

## TERMÉK BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. AZONOSÍTÓ ADATOK

- 1.1 Termék megnevezése: **KEKKILÄ OPM 025 W MULTIPACK R7013**
- 1.2 Gyártó: Kekkilä OY                      Tel: +358 (0)20 790 4800  
Ayritie 8D                              Fax: +358 (0)20 790 4830  
01510 Vantaa  
Finnország
- Forgalmazó**                              **Malagrow Kft., 5000 Szolnok, Újszászi út 38.**
- 1.3 Vészhelyzet esetén hívható telefonszám                      Tel: +36 56 411 404

### 2. ÖSSZETÉTEL ÉS INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

- 2.1 Kémiai megnevezés                      Tőzegmoha (Sphagnum)
- 2.2 Eredet                                      Ez a tőzeg termék olyan, a barna Sphagnum tőzegmohából gondosan válogatott anyagok keveréke, amely a természetben is előforduló biológiai hatóanyagokat tartalmaz. A termék közepes minőségűre rostált, meszet és műtrágyát.
- 2.3 Osztályba sorolás

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS/ AZONOSÍTÁS

- 3.1 Fő veszélyforrások                      Nem veszélyes
- 3.2 Különleges veszélyforrások                      Nem veszélyes

### 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1 Belélegzés                              A csomagolásban lévő tőzeg nedvességtartalma olyan magas, hogy nem képez port. Használata során azonban a tőzeg kiszáradhat, ezért érdemes légzésvédelmi védőeszközöket használni.
- 4.2 Bőrrel való érintkezés                      Nincs ismert veszély.
- 4.3 Szembe kerülés                              A porszemcsék enyhébb szemirritációt okozhatnak. Ilyenkor öblítsük ki a szemet vízzel.
- 4.4 Lenyelés                                      Nincs ismert veszély.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG; TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 5.1 Oltáshoz használható anyagok    | A tőzeg nem jól ég. Tűz esetén vízzel eloltható. |
| 5.2 Különleges kitettség, veszélyek | Nincs  |
| 5.3 Védőruházat                     | Általános tűzvédelmi felszerelés.                |

## 6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ÉS VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

- |                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 6.1 Személyi óvintézkedések         | N.a. |
| 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések | N.a. |
| 6.3 Feltakarítás módja              |      |

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- |             |   |
|-------------|---|
| 7.1 Kezelés | Használja a csomagoláson található utasításoknak megfelelően. |
| 7.2 Tárolás | Hűvös, száraz helyen tárolandó.                               |

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 8.1 Higiénia               | A munka során biztosítani kell a megfelelő szellőzést. Előzzük meg a tőzeg kiszáradását. Amennyiben szükséges, adjunk vizet a tőzeghez annak érdekében, hogy megakadályozzuk a porképződést. |
| 8.2 Légzésvédelem          | Porképződés esetén használjon védőmaszkot.   |
| 8.3 Kéz védelme            | Nem szükséges  |
| 8.4 Szem védelme           | Nem szükséges  |
| 8.5 Bőr védelme            | Normál munkaruha   |
| 8.6 Kitettség határértékei | Nincs  |

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- Megjelenési forma, külalak	Laza struktúra
- Szín	Barna
- Szag	Enyhe szag
- Olvadáspont	Nincs meghatározva
- Robbanás-veszélyes alkotóelemek	Nincs meghatározva
- pH érték vízben	5.4 – 6.9 (1+5 – elemzési módszer)
- Térfogatsűrűség	75 – 105 kg/m <sup>3</sup> szárazon
- Oldhatóság vízben	nem oldódik

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1 Stabilitás

10.2 Kerülendő körülmények A hosszantartó meleg csökkenti a termék használhatóságát.

10.3 Más anyagokkal való érintkezés Nincs kerülendő anyag.

10.4 Veszélyesség Nincsenek bomlástermékek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 Akut mérgező hatás

11.1.1 Általános Nincs

11.2 Szembe kerülés Nincs

11.3 Bőrrel való érintkezés Nincs

11.4 Lenyelés Nincs

11.5 Belélegzés Nincs

11.6 Krónikus hatások Nincs

