

**MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃**

(2-4 mm, szemcsés)

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A GYÁRTÓ/ VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**1.1. Készítmény azonosítása**

1.1.1. A készítmény formája	Nyers anyagok keveréke granulátummá préselés előtt
1.1.2 A készítmény kereskedelmi neve	MYCO'SOL PTC 13-0-6 +40 SO ₃ (2-4 mm, szemcsés)
1.1.3 Termékcsoport	Kereskedelmi termék

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve nem javasolt felhasználások**1.2.1 Megfelelő azonosított felhasználása**

Felhasználás fő kategóriája	Professzionális felhasználása a mezőgazdaságban
Ipari/Professzionális felhasználás részletezése	Kizárólag mezőgazdaságban történő professzionális felhasználásra korlátozva
Anyag / Keverék felhasználása	NK műtrágya (S) (N=nitrogén, K=kálium)

1.2.2 Nem javasolt felhasználás

Nincs további információ

1.3 A biztonsági adatlap kibocsátójának adatai:**FCA FERTILISANTS**

Z.I. Les Forges
08320 VIREUX-MOLHAIN – FRANCE
Tel: +33 (0)3 24 41 55 30 – Fax: +33 (0)3 24 37 04 25
fca@fca-fertilisants.com www.fca-fertilisants.com

1.4. Vészhelyzeti telefonszámok:

Ország	Szervezet / Vállalat	Címe	Vészhelyzeti telefonszám	Megjegyzés
Franciaország	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	
Magyarország	Egészségügyi Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat	1096 Budapest Nagyvárad tér 2.	+36 80 20 11 99	

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS/ AZONOSÍTÁS**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:****Besorolás az 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint:**

Nem besorolt

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok) teljes szövegezése: nem alkalmazandó

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

2.2. Címkeelemek

Címkeelemek az 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint:

Veszély piktogramok (CLP)	Nem alkalmazandó
Figyelmeztető szövegek (CLP)	Nem alkalmazandó
Figyelmeztető mondatok (CLP)	Nem alkalmazandó
Óvintézkedésre utaló mondatok (CLP)	Nem alkalmazandó
Egyéb óvintézkedésre utaló mondatok	
P102	Gyermekek elől elzárva tartandó!
P264	A használatát követően alaposan kezet kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362 + P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincsenek további információk

3. ÖSSZETÉTEL/ INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

3.1. Anyagok

ÖSSZETÉTEL:Nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

ÖSSZETÉTEL: Kétkomponensű só főként jótékony, nitrogént (ammónia) és káliumot tartalmazó talaj mikroorganizmusokkal, aminosavak termeléséből származó szulfát formájában

Összetevő neve	Termék azonosítója	Koncentráció	67/548/EK rendelet szerinti besorolás	1272/2008 (CLP) EK rendelet szerinti besorolás
Ammónia	(N°Cas) 7783-20-2 (N°CE) 231-984-1 (Indexszám) - (REACH regiszt.szám) 01-2119455044-46-XXXX	10 – 24 %	Nem besorolt	Nem besorolt
Kálium szulfát	(N°Cas) 7778-80-5 (N°CE) 231-915-5 (Indexszám) - (REACH regiszt.szám) -	5 – 15 %	Nem besorolt	Nem besorolt
Pseudomonas több faj	Nem besorolt	0,1 %	Nem besorolt	Nem besorolt
Trichoderma több faj	Nem besorolt	0,1 %	Nem besorolt	Nem besorolt
Coniothyrium több faj	Nem besorolt	0,1 %	Nem besorolt	Nem besorolt

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

Specifikus koncentráció határértékek:

Összetevő neve	Termék azonosítója	Specifikus koncentráció határértékek: DSD/DPD	Specifikus koncentráció határértékek: CLP
Ammónia	(N°Cas) 7783-20-2 (N°CE) 231-984-1 (Indexszám) -	Nem alkalmazandó	Nem alkalmazandó
Kálium szulfát	(REACH regiszt.szám) 01-2119455044-46-XXXX (N°Cas) 7778-80-5 (N°CE) 231-915-5 (Indexszám) - (REACH regiszt.szám) -	Nem alkalmazandó	Nem alkalmazandó
Pseudomonas több faj	Nem besorolt	0,1%	Nem besorolt
Trichoderma több faj	Nem besorolt	0,1%	Nem besorolt
Coniothyrium több faj	Nem besorolt	0,1%	Nem besorolt

R-mondatok és H-mondatok: Nem alkalmazandó

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS ÉS INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtás intézkedéseinek leírása

4.1.1 Általános elsősegélynyújtás

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz! (Mutassa be a termék címkéjét, amennyiben lehetséges)

4.1.2 Belélegzés utáni elsősegélynyújtás

Távolítsa el a szennyező anyag forrását vagy a sérültet vigye friss levegőre. Ha a lélegzés nehezen megy, a sérült személyt vigye friss levegőre, tartsa nyugalomban olyan helyzetben, ahol könnyebben tud lélegezni. Ha légzőszervek irritációja, szédülés, émelygés, hányinger vagy tudatvesztés áll fenn, akkor azonnal forduljon orvoshoz! Ha a légzés leállt, akkor adjon mesterséges lélegeztetést. Ha hányás lép fel, akkor a fej legyen alacsonyabban, mint a csípők, hogy a légutakat ezzel biztosítsa.

4.1.3 Bőrrel való érintkezés utáni elsősegélynyújtás

Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyezett ruházatot távolítsa el. A bőrét mossa le sok vízzel és szappannal. Irritáció fellépése esetén forduljon orvoshoz. Ha forró termék égette meg, a sérült területet hűtse le azonnal hideg vízzel és hívjon mentőt!

4.1.4 Szemmel való érintkezés utáni elsősegélynyújtás

Szemmel való érintkezése esetén: Mossa ki a szemeket folyamatosan vízzel több percen keresztül, a szemhéjakat emelje fel. A kontaktlencsákat távolítsa el, amennyiben lehetséges. Folytassa a szemek kiöblítését. Hívjon azonnali orvosi segítséget (mentők)! Konzultáljon szemészorvossal!

4.1.5 Lenyelés utáni elsősegélynyújtás

A száját mossa ki azonnal vízzel és igyon sok vizet. Ne próbáljon meg hányni! Azonnal forduljon orvoshoz!

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre további információ

4.3. Azonnali orvosi beavatkozást és különleges kezelést igénylő esetekre utaló jelek, jelzések

Nem áll rendelkezésre további információ

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

5. TŰZVESZÉLYESSÉG; TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK
5.1. Oltáshoz használható anyagok

Oltáshoz használható anyagok

 A termék nem gyúlékony. Az oltáshoz használható anyagok leginkább: hab, por vagy CO₂ a környező tüzek megfékezéséhez. Akadályozza meg, hogy az oltáshoz használt anyagok az ivóvíz rendszerekbe áramoljanak.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszélyesség

 A keverék nem éghető és nem gyúlékony.
 A termék nagyon magas hőmérsékleten bomlik (>235°C).
 Veszélyes bomlástermékek: nitrogén-oxidok, ammónia, aminok, kén-dioxid, vagy kén-trioxid.

5.3. Tanácsok a tűzoltók számára

Instrukciók tűzoltáshoz

Akadályozza meg, hogy az oltáshoz használt víz beszennyezze a környezetet.

Védelem tűz esetén

Használjon megfelelő légzőkészüléket és felszerelést! A gyújtóforrásokat távolítsa el. Az égő területre ne lépjen be megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzőkészüléket is!

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ÉS VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN
6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások
6.1.1 Nem vészhelyzeti személyzet számára

Védőfelszerelés

Munkavédelmi cipők (csizma), munkavédelmi kesztyű és védőszemüveg

Vészhelyzeti eljárás

Ne törje vagy őrölje a terméket, mert az porképződéssel jár. Por képződése esetén gondoskodjon megfelelő szellőzéstől és viseljen légzésvédő eszközt. Illetéktelen személyeket tartsa távol! A veszélyes területet jelölje ki. Biztosítson kellőképpen megfelelő szellőzést.

6.1.2 Vészhelyzeti személyzet számára

Védőfelszerelés

Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűket és szem/arcvédő eszközt!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a termék az ivóvíz rendszerekbe, a csatornahálózatba vagy a szennyvíztisztító rendszerekbe kerüljön.

6.3. Terület elhatárolásának módszerei és anyagai, feltakarítás

Takarítási eljárások

Mechanikus módon (seprű, lapát, stb.) A terméket gyűjtse össze. A maradékot öblítse le vízzel. Az öblítéshez használt vizet, a terméket és annak tároló edényét a helyi szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.4 Hivatkozás további bekezdésekre

Lásd még a 8. és 13. bekezdést.

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezelés céljából**

Óvintézkedések biztonságos kezeléshez	A munkaterületen biztosítson megfelelő szellőzést. A munkaterületen a termék használata közben ne egyen és ne igyon, ne dohányozzon. Viseljen megfelelő védőfelszerelést és ruházatot. Használat közben kerülje el a porképződést. A nagy zsákok kezelésekor alkalmazza a 90/269/EEK rendelet nehéz terhek kezelésére vonatkozó előírásait.
Higiéniiai intézkedések	A kezeit és egyéb, a termék használatának kitett területeket mossa le szappannal és vízzel mielőtt enne, inná vagy dohányozna, illetve amikor elhagyja a munkaterületet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás feltételei	Nedvességtől és fénytől tartsa távol!
Összeférhetetlen termékek	Kerülje a nitritek jelenlétét, máskülönben ammónia képződhet (lúgok hatása)
Tiltott vagy kevert tárolás	Tárolja vegyszerektől, ételektől, állateledelektől és más szennyezőanyagok távol!
Tárolásra használt terület	A tárolóedényt tartsa mindig szorosan lezárva száraz, levegős és jól szellőző helyen.
Különleges csomagolási előírások	A terméket tartsa az eredeti csomagolásában.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre további információ

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi expozíciós határérték nem áll rendelkezésre**

FRANCIAORSZÁG	Helyi név	Nem alkalmazandó
FRANCIAORSZÁG	OEL (mg/m ³)	Nem alkalmazandó
FRANCIAORSZÁG	OEL (ppm)	Nem alkalmazandó
FRANCIAORSZÁG	OLV (mg/m ³)	Nem alkalmazandó
FRANCIAORSZÁG	OLV (ppm)	Nem alkalmazandó

8.2. Expozíció ellenőrzése

Helyes mérnöki ellenőrzés	A termék tömörített, por képződése korlátozott. Por jelenléte esetén azonban viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (kesztyűk, maszk, védőszemüvegek). Biztonsági védőszemüveg. Munkavédelmi kesztyű. Munkavédelmi ruha. Nem megfelelő szellőzőtségek esetén: viseljen légzésvédelmi eszközt.
Egyéni védelem intézkedései, pl. egyéni védőfelszerelés	Viseljen megfelelő munkavédelmi ruházatot.
Kéz védelme	A megfelelő munkavédelmi kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem a gyártók egyéb minőségi sajátosságaitól és variációitól. Viseljen megfelelő kesztyűt. Nitril gumikesztyű (kövesse a gyártó utasításait).
Szem/arc védelme	Munkavédelmi védőszemüveg teljes védelemmel vagy teljes álarc

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

Légzésvédelem

Nem megfelelő szellőztetés vagy por képződése esetén: viseljen P1 vagy FFP1 típusú légzésvédelmi eszközt.



Környezeti expozíció ellenőrzése

Kerülje el, hogy a termék szennyezze a környezetet.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenési halmazállapot	Szilárd
Megjelenési forma	Szemcsés
Szín	Bézs
Szag	Nincs rendelkezésre álló adat
Szagküszöb	Nincs rendelkezésre álló adat
pH	Nincs rendelkezésre álló adat
Párolgási sebesség	Nincs rendelkezésre álló adat
Olvadáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Fagyáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Kezdeti forráspont és forrási tartomány	Nincs rendelkezésre álló adat
Lobbanáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs rendelkezésre álló adat
Bomláshőmérséklet	Nincs rendelkezésre álló adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	Nincs rendelkezésre álló adat
Gőznyomás	Nincs rendelkezésre álló adat
Gőz sűrűség 20 °C-on	0,8 – 0,9 g/cm ³
Fajsúly	Nincs rendelkezésre álló adat
Oldhatóság	50 – 60 g/100 ml vízben 20°C-on
Eloszlási hányados (N-octanol/víz) (LogKow)	Nincs rendelkezésre álló adat
Kinematikai viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Dinamikai viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanási tulajdonságok	Nincs rendelkezésre álló adat
Oxidálódási tulajdonságok	Nincs rendelkezésre álló adat
Felső/Alsó gyúlékonysági vagy robbanási határérték	Nincs rendelkezésre álló adat

9.2. Egyéb információk

Nincsenek további információk

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

10. EGYÉB INFORMÁCIÓK - STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség

Nincs rendelkezésre álló adat

10.2. Kémiai stabilitás

Ez a készítmény a biztonsági adatlapon feltüntetett normál kezelési körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert semmilyen veszélyes reakció.

10.4. Elkerülendő körülmények

Összecsomósodik, ha túl magas a nedvesség tartalom és a szabad savak mennyisége. Kerülje el a nitritek jelenlétét, máskülönben ammónia képződhet (lúgok hatása). Ne hagyjon halmokat a mező szélén, főleg ha a termék közvetlenül érintkezhet a talajjal. Kerülje el a vízelvezetőket.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Mérgező anyag és/vagy korrozív bomlástermékek képződhetnek, mint például nitrogén-oxidok, ammónia és kén-oxidok.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Nem minősített, nem mérgező keverék

A készítmény nem minősül mérgezőnek.	
DL50 szájon át, patkány	Nincs rendelkezésre álló adat
DL50 bőrön, patkány	Nincs rendelkezésre álló adat
CL50 belélegzés, patkány (permet/por – mh/liter / 4 óra	Nincs rendelkezésre álló adat
Bőr kimarása / irritáció	Nem minősített
Súlyos szemsérülés / irritáció	Nem minősített
Légzőszervi vagy bőr érzékenység	Nem minősített
Csírasejt mutagenitás	Nem minősített
Rákkeltő hatás	Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	Nem minősített
Célszervi toxicitás (STOT) – egyetlen expozíció	Nem minősített
Célszervi toxicitás (STOT) – ismételt expozíció	Nem minősített
Légzési veszélyek	Nem minősített

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

Információ az expozíciós kitettség lehetséges módjairól

Belélegzés	Nem irritatív. A termékből származó por belélegzése kényelmetlen érzetet kelt a felső légutakon (tüsszentés, köhögés).
Lenyelés	Nem irritatív.
Bőrrel érintkezés	A biztonsági adatlapon feltüntetett normál körülmények között nem irritatív. Irritáló lehet, hogy hosszabb ideig áll fenn a kitettség (a biztonsági adatlapon nem javasolt körülmények esetén)
Szemmel érintkezés	Irritatív.
Fizikai, kémiai és toxikus jellegzetességekhez kapcsolódó tünetek	Nincs rendelkezésre álló adat
További információ	Nincs rendelkezésre álló adat
További káros hatások	Nincs rendelkezésre álló adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**12.1. Toxicitás****Toxicitás nem kimutatható**

CL 50 hal 1	Nem alkalmazható
CE 50 Daphnia 1	Nem alkalmazható
CL 50 egyéb vízi organizmus 1	Nem alkalmazható
CL 50 hal 2	Nem alkalmazható
CE 50 Daphnia 2	Nem alkalmazható
Állandó NOEC alga	Nem alkalmazható

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs rendelkezésre álló adat
Biokémiai oxigén igény (BOD)	Nincs rendelkezésre álló adat
Kémiai oxigén igény (COD)	Nincs rendelkezésre álló adat
THOD	Nincs rendelkezésre álló adat
BOD (THOD %-ában)	Nincs rendelkezésre álló adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség	Nincs rendelkezésre álló adat
LogKow (octanol/víz eloszlási hányados)	Nincs rendelkezésre álló adat
Biokoncentrációs tényező (BFC)	Nincs rendelkezésre álló adat

12.4. Talajban való mobilitás

Koc 20°C-on (szerves szén/víz eloszlási hányados)	Nincs rendelkezésre álló adat
További információ	NH ₄ ⁺ ion nem nagyon mobil, mivel a talaj részecskék elnyelik. SO ₃ ⁻ szulfát ion szintén nem nagyon mobil.

12.5. PBT és vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB-értékelés eredményei	Nincs rendelkezésre álló adat
---	-------------------------------

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs további rendelkezésre álló információ

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK
13.1. Hulladékkezelési módszerek
13.1.1 Regionális szabályozás (hulladék)

Ártalmatlanítsa a törvényi előírásoknak megfelelően.

13.1.2 Javaslat szennyvíz ártalmatlanítására

Ne engedje, hogy a készítmény a csatornarendszerekbe kerüljön vagy szennyezze a környezetet.

13.1.3 Javaslat hulladék ártalmatlanítására

A hulladékot a helyi és/vagy nemzeti törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

13.1.4 Európai Hulladékkatalógus kódjai (EWC)

15 01 10* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Az ADR / RID / IMDG / IATA / AND követelményeknek megfelelően.

14.1. UN szám

Nincs megállapított szabály a szállításra vonatkozóan

14.2. UN szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR)	Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (IATA)	Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (ADN)	Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (RID)	Nem alkalmazható

14.3. Szállítási besorolás veszélyesség alapján

ADR Szállítási besorolás veszélyesség alapján (ADR)	Nem alkalmazható
IMDG Szállítási besorolás veszélyesség alapján (IMDG)	Nem alkalmazható
IATA Szállítási besorolás veszélyesség alapján (IATA)	Nem alkalmazható
ADN Szállítási besorolás veszélyesség alapján (ADN)	Nem alkalmazható

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

RID Szállítási besorolás veszélyesség alapján (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

Környezetet veszélyeztet	Nem
Tenger szennyezése	Nem
További információ	Nincs további rendelkezésre álló információ

14.6. Különleges figyelmeztetések a felhasználók számára

Szárazföldi szállítás	Nincs rendelkezésre álló adat
Tengeri szállítás	Nincs rendelkezésre álló adat
Légi szállítás	Nincs rendelkezésre álló adat
Hajózási folyami szállítás	Nincs rendelkezésre álló adat
Vasúti szállítás	Nincs rendelkezésre álló adat

14.7. Szállítás ömlesztve a MARPOL 73/78 II. Függelékének és az IBC Kódex-nek megfelelően

Nem alkalmazható

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok
15.1.1 EK Szabályozás

Nem tartalmaz olyan anyagot, mely a REACH XVII Függelékében található korlátozás alá esne.

Nem tartalmaz olyan anyagot, mely a REACH kiemelt listáján szerepelne.

Nem tartalmaz olyan anyagot, mely a REACH XIV Függelékében található listán szerepel

További információk, korlátozások és törvényi rendelkezések

Kizárólag professzionális felhasználására készült

15.1.2 Nemzeti rendeletek

Nincs rendelkezésre álló információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés

MYCO'SOL PTC 13-0-6 + 40 SO₃

(2-4 mm, szemcsés)

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A felülvizsgált biztonsági adatlap adatai

Felülvizsgálat száma vagy alszáma	A felülvizsgálat jellege	Felülvizsgálva	Megjegyzés
-	-	-	-

16.2 Rövidítések és mozaikszavak

CLP	Classification, Labeling, Packaging. (Osztályozás, Címkézés, Csomagolás)(1272/2008/EK rendelet)
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). (Nyilvántartás a kémiai anyagok tartalmáról / Amerikai Kémiai Társaság divíziója)
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról)
IATA	International Air Transport Association. (Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség)
RID	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail. (Szabályzat a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods. (Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi Szabályzata)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Becsült akut toxicitás)
CE 50	Median effective concentration (Közepes hatásos koncentráció)
CL 50	Median lethal concentration (Közepes halálos koncentráció)
BOD	Biochemical oxygen demand (Biokémiai oxigén igény)
COD	Chemical oxygen demand (Kémiai oxigén igény)
DL 50	Median Lethal dose (Közepes halálos adag)
IOLEV TWA	Indicative occupational exposure limit values time-weighted average (Előírt foglalkozási expozíciós határértékek, idővel súlyozott átlag)
NOEC	No Observed Effect Concentration (Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció)
PBT	Persistent, Bio-akkumulative and Toxic (Perzisztens, bio-akkumulatív és mérgező)
OEL	Occupational exposure limit (Foglalkozási expozíciós határérték)
vPvB	Very Persistent and very Bio-Accumulative (Nagyon perzisztens és nagyon bio-akkumulatív)

16.3 Szakmai kiképzés:

Ezt a terméket kizárólag a tároló edényzeten feltüntetett célokra szabad felhasználni.

FELELŐSSÉGI NYILATKOZAT

Jelen biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006 EK rendeletben előírtaknak. A jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információk nem műszaki adatok; ilyen jellegű információk szükségessége esetén kérje a termék műszaki adatlapját.

16.4 További információk:

Jelen biztonsági adatlapon szereplő információk olyan forrásból származnak, melyekről hisszük, hogy megbízhatóak. Azonban nem tartalmaz kifejezett vagy nem kifejezett figyelmeztetéseket, legfőképpen az adatok helyességére vonatkozóan. A vállalat nem vállal felelősséget a veszteségekért, károkért és költségekért, melyek a felhasználásból, tárolásból vagy ártalmatlanításból erednek. Mivel a termék felhasználására nem bírnak semmilyen befolyással, így a felhasználó felelőssége meghatározni azokat a körülményeket, melyek lehetővé teszik a termék/készítmény biztonságos felhasználását. Jelen biztonsági adatlap csak erre a termékre vonatkozik. Ha a terméket egy keverék alkotóelemeként használja, akkor jelen biztonsági adatlap nem alkalmazható.

16.5 Figyelmeztető mondatok és/vagy Óvintézkedésre utaló mondatok R-, H- és EUH mondatok

Nem alkalmazható

FDS EU (REACH II Függelék)

Jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információk a legjobb ismereteinken és tudásunkon alapszanak. A termék leírása az egészség-, a biztonság- és a környezet védelmének céljából készült. Az adatlap csupán a megjelölt termékre vonatkozik és nem értelmezhető a termékre vonatkoztatott garanciaként.