

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

Kibocsátási dátum: 2017/02/17

## DCM GRASS-CARE

### 1. szakasz: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termék azonosítása

Termékforma	Árucikk
Kereskedelmi név	DCM Grass-Care
Termékkód	1001450
Típus:	Trágya

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és az ellenjavallt felhasználások

##### 1.2.1 Azonosított felhasználások

Az anyag / keverék felhasználása	Trágya
1.2.2 Ellenjavallatok	nem ismert

#### 1.3 A biztonsági adatlap kiadójának adatai

De Ceuster Meststoffen n.v. (DCM)  
Bannerlaan 79  
B – 2280 Grobbendonk BELGIUM  
Tel: +32(0)14 25 73 57 Fax: +32 (0)14 21 76 02  
e-mail: dcm@dcm-info.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszámok:

Forgalmazó: 06-30-9541884  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: 06 1 476 6464;  
Éjjel-nappal elérhető, ingyenesen hívható: 06 80 20 11 99

### 2. Szakasz: Veszélyességi besorolás :

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**1272/2008 [CLP] EU szabályozása szerint**

Nincs besorolva

**Káros fizikokémiai, emberi egészség és környezeti hatások**

Nincs információ

#### 2.2 Címkézés

**Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet [CLP] szerint**

Az EK direktívák vagy a vonatkozó nemzeti előírások szerint a termékre nincs címkézési kötelezettség.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Nem ismert

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

### 3. Szakasz: Összetétel, összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1 Anyag

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverék

Ez a keverék nem tartalmaz a REACH II. Mellékletének 3.2 pontjára vonatkozó anyagokat.

### 4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1 Elsősegélynyújtás

Elsősegély nyújtási intézkedés általános	szükség esetére legyen a tartály vagy a címke kéznél
Elsősegély nyújtási intézkedés belégzés esetén:	biztosítsa friss levegő belégzését
Elsősegély nyújtási intézkedés bőr kontaktus esetén:	mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel
Elsősegély nyújtási intézkedés szem kontaktus esetén:	amennyiben a szembe kerül, öblítse tiszta vízzel kb 10-15 percre, ha van kontaktlencse, távolítsa el és folytassa az öblítést
Elsősegély nyújtási intézkedés lenyelés esetén:	öblítse ki a száját, tartsa be az orvosi utasítást.

#### 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nincs információ

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

### 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések:

#### 5.1 Oltóanyag:

Alkalmazható oltóanyag

víz, poroltó, hab, széndioxid

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs információ

#### 5.3 Javaslat a tűzoltók számára

Tűzvédelmi utasítások

Védelem tűzoltás közben

Óvatosan vegyen részt minden vegyi tűz elleni küzdelemben. Kerülje a tűzoltó víz használatát. Ne kezdjen tűzoltásba megfelelő védőfelszerelés nélkül. Használjon légzőkészüléket, teljes védőruházatot.

### 6. Szakasz: Intézkedések véletlen kiszóródás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1 Nem sürgősségi személyzet számára

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

Sürgősségi intézkedések

kerülje a szem és bőr kontaktust

### 6.1.2 **Sürgősségi személyzet részére**

Nincs további információ

### 6.2 **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Kerülje a környezetbe jutást

### 6.3 **A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai**

Elhatárolás

gyűjtse össze a kiszóródott anyagot

Tisztítás

Ezt az anyagot és tartályát biztonságos módon, a helyi jogszabályok szerint kell kezelni.

A termék mechanikusan összegyűjthető. A földön, söpörje vagy lapátolja megfelelő tartályba.

### 6.4 **Hivatkozás más szakaszokra**

Nincs további információ

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

### 7.1 **Biztonságos kezelés előírásai**

Biztonságos kezelés

Kerülje az érintkezést bőrrel és szemmel.

óvintézkedései:

Higiéniai intézkedések

A termék használata közben ne fogyasszon, ne igyon vagy dohányozzon. Mosson kezet és az egyéb kitett területeket enyhe szappannal és vízzel étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, és amikor elhagyja a munkahelyet.

### 7.2 **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tárolás

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.

Vegyes tárolás tilalma

Tartsa távol ételtől, italtól, állateledeltől

Tároló helyiség

Tárolja száraz helyen. Védje a napfénytől. Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa távol a fagytól. A tárolóeszközt tartsa zárva.

Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.

### 7.3 **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Ne egye igya meg a terméket, ne adja állatoknak

## 8. Szakasz: Expozíció ellenőrzése / személyi védelem

### 8.1 **Ellenőrzési paraméterek**

nem ismert

### 8.2 **Kitettség ellenőrzés**

Környezeti kitettség

Ne kerüljön a környezetbe

Egyéb információ

Ne egyen, igyon és ne dohányozzon a szerrel való munkavégzés során. Ne egy és ne igya meg. Ne használja állateledelnek.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai jellemzők

### 9.1 **Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

Fizikai állapot	szilárd
Megjelenési forma	MINIGRAN mikrogranulátum 800-2500 mikron között, 80%.ban 1000-2000 mikron
Szín:	barna
Szag:	jellegzetes
Szagküszöb	nincs adat
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát = 1)	nincs adat
Olvadáspont	nincs adat
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladáspon	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Relatív gőzsűrűség 20 ° C-on	nincs adat
Relatív sűrűség	nincs adat
Sűrűség	560-700 g/l
Oldódás	nincs adat
Log Pow	nincs adat
Kinematikai viszkozitás	nincs adat
Dinamikus viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Robbanási határok	nincs adat

### 9.2 Egyéb információk

Nincsenek

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között szállítás, tárolás, használat során nincs reakció

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

### 10.3 Véletlen reakciók lehetősége

Normál körülmények között nincs reakció

### 10.4 Kerülendő körülmények

Nincs

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál szállítás, tárolás és használat során nem keletkezhetnek

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:	nincs besorolva
Bőr irritáció	nincs besorolva
Súlyos szemkárosodás/irritáció	nincs besorolva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	nincs besorolva
Csírsejt-mutagenitás	nincs besorolva
Rákkeltő	nincs besorolva
Reprodukciós toxicitás	nincs besorolva
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	nincs besorolva
Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)	nincs besorolva
Belégzési veszély	nincs besorolva

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nincs információ

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság

Teljesen lebomlik CO<sub>2</sub>, víz és ásványi anyagokká, amelyeket növényi tápanyagnak tekintünk.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs további információ

### 12.4 Talajban való mobilitás

Nincs további információ

### 12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Nincs információ

### 12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb információk

Kerülje a környezetbe jutást. Kerülje a bekerülést a nyílt vizekbe, a folyókba és a tavakba oxigénhiány és eutrofizáció elkerülése érdekében.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladékgazdálkodási módszerek

A terméket műtrágyaként használják. Ártalmatlanítás előtt ellenőrizze mezőgazdasági felhasználás lehetőségét.

Hulladékkezelési ajánlások

A helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően biztonságos módon ártalmatlanítsa. Kerülje a kijuttatást a környezetbe.

Egyéb információ

A csomagolóanyagot más célra ne használja.

## 14. Szakasz: Szállítási információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN előírásainak megfelelően

### 14.1 ENSZ Szám

UN Szám (ADR)

nem alkalmazható

UN Szám (IMDG)

nem alkalmazható

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

UN Szám (IATA)	nem alkalmazható
UN Szám (ADN)	nem alkalmazható
UN Szám (RID)	nem alkalmazható

### 14.2 ENSZ szerinti szállítási megnevezés

Szállítási megnevezés (ADR)	nem alkalmazható
Szállítási megnevezés (IMDG)	nem alkalmazható
Szállítási megnevezés (IATA)	nem alkalmazható
Szállítási megnevezés (ADN)	nem alkalmazható
Szállítási megnevezés (RID)	nem alkalmazható

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

ADR	
Szállítási veszélyességi osztály (ADR)	nem alkalmazható
IMDG	
Szállítási veszélyességi osztály (IMDG)	nem alkalmazható
IATA	
Szállítási veszélyességi osztály (IATA)	nem alkalmazható
ADR	
Szállítási veszélyességi osztály (ADR)	nem alkalmazható

RID

Szállítási veszélyességi osztály (RID)	nem alkalmazható
--	------------------

### 14.4 Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR)	nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG)	nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA)	nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN)	nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID)	nem alkalmazható

### 14.5 Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes	nem
Tengerszennyező	nem
Egyéb információ	kiegészítő információ nincs

### 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás	nem alkalmazható
Tengeri szállítás	nem alkalmazható
Légi szállítás	nem alkalmazható
Belvízi szállítás	nem alkalmazható
Vasúti szállítás	nem alkalmazható

### 14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

## 15. Szakasz: Szabályozás

### 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

#### 15.1.1 EU-Szabályozás

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistájában szereplő anyagot

#### 15.1.2 Nemzeti Szabályozás

# DCM GRASS-CARE

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

## 16. Szakasz: Egyéb információk

Nincs

### SDS EU (REACH Annex II)

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és a termék leírását csak egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményeknek megfelelően kívánja leírni. Ezért nem lehet úgy kell értelmezni, hogy garantálja a termék bármely tulajdonságát