavadinimas: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(1 psl. tęsinys)

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: kvėpuoti grynu oru.**Oda:**

Medžiaga paprastai nedirgina odos.

Nuplauti šiltu vandeniu.

Pakliuvus į akis: pravėrus vokus plauti tekančiu vandeniu kelias minutes.**Nurijus:** praskalauti burną ir gerti daug vandens.**Informacija gydytojui arba kitiems pirmąją pagalbą teikiantiems specialistams****Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas**

Svarbios papildomos informacijos nėra.

Neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumo indikacija

Svarbios papildomos informacijos nėra.

5 Priešgaisrinės priemonės

Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:CO₂, miltelių gesintuvai arba vandens srovė. Didesni gaisrai gesinami vandens srove arba alkoholiu atspariomis putomis.**Specialūs medžiagos arba mišinio keliami pavojai:** svarbios papildomos informacijos nėra.**Patarimai ugniagesiams****Specialios apsaugos priemonės gaisro atveju:** specialios apsaugos priemonės nereikalingos.

6 Veiksmai nenumatyto medžiagos nutekėjimo į aplinką atveju

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros

Vengti dulkių susidarymo.

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti produktui patekti į kanalizacijos sistemą arba vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Sausi milteliai ir drėgna masė nuplaunami vandeniu. Sukietėjęs produktas šalinamas mechaniniu būdu.

Nuorodos į kitus skirsnius

Žr. 7 skyrių, kuriame pateiktos instrukcijos apie saugų naudojimą.

Žr. 8 skyrių, kuriame pateiktos instrukcijos apie asmens saugos priemones.

Žr. 13 skyrių, kuriame pateiktos instrukcijos apie utilizavimą.

7 Naudojimas ir sandėliavimas

Naudojimas

Saugaus naudojimo nurodymai

Nesudaryti dulkių.

Dulkinose patalpose turi būti dulkių šalinimo priemonė.

Apsaugos nuo gaisro ir sprogimo nurodymai: speciali apsauga nereikalinga.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Reikalavimai dėl sandėliavimo patalpų ir talpų

Laikyti neatidarytose originaliose pakuotėse.

Nurodymai dėl sandėliavimo kartu su kitomis medžiagomis: neprivalomi.**Papildomi nurodymai dėl sandėliavimo sąlygų:** laikyti sausoje vietoje.

(tęsinys 3 psl.)

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

Prekės pavadinimas: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(2 psl. tęsinys)

Specifinis galutinis naudojimas: svarbios papildomos informacijos nėra.

8 Profilaktika ir asmeninės apsaugos priemonės

Kontrolės parametrai

Kenksmingi ingredientai su ribinėmis vertėmis darbo aplinkos ore

CAS-nr. Medžiagos pavadinimas % Tipas Vertė Vienetas

Naudojant gaminį galimai susidarancio junginio HTP vertė:

Įprasta neorganinių dulkių HTP vertė: 10 mg/m³ (8 val.).

Poveikio kontrolės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

Įprastos apsaugos ir higienos priemonės:

Naudojant chemikalą laikytis įprastų atsargumo priemonių.

Kvėpavimo organų apsauga: kvėpavimo organų apsaugos priemonė rekomenduojama maišant ir šlifuojant.

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės.

Akių apsauga: apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: apsauginiai drabužiai.

9 Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines ypatybes

Bendri duomenys

Būvis

Būvis:	milteliai.
Spalva:	balta.
Kvapaspas:	beveik bekvapis.
Kvapospas atsiradimo slenkstis:	nenustatytas.

pH vertė 20 °C temperatūroje: < 9 (DIN 19261)
sumaišius su vandeniu.

Būvio pokytis

Lydimosi taškas / lydymosi sritis:	nenustatyta.
Virimo taškas / virimo sritis:	nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra: nenustatyta.

Degumas (kietos medžiagos, dujos): gaminys nedegus.

Užsiliepsnojimo temperatūra: nenustatyta.

Skilimo temperatūra: nenustatyta.

Sprogumas: gaminys nesprogstantis.

Sprogumo ribos

Apatinė:	nenustatyta.
Viršutinė:	nenustatyta.
Oksidacijos savybės:	nenustatytos.

Garų slėgis: nenustatytas.

Sausos masės tankis:	1,0–1,3 g/cm ³
Garų tankis:	negalima naudoti.
Garavimo greitis:	negalima naudoti.

(tęsinys 4 psl.)

LT

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

Prekės pavadinimas: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(3 psl. tęsinys)

Tirpumas vandenyje/išsimaišymas

Vandenyje: išsimaišo.

Pasiskirstymo koeficientas: (n-oktanolis/vanduo): nenustatytas.

Klumpumas

Dinaminis: nenustatytas

Kinetinis: nenustatytas

Tirpiklio koncentracija

Organiniai tirpikliai: 0,0 %

EU-VOC 0,00 %

Kietųjų dalelių koncentracija: 100,0 %

Kiti duomenys: svarbios papildomos informacijos nėra.

10 Stabilumas ir reakingumas

Reakingumas: reaguodamas su vandeniu produktas sukietėja ir tampa stabilia mase.**Cheminis stabilumas:** stabilus esant rekomenduojamoms naudojimo ir laikymo sąlygoms.**Pavojingų reakcijų galimybė:** nežinoma apie jokiais pavojingas reakcijas. **Vengtinės sąlygos:** drėgmė sandėliuojant.**Nesuderinamos medžiagos:** svarbios papildomos informacijos nėra.**Pavojingi skilimo produktai:** nėra žinomų pavojingų skilimo produktų.

11 Toksiškumo duomenys

Informacija apie toksinį poveikį: gaminy nesklasifikuojamas kaip kenksmingas sveikatai.**Tiesioginis toksiškumas****Dirginimas ir ėdumas****Odai:** nedirgina.**Akims:**

silpnai dirgina.

Dulkės gali sukelti mechaninį dirginimą.

Ijautrinimas: gaminy jautrinamojo poveikio neturi.

12 Pavojaus aplinkai duomenys

Toksiškumas**Toksiškumas vandens organizmams:** neklasifikuojamas kaip kenksmingas vandens organizmams.**Patvarumas ir skaidomumas**

Gaminy biologiškai

neskaidus.

Neorganinė medžiaga.

Savybės aplinkos sistemose**Bioakumuliacinis potencialas:** nesikaupia organizmuose**Judumas dirvožemyje:** svarbios papildomos informacijos nėra.**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** neturi PBT medžiagos.**vPvB:** neturi vPvB medžiagos.**Kitas nepageidaujamas poveikis:** svarbios papildomos informacijos nėra.LT
(tęsinys 5 psl.)

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

Prekės pavadinimas: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(4 psl. tęsinys)

13 Utilizavimo nurodymai

Atliekų tvarkymo metodai**Rekomenduojama:** nedidelius kiekius galima sunaikinti kartu su buitinėmis atliekomis.**Europinis atliekų katalogas**

Galimas atliekų kodo numeris. Atliekų kodo numeris nustatomas atsižvelgiant į atliekų kilmės procesą.

10 13 99	atliekos, kurios kitur neminimos
----------	----------------------------------

Pakuotės**Rekomenduojama:** sunaikinti pagal oficialius nurodymus.

14 Pervežimo duomenys

JT numeris ADR, ADN, IMDG, IATA	nerikalingas
Oficialus gabenimo pavadinimas ADR, ADN, IMDG, IATA	nerikalingas
Gabenimo pavojingumo klasė ADR, ADN, IMDG, IATA klasė	nerikalinga
Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA	nerikalinga
Pavojus aplinkai	netaikoma
Specialiosios atsargumo priemonės naudotojams	netaikoma
Nesupakuotų krovinių vežimas MARPOL 73/78 II priedą ir IBC	netaikoma
Papildoma informacija:	nepavojinga medžiaga pagal pirmiau pateiktą anibrėžimą
JT „Modelių reglamentas“:	-

15 Teisinių nurodymų duomenys

Su konkrečia chemine medžiaga arba mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai

Svarbios papildomos informacijos nėra.

Chemikalo pavojingumo įvertinimas: chemikalo pavojingumo įvertinimas nėra atliktas.

16 Kiti duomenys

Saugos duomenų lapo duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis. Duomenų lapas negarantuoja gaminio savybių ir nesudaro pagrindo juridiniams sutarties santykiams.

Medžiagos saugumo duomenų lapą paruošė:

Saint-Gobain Weber Oy Ab

QEHS

P.d. 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinkis

(tęsinys 6 psl.)

LT

**Medžiagos saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB direktyvos 31 straipsnį**

Spausdinimo data: 2013-04-16

Peržiūrėta: 2013-04-16

Prekės pavadinimas: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(5 psl. tęsinys)

Kontaktiniai duomenys:

Tel. +358-(0)10-44 22
00
Faks. +358-(0)10-44 22
520

**Sutrumpinimai ir
santrumpos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais)

IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (angl. *International Maritime Code for Dangerous Goods*)

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija (angl. *International Air Transport Association*)

GHS: Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema (angl. *Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*)

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (angl. *Chemical Abstracts Service*) (Amerikos chemikų draugijos skyrius)

Naudoti šaltiniai: aktualūs chemines medžiagas reglamentuojantys teisės aktai.

Papildymai, panaikinimai ir pakeitimai

Atnaujinta pagal reglamentą nr. 453/2010/ES. Pakeisti punktai pažymėti žvaigždute (*).