

DCM RÓZSATÁP
BIZTONSÁGI ADATLAP
(EU) 2015/830 rendelet szerint

Kibocsátási dátum: 2018/11/13

Verzió: 18.01

DCM RÓZSATÁP

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

1.1 Termék azonosítása

Termékforma	Árucikk
Kereskedelmi név	DCM Rózsatáp
Termékkód	1000160-1000161-1000199-1001477-1002529-1003059-1003761-1003781-1003794
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

DCM RÓZSATÁP

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

Nem ismert

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 pár percig, ha van kontaktlencse, távolítsa el, ha lehetséges, 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, víz

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Toxikus anyag szabadulhat fel 500°C fölött

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 RÓZSATÁP

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, száraz helyen tárolandó. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól. A tárolóeszközt tartsa zárva. Tartsa távol ételtől, italtól, állateledeltől

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 Kitétség ellenőrzés

Környezeti kitétség

Egyéb információ

Ne kerüljön a környezetbe

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

Fizikai állapot

szilárd

Megjelenési forma

MINIGRAN mikrogranulátum 800-2500 mikron között, 80%.ban 1000-2000 mikron

DCM RÓZSATÁP

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

Szín:	barna
Szag:	jellegetes
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

Alumínium kálium

Fizikai állapot: kristályos. Szín: fehér. Szag: szagtalan.
pH: 3-3,5. Olvadáspont: 90 ° C. Oldhatóság vízben
20 ° C-on: 105 g / l.

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

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

DCM RÓZSATÁP

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

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

Akut toxicitás bízben	nincs besorolva
Krónikus vízi toxicitás	nincs besorolva

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság	Teljesen lebomlik CO ₂ , 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 informácók	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
UN Szám (IATA)	nem alkalmazható

13/11/20108 (Verzió 0.1)

5/ 7 oldal

DCM RÓZSATÁP

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830 rendelet szerint

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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

DCM RÓZSATÁP
BIZTONSÁGI ADATLAP
(EU) 2015/830 rendelet szerint

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