

1 Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotetunniste

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

Artikkelinumero: 358P0903

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/valmisteen käyttötarkoitus Rakennuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja:

Saint-Gobain Weber Oy Ab

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

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

Fax +358-(0)10-44 22 295

sähköposti: info@e-weber.fi

www.e-weber.fi

Hätäpuhelinnumero:

+385-(0)9-47 19 77

Myrkytystietokeskus

Haartmanninkatu 4

SF-00290 Helsinki

2 Vaaran yksilöinti

Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi.

Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai direktiivin 1999/45/EY mukaisesti Ei luokiteltu.

Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Ei tarpeellinen

Varoitusmerkit Ei tarpeellinen

Huomiosana Ei tarpeellinen

Vaaralausekkeet Ei tarpeellinen

Lisätietoja: Ei tarpeellinen

Muut vaarat

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei sisällä PBT-aineita.

vPvB: Ei sisällä vPvB-aineita.

3 Koostumus ja tiedot aineosista

Kemialliset ominaisuudet: Seokset

Kuvaus: Kuivalaasti

Vaaraa aiheuttavat aineosat: Ei tarpeellinen

Muut aineosat:

Synteettisestä sideaineesta (mm. polymeeri) ja epäorgaanisesta täyteaineesta (kalsiumkarbonaatti) sekoitettu puolivalmiste.

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(jatkuu sivulta 1)

4 Ensiaputoimenpiteet

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**Hengitys:** Huolehdittava raittiin ilman saannista.**Iho:**

Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Huuhdottava lämpimällä vedellä.

Roiskeet silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja.**Nieleminen:** Huuhdotaan suu ja juotetaan runsaasti vettä.**Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille:****Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

5 Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusaineet**Sopivat sammutusaineet:**CO₂, jauhesammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihulla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla.**Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**Palontorjuntaa koskevat ohjeet****Erityiset suojaimet tulipaloa varten:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä pölyn muodostumista.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.**Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**

Kuiva pulveri ja märkä massa pestään pois vedellä. Kovettunut tuote poistetaan mekaanisesti.

Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

7 Käsittely ja varastointi

Käsittely:**Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Vältettävä pölyämistä.

Pölyävissä tiloissa on oltava pölynpoisto.

Palo- ja räjähdysuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei vaadita.**Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet****Varastointi:****Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**

Säilytettävä avaamattomissa alkuperäispakkauksissa.

Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.**Lisätietoja varastointiolosuhteisiin:** Varastoitava kuivassa paikassa.

(jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 16.04.2013

Tarkistus: 16.04.2013

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulta 2)

8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikan ilman haitalliseksi tunnetun pitoisuuden raja-arvo:

CAS-nro. Aineen nimi % Laji Arvo Yksikkö

Tuotteen käytön aikana mahdollisesti syntyvän yhdisteen HTP-arvo:

Yleinen HTP-arvo epäorgaaniselle pölylle 10mg/m³ (8h).

Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtainen suojavarustus:

Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Kemikaalin käsittelyssä on noudatettava tavanomaisia varotoimenpiteitä.

Hengityssuoja: Hengityssuojaimen käyttö on suositeltavaa sekoitettaessa ja hiottaessa.**Käsiensuojaus:** Suojakäsineet.**Silmiensuojaus:** Suojalasit**Ihonsuojaus:** Suojavaatetus

9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Yleiset tiedot

Olomuoto:

Olomuoto:	Jauhe
Väri:	Valkoinen
Haju:	Melkein hajuton
Hajukynnys:	Ei määrätty.

pH-arvo 20 °C lämpötilassa: < 9 (DIN 19261)
veteen sekoitettuna

Olosuhteen muutos:

Sulamispiste/sulamisarvo:	Ei määritelty.
Kiehumispiste/kiehumisarvo:	Ei määritelty.

Leimahduspiste: Ei määritelty.

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Tuote ei ole syttyvää.

Syttymislämpötila: Ei määrätty.

Hajoamislämpötila: Ei määrätty.

Räjähdysominaisuudet: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Räjähdyksrajat:

Alempi:	Ei määrätty.
Ylempi:	Ei määrätty.

Hapettavat ominaisuudet

Ei määrätty.

Höyrynpaine: Ei määritelty.

Irtotiheys:	1,0-1,3 g/cm ³
Höyryntiheys:	Ei voida käyttää.
Höyrystyminenopeus:	Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 4)

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(jatkuu sivulta 3)

Liukenevuus/sekoittuvuus**Veteen:** Sekoittuva.**Jakaantumiskerroin (n-oktanolivesi):** Ei määrätty.**Viskositeetti:****Dynaaminen:** Ei määritelty**Kinemaattinen:** Ei määritelty**Liutainainepitoisuus:****Orgaaniset liuottimet:** 0,0 %**EU-VOC** 0,00 %**Kiintoainepitoisuus:** 100,0 %**Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus****Reaktiivisuus** Veden kanssa sekoitettuna kovettuu stabiiliksi massaksi.**Kemiallinen stabiilisuus** Stabiili suositelluissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Tiedossa ei ole vaarallisia reaktioita.**Vältettävät olosuhteet** Kosteus varastoitaessa.**Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.**11 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista** Tuotetta ei luokitella terveydelle haitalliseksi.**Välitön myrkyllisyys:****Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys****Ihoon:** Ei ärsyttävää vaikutusta.**Silmiin:**

Lievästi ärsyttävä.

Pöly voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä.

Herkistyminen: Tiedossa ei ole herkistävää vaikutusta.**12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****Myrkyllisyys****Myrkyllisyys vesieliöille:** Ei ole luokiteltu vesieliöille haitalliseksi.**Pysyvyys ja hajoavuus**

Tuote ei ole biologisesti hajoava.

Epäorgaaninen materiaali.

Käyttäytyminen eri ympäristöolosuhteissa:**Biokertyvyys** Ei rikastu organismeissa.**Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****PBT:** Ei sisällä PBT-aineita.**vPvB:** Ei sisällä vPvB-aineita.**Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 16.04.2013

Tarkistus: 16.04.2013

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(jatkuu sivulta 4)

13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jätteiden käsittelymenetelmät

Suositus: Pieniä määriä voidaan hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.

Euroopan jäteluettelo

Mahdollinen jättekoodi. Todellinen jättekoodi määräytyy jätteen syntyprosessin perusteella.

10 13 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
----------	--

Pakkaukset:

Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

14 Kuljetustiedot

YK-numero

ADR, ADN, IMDG, IATA Ei tarpeellinen

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR, ADN, IMDG, IATA Ei tarpeellinen

Kuljetuksen vaaraluokka

ADR, ADN, IMDG, IATA
luokka Ei tarpeellinen

Pakkausryhmä

ADR, IMDG, IATA Ei tarpeellinen

Ympäristövaarat:

Ei voida käyttää.

Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei voida käyttää.

Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 - sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei voida käyttää.

Lisätietoja:

Ei vaarallinen aine ylläolevan määritelmän mukaan.

UN "Model Regulation":

-

15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

16 Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Tiedote ei ole takuu tuotteen ominaisuuksista eikä luo oikeudellisesti sitovaa sopimussuhdetta.

Käyttöturvallisuustiedotteen julkaisija:

Saint-Gobain Weber Oy Ab

QEHS

PL 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

(jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 16.04.2013

Tarkistus: 16.04.2013

Kauppanimi: weber.vetonit LR+ Pintatasoite

(jatkuu sivulta 5)

Yhteystiedot:

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

Fax +358-(0)10-44 22 520

Lyhenteet ja lyhytnimet:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Käytetyt tietolähteet Ajantasainen kemikaalilainsäädäntö.**Lisäykset, poistot ja muutokset**

Päivitetty asetuksen 453/2010/EU mukaiseksi. Muuttuneet kappaleet merkitty *:llä.

FI