

Toote ohutuskaart

Koostamise kuupäev: 01.01.2007

1. TOOTE JA TOOTE TURUSTAMISE EEST VASTUTAVA ISIKU IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Toote identifitseerimine: BONUSVIA universaalne absorbent
- 1.2 Toote kasutusala:
Toode on mõeldud vedelreostuse kõrvaldamiseks. Sobib kasutamiseks: õli, bensiini, rasvade, hapete või kemikaalide jms absorbeerimiseks sise- ja välitingimustes.
- 1.3 Kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine
Valmistaja: BonusVia OÜ
Asukoha aadress: Kurtna tee, Kurtna küla
75518 Saku vald, Harjumaa
Eesti
Telefoninumber: 56251069, 5151505
Faks: 6731655
E-posti aadress: info@bonusvia.com
- 1.4 Hädaabi telefon
Häirekeskuse hädaabi telefoninumber: 112
Tootja hädaabi telefoninumber: 56251069, 5151505

2. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 2.1 Ülevaade koostisest:
Bioloogiline polümeer, töödeldud savi, kaltsium.
CAS number: 3824909590
- 2.2 Andmed koostisainete kohta:
Konsentratsioon:

Periodic ID	CAS	Conc.	mg / kg
P	2804700000	2.3	x
Al	7601100000	< 10	x
Co	8105101000	< 2	x
Cr	8112203100	< 1	x
Cu	7402000000	< 2	x
Fe	7205290000	26	x
Mn	8111001100	1.4	x
Mo	8102100000	2.2	x
Ni	2502100000	< 0.5	x
V	8112401100	< 1	x
Ca	2805210000	< 300	x
Mg	8104110090	< 25	x
K	2805190000	< 50	x
Na	2805110000	200	x

3. OHTLIKKUS

Füüsikalis-keemilised ohud: Ei kvalifitseeru tule- ega plahvatusohtlikuks.
Tervisele ohtlikkus: Aine ei ole klassifitseeritud tervisele ohtlikuks.
Keskkonnoehtlikkus: Aine ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Sissehingamisel: Värske õhk.
 - 4.2 Allaneelamisel: Juua natukene vett ja piima. Suure koguse allaneelamisel pöörduda arsti poole.
 - 4.3 Nahaga kokkupuutel: Pesta veega.
 - 4.4 Silma sattumisel: Loputada silmi rohke veega.
-

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode on mittepõlev.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Aine ei ole klassifitseeritud tervisele ja keskkonnale ohtlikuks. Laialipuistunud aine pühkida kokku

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine
 - Erilisi meetmeid ette ei nähta
 - 7.2 Hoidmine
 - 7.2.1 Hoidmise tingimused: Hoida suletud mahutites või pakendites, sise- või välistingimustes. Kaitsta intensiivse soojuse eest.
-

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE

- 8.1 Ohutegurite piirväärtused:
 - Ei ole normeeritud
 - 8.2 Kokkupuute ohjamine
 - 8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:
 - Enne pause ja töö lõppu pesta käed. Pärast pikaajalist kontakti nahaga on hea nahka kreemitada, sest toode absorbeerib ka nahalt õli ja rasva. Vajadusel kasutada kaitsekindaid. Silma sattumist tuleks vältida.
-

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldteave
 - Kuju graanulid 0,5-5mm
 - Olek tahke
 - Värvus helehall, pruunide graanulitega
 - Lõhn nõrk

9.2	Oluline tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave:
pH	4,5 – 5,5
sulamistemperatuur:	lühiajaliselt üle 1000 °C, pikemaajaliselt 250 °C
keemispunkt:	puudub
leekpunkt:	üle 1000 °C
isesüttimispunkt:	puudub
plahvatuspiirid:	puudub
lahustuvus vees:	ei lahustu
soojusliku lagunemise temperatuur:	puudub

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused: Püsiv normaaltingimustel.
 - 10.2 Välditavad materjalid: Ei ole teada.
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Pole klassifitseeritud kui ohtlik tervisele.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Vastavalt olemasolevale informatsioonile pole klassifitseeritud kui keskkonnale ohtlik.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Toote jäätmed: Võib käidelda nagu tavalist jäädet ja suunata tavajäätmete käitluskeskusesse. Samuti on absorbent ja kasutatud absorbent bioloogiliselt lagunev ja seda saab kompostida koos teiste bioloogiliselt lagunevate jäätmetega.
 - 13.2 Pakendi jäätmed: Keemilis-füüsikaline käitlemine või põletamine.
-

14. VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO (UN) number: -
 - 14.2 Veose ohuklass/ADR klass: -
-

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- 15.1 Teave märgistusel
 - 15.1.1 Ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus:
-
 - 15.1.2 Riskilaused:
-
 - 15.1.3 Ohutuslaused:
S25 Vältida silma sattumist
-

MÄRKUS: Informatsioon põhineb käesoleval ajal meie kasutuses olevatel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult töötervishoiu, tööohutuse ja keskkonnakaitse vajadustest lähtuvalt. Informatsiooni ei tohi tõlgendada kui toote ükskõik millise omaduse garantiid.