

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

1. JAGU Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis****1.1.1 Kaubanduslik nimetus**

Lakka® Levysiloite LS

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1 Kasutusotstarve**

Polümeeri baasil, anorgaanilist baasainet (kaltsiumkarbonaati) sisaldav toode vuugilintide kinnitamiseks kipsplaadi pindadele või siseseinte ja vahelagede tasandamiseks kuivades ruumides.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**1.3.1 Tootja, importija vm**

Lakan Betoni Oy

Postiaadress

PL 42

Sihtnumber ja -koht

80101 Joensuu

Telefon

020 748 1200

Telefaks

020 748 1260

E-post

ville.katainen@lakka.fi

1.4 Hädaabitelefoni number**1.4.1 Number, nimi ja aadress**

Myrkytystietokeskus (Mürgistusteabekeskus) Helsingi, avatud 24 h/ööpäev
+358 9 471 977 (otse); +358 9 4711 (keskjaam)

2. JAGU Ohtude identifitseerimine**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.

Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

2.2 Mürgistuselemendid

Puuduvad.

2.3 Muud ohud

Tolm: võib põhjustada hingamiselundite ärritust.

3. JAGU Koostis/teave koostisainete kohta**3.2 Segud****3.2.1 Ohtu põhjustavad koostisosad**

CAS/EÜ number ja reg. nr	EINECS	Nimetus	Sisaldus	Klassifitseerimine
1332-58-7		Kaoliin	< 0,6 %	HTP- norm, 8. jagu

4. JAGU ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Kahtluse korral või haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti poole.

4.1.2 Pärast sissehingamist

Toote sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

4.1.3 Pärast kokkupuudet nahaga

Pesta sooja veega.

4.1.4 Pärast silma sattumist

Loputada viivitamata rohke veega, kaasaarvatud silmalaugude alused.

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

- 4.1.5 Pärast allaneelamist**
Teadvusel kannatanule anda rohkelt vett juua.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Võib põhjustada hingamiselundite ärritust.
- 4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**
Ravida vastavalt haigusnähtudele.

5. JAGU TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Tulekustutusvahendid**
- 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid**
Mittepõlev. Kasutage keskkonna seisukohast sobivaid kustutusmeetodeid.
- 5.1.2 Sobimatud kustutusvahendid**
Teave puudub.
- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni. Ummistumisoht.
- 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
Kasutada suruõhuseadmeid ja kaitseriietust.

6. JAGU MEETMED ÕNNETUSJUHTUMI KORRAL

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Vältida tolmu teket. Kasutada isikukaitsevahendeid.
- 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni. Ummistumisoht.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Koguda koheselt kokku labida või tolmuimejaga. Vältida tolmu sattumist õhku (st tolmuiseid pindasid suruõhuga puhastades). Ülejäägid loputada maha veega.
- 6.4 Viited muudele jagudele**
Isikukaitsevahendid, vt 8. jagu. 13. JAGU: Jäätmekäitlus

7. JAGU KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Vältida tolmu teket. Tolmu esinemisel kasutada hingamiskaitsevahendit.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Kaitsta niiskuse eest.
- 7.3 Erikasutus**
Teave puudub.

8. JAGU KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
Teave puudub.
- 8.1.1 Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (HTP)**
1332-58-7 Kaoliin 2 mg/m³ (8 h)
alveoolidesse sattuv fraktsioon (HTP2011)
- 8.1.2 Muud piirväärtused**
Teave puudub.
- 8.1.3 Teistes riikides kehtestatud piirväärtused**
Teave puudub.

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

- 8.1.4 DNEL**
Teave puudub.
- 8.1.5 PNEC**
Teave puudub.
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Tehnilised tõrjemeetmed**
Tagada hea ventilatsioon.
- 8.2.2 Isiklikud kaitsemeetmed**
- 8.2.2.1 Hingamisteede kaitse**
Tolmu esinemisel kasutada hingamiskaitsevahendit.
- 8.2.2.2 Käte kaitsmine**
Kindad.
- 8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine**
Kaitseprillid.
- 8.2.2.4 Naha kaitsmine**
Pikkade varrukatega riietus.
- 8.2.2.5 Hügieenimeetmed**
Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vaheaegade alguses ja kohe pärast toote käitlemist pesta käsi ja nägu.
- 8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.

9. JAGU FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- Välimus**
Pulber, valge
- Lõhn** Nõrk
- Lõhnalävi** Teave puudub.
- pH** 7-9 (vesilahusena)
- Sulamis-/külmumispunkt** Teave puudub.
- Keemise algpunkt ja keemisvahemik** Teave puudub.
- Leekpunkt** Teave puudub.
- Aurustumiskiirus** Teave puudub.
- Süttivus (tahked ained, gaasid)** Mittesüttiv.
- Plahvatusomadused**
- Alumine plahvatuspiir** Teave puudub.
- Ülemine plahvatuspiir** Teave puudub.
- Aururõhk** Teave puudub.
- Aurutihedus** Teave puudub.
- Suhteline tihedus** Teave puudub.
- Lahustuvus (lahustuvused)**
- Vees lahustuvus** ~ 0,014 g/l (18 °C)
- Lahustuvus rasvades (õlilahusti, milline)** Mittelahustuv.
- Jaotustegur: n-oktaanol/vesi** Teave puudub.
- Isesüttimistemperatuur** Teave puudub.
- Lagunemistemperatuur** Teave puudub.
- Viskoossus** Teave puudub.
- Plahvatusohtlikus** Teave puudub.
- Oksüdeerivus** Teave puudub.

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

- 9.2 Muu teave**
Teave puudub.

10. JAGU PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Teave puudub.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Teave puudub.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Teave puudub.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Kaitsta niiskuse eest.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Happed.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Teave puudub.

11. JAGU TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
Teave puudub.
- 11.1.1 Akuutne toksilisus**
Teave puudub.
- 11.1.2 Ärritavad ja sööbivad omadused**
Ei põhjusta nahaärritust. Võib põhjustada hingamiseldute ärritust. Võib põhjustada silmade ärritust.
- 11.1.3 Sensibiliseerimine**
Ei sisalda ülitundlikkust põhjustavaks klassifitseeritud koostisosa, mis võib põhjustada allergilist reaktsiooni.
- 11.1.4 Kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus**
Teave puudub.
- 11.1.5 Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude**
Teave puudub.
- 11.1.6 Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude**
Teave puudub.
- 11.1.7 Sisehingamisel ohtlik**
Teave puudub.

12. JAGU ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- 12.1.1 Mürgine veorganismidele**
Teave puudub.
- 12.1.2 Mürgine teistele elusorganismidele**
Teave puudub.
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1 Biolagunemine**
Ei ole oma omadustelt biolagunev.
- 12.2.2 Keemiline lagunduvus**
Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 12.3 Bioakumulatsioon**
Teave puudub.

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

- 12.4 Liikuvus pinnases**
Teave puudub.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused**
Antud segu ei sisalda püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) aineid.
Antud segu ei sisalda väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Teave puudub.

13. JAGU JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
Tühi pakend: võib viia jäätmekäitluskeskusesse või hävitada põletamise teel vastavalt kohalikule seadusandlusele.
- 13.2 Jääkide/kasutamata toodetega seotud jäätmed**
Väiksemad hulgad: võidakse käidelda koos olmejäätmetega.

14. JAGU VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO number** Toode ei ole maantee- ja raudteetranspordi määrustikus klassifitseeritud ohtlikuks.
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** -
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** -
- 14.4 Pakendirühm** -
- 14.5 Keskkonnaohud** Puuduvad.
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale**
Teave puudub.
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas Marpol 73/78 lepingu II lisaga ja IBC koodeksiga**
Teave puudub.

15. JAGU REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid**
Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas, 8. jagu.
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
Teave puudub.

16. JAGU MUU TEAVE

- 16.1 Muutused võrreldes eelneva versiooniga**
Üleminek CLP-klassifikatsioonile.
- 16.2 Lühendite selgitus**
- **REACH** - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist
 - **CLP** - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
 - **HTP** - ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
 - **DNEL** - tuletatud mittetoimiv tase
 - **PNEC** - arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon
 - **PBT** - püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine
 - **vPvB** - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lakka® Levysiloite LS

Kuupäev: 26.03.2013

Eelmine kuupäev: 16.08.2012

16.3 Teabeallikad

Kasutusohutuse informatsioon, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, lisa VI, tabel 3.2, määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, lisa VI, tabel 3.1

16.4 Klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või direktiivile 1999/45/EÜ, määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, lisa VI, tabel 3.2, määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, lisa VI, tabel 3.1

16.6 Töötajate koolitus

Tagada kasutajatele piisav teave, juhendamine ja väljaõpe. Vaata lisatud ohutuskaarti ja/või kasutusjuhendit.