



BIZTONSÁGI ADATLAP DSM 3 W 25D R7496

A biztonsági adatlap összhangban van a Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

1. INFORMÁCIÓ AZ ANYAGRÓL/KEVERÉKRŐL ÉS A CÉGRŐL/GYÁRTÓRÓL

Dátum: 29.03.2017

1.1. Azonosító adatok

Termék megnevezése: **DSM 3 W 25D R7496**

Kémiai megnevezés: Tőzegmoha (Sphagnum)

Cikkszám 5517496, 5537496

Termék megnevezés: Ez a tőzeg a barna Sphagnum tőzegmohából gondosan válogatott anyagok keveréke. A termék finom szerkezetűre rostált, meszet és műtrágyát tartalmaz.

1.2. Az anyag/keverék megfelelő felhasználása és ellenjavallatok

Az anyag használata

Professzionális táptalaj

1.3. A gyártó és a biztonsági adatlap adatai

Kekkilä Oy

Äyritie 8 D

01510

Vantaa

Finland

Tel 020 790 4910

<http://www.kekkilaprofessional.com>

Céggjegyzék száma 0558734-9

1.4. Sürgősségi telefonszám

Tel.: +358 207 904 800

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS/ AZONOSÍTÁS

2.1. Az Anyag/keverék besorolása

Veszélyforrások Nem veszélyes

2.2. Címke elemek

Címke REACH

Annex XVI szerint Információ a címkén

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Nem veszélyes

3. ÖSSZETÉTEL ÉS INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

3.2. Keverék

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés: A csomagolásban lévő tőzeg nedvességtartalma olyan magas, hogy nem képez port. Használata során azonban a tőzeg kiszáradhat, ezért érdemes légzésvédelmi védőeszközöket használni.

Bőrrel való érintkezés: Nincs ismert veszély.

Szembe kerülés: A porszemcsék enyhébb szemirritációt okozhatnak. Ilyenkor öblítsük ki a szemet vízzel.

Lenyelés: Nincs ismert veszély.

4.2. legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

5. TŰZVESZÉLYESSÉG; TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltáshoz használható anyagok

A tőzeg nem jól ég. Tűz esetén vízzel eloltható.

5.2 Különleges kitettség, veszélyek

5.3 Védőruházat

Általános tűzvédelmi felszerelés.

6. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet

Személyi óvintézkedések N.a.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések N.a.

6.3 Feltakarítás (Eszközök és módszerek)

6.4. Egyéb hivatkozás

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használja a csomagoláson található utasításoknak megfelelően

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenség

Hűvös, száraz helyen tárolandó

7.3. Különleges használat

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Expozíció ellenőrzése

Elővigyázatossági intézkedések az expozíció elkerülésére

A termékkel kapcsolatos intézkedéseket, hogy megakadályozzák

exponálás: 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

Légzésvédelem Porképződés esetén használjon védőmaszkot.

Kéz védelme Nem szükséges

Szem/arc védelme Nem szükséges

Bőr védelme Normál munkaruha

Egyéb információk

Kitettség határértékei: Nincs

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Alap 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	80-120 kg/m ³ szárazon

9.2. Egyéb információ

Fizikai veszélyek

Oldhatóság vízben

Nem oldódik.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség

10.2. Kémiai stabilitás

10.3. Lehetséges veszélyes reakciók

10.4. Kerülendő körülmények

A hosszantartó meleg csökkenti a termék használhatóságát.

10.5 Más anyagokkal való érintkezés

Nincs kerülendő anyag.

10.6 Veszélyesség

Nincsenek bomlástermékek.

11.Toxikológiai információk.

11.1 Információk a mérgező hatásokról

Általános

Akut mérgező hatás Nincs

Szembe kerülés Nincs

Bőrrel való érintkezés Nincs

Lenyelés Nincs

Belélegzés Nincs

Krónikus hatások Nincs

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Lassan, biológiai úton bomlik le a természetben.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. PBT eredmények és vPvB értékelés

12.6. Egyéb káros hatások

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradék hasznosítás módszerei Felhasználható talaj javítására
Egyéb információk Normál szállítás

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN szám

14.2. UN besorolás, szállítási név

ADR Nem alkalmazható

RID Nem alkalmazható

IMDG Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

14.7. Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code szerint nagy mennyiségben/tömegesen szállítva

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályok/jogszabályok kifejezetten az anyagra/keverékre.

Korlátozások Nincs

Egyéb címkézési követelmény Nincs

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Szállító/Gyártó megjegyzései:

A biztonsági adatlapban közölt információk helyesek. A közzététel időpontjában meglévő legjobb tudásunk és ismereteink szerint készült. Az információk csak útmutatásként szolgálnak a biztonságos használatra, feldolgozása, tárolása, szállítása, ártalmatlanításra, mentesítésre és nem minősül garanciának vagy minőségi előírásnak. Az információk csak a megjelölt speciális termékre/anyagra vonatkoznak, más termékkel anyaggal kombinálva vagy más anyaggal keverve nem érvényes, kivéve, ha ez a szövegben fel van tüntetve.

Egyéb információk:

Kekkilä DSM 3W 25D R 7496 egy azonnal felhasználható, kertészeti tőzegmoha alapú anyag amely finomra rostált. Meszet és műtrágyát tartalmaz.

A tőzeg nyersanyaga a tiszta legmagasabb minőségű homogén Sphagnum tőzegmoha, mely természetes biológiai hatóanyagokat tartalmaz, mely segít megóvni a növényeket a betegségektől és elősegíti a növény egészséges fejlődését.

Bővebb információért kérjük olvassa el a termék műszaki adatlapját, használati útmutatóját.

Verzió 1

A biztonsági adatlapért felelős : Kekkilä Oy