

Decco Italia S.r.l.

Decco Shield

Felülvizsgálat száma: 3

Kelte: 2015. nov. 01.

Nyomtatva: 2015. nov. 01.

Oldal: 1/5

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. Az anyag/keverék és a gyártó/ vállalat azonosítása

1.1 Termék azonosítása

Kód:

Termék megnevezése:

DeccoShield

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve nem javasolt felhasználások

Rendeltetésszerű használat:

EK-műtrágya

EK Reg. 2003/2003 és 75/2012 rendelet (D.Lgs)

1.3 A biztonsági adatlap kibocsátójának adatai:

Neve:

Teljes címe:

Kerület és Ország

Decco Italia S.r.l.

Bivio Apro Z.I.

95032 Belpasso

Olaszország (Italy)

Tel: +39 095 7131903

Fax: +39 095 7131886

Forgalmazó neve:

Forgalmazó címe:

Forgalmazó elérhetőségei:

Malagrow Kft.

5000 Szolnok, Újszászi út 38.

Tel.: +36-56-411-404

iroda@malagrow.hu

A biztonsági adatlap tartalmáért felelős illetékes személy elérhetősége:

iroda@malagrow.hu

1.4 Vészhelyzeti telefonszám:

Sürgős esetben hívja a következő telefonszámot:

+36-56-411-404

Tel: +39 095 7131903

2. Veszélyesség szerinti besorolás/ azonosítás

2.1 A készítmény besorolása:

A 67/548/EEC rendelet és az 1999/45/EC rendelet és/vagy az 1272/2008 (CLP) (és későbbi módosításai és kiegészítései) EK rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkeelemek

Piktogramok: ---

Figyelmeztető mondatok: ---

Veszély jelölések: ---

Óvintézkedésre utaló mondatok: ---

2.3 Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

3. Összetétel/ információ az összetevőkről

3.1 Anyag

Az információ nem meghatározó.

3.2 Keverék

Tartalom azonosító

Konc. %

67/548/EEC besorolás

1272/208 (CLP) besorolás

KÁLCIUM-KARBONÁT

CAS 471-34-1 58-62

Decco Italia S.r.l.	Felülvizsgálat száma: 3 Kelte: 2015. nov. 01. Nyomtatva: 2015. nov. 01. Oldal: 2/5
Decco Shield	
T+ = Nagyon mérgező (T+), T = Mérgező (T), Xn = Káros (Xn), C = Korrozív (C), Xi = Irritáló (Xi), O = Oxidáló (O), E = Robbanásveszélyes (E), F+ = Különösen veszélyes a környezetre (N)	
Az R- és H- mondatok szöveges leírásait az adatlap 16. fejezetében találja.	
4. Elsősegélynyújtás és intézkedések	
<p>4.1 Az elsősegélynyújtás intézkedéseinek leírása</p> <p>A terméket felhasználók körében nem jegyezték még fel károsodást vagy sérülést. Ennek ellenére, bőrrel vagy szemmel való érintkezésekor, belélegzésekor vagy lenyelésekor az alábbi általános intézkedéseket kell elvégezni elsősegélynyújtásként.</p> <p>BELÉLEGZÉS: a sérültet vigye szabad levegőre. Ha a lélegzés nehézkes, akkor használjon mesterséges lélegeztető készüléket és azonnal keressen fel egy orvost.</p> <p>LENYELÉS: azonnal kérjen orvosi ellátást. Csak akkor hányjon, ha az orvos kifejezetten ezt kéri. Eszméletlen ember szájába soha ne öntsön vagy helyezzen semmit!</p> <p>SZEMMEL vagy BŐRREL TÖRTÉNŐ ÉRINTKEZÉS: mossa le bőséges mennyiségű vízzel. Ha az irritáció hosszabb ideig fennáll, akkor keressen fel egy orvost.</p>	
<p>4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások</p> <p>Egészségkárosító hatásra utaló feljegyzések a termékkel kapcsolatban nem készültek.</p>	
<p>4.3 Azonnali orvosi beavatkozást és különleges kezelést igénylő esetekre utaló jelek, jelzések</p> <p>Nem áll rendelkezésre információ.</p>	
5. Tűzveszélyesség; tűzoltási intézkedések	
<p>5.1 Oltáshoz használható anyagok</p> <p>MEGFELELŐ, OLTÁSHOZ HASZNÁLHATÓ ANYAGOK</p> <p>A hagyományos anyagok alkalmazhatóak oltáshoz: szén-dioxid, hab, por és porlasztott víz</p> <p>BIZTONSÁGI OKOKBÓL A TŰZ OLTÁSÁRA NEM MEGFELELŐ ANYAGOK</p> <p>Nincs</p>	
<p>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</p> <p>TŰZNEK VALÓ KITETTSÉGBŐL EREDŐ VESZÉLYEK</p> <p>Az égés során létrejövő bomlástermékeket (szén-monoxid, mérgező pirolízis termékek, stb.) ne lélegezze be.</p>	
<p>5.3 Tanácsok a tűzoltók számára:</p> <p>ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK</p> <p>Használjon vízugarat a tárolók lehűtéséhez azért, hogy megelőzze a termék bomlását, valamint az egészségre potenciálisan káros anyagok keletkezését. Mindig használjon teljes tűzoltó felszerelést. Az oltáshoz használt vizet gyűjtse össze, nehogy az a csatornarendszerbe kerüljön. Az oltáshoz használt, szennyezett vizet, valamint az égett anyagokat a helyi szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.</p> <p>SPECIÁLIS VÉDŐFELSZERELÉS TŰZOLTÓK SZÁMÁRA</p> <p>Kemény borítású védősisak arcvédővel, tűzálló ruházat (tűzálló kabát és nadrág, mely a karok, a lábak és a derék körül szalagcsíkokkal), védőkesztyű (tűzálló, vágásbiztos, antisztatikus), nyomáscsökkentős maszk teljes arcot lefedő arcvédővel vagy nagy mennyiségű füst esetén használatos lélegeztető készülék.</p>	
6. Óvintézkedések baleset és véletlen kiömlés esetén	
<p>6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások</p> <p>Ha nincs erre vonatkozó ellenjavaslat, akkor permetezzen vizet a termékre, hogy megelőzze a porképződést. Használjon légzésvédő eszközt, ha por kerül a levegőbe.</p>	
<p>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések</p> <p>A termék nem kerülhet a csatorna rendszerbe, felszíni vizekbe, a talajvízbe vagy a környező területekre.</p>	
<p>6.3 Terület elhatárolásának módszerei és anyagai, feltakarítás</p> <p>A kifolyt termék feltakarításához használjon megfelelő mechanikus eszközöket és a maradék anyagot semlegesítse vízsgárral. Győződjön meg arról, hogy a kiömlés helyén a terület jól szellőzik, elegendő levegő áll rendelkezésre. A szennyezett anyagokat ártalmatlanítsa a 13. fejezetben leírtaknak megfelelően.</p>	
<p>6.4 Hivatkozás további bekezdésekre</p> <p>Az egyéni védőfelszerelésekről és az ártalmatlanítás módjáról a 8. és 13. fejezetben talál információkat.</p>	
7. Kezelés és tárolás	
<p>7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezelés céljából</p> <p>Tárolja zárt, címkével ellátott tároló edényzetben.</p>	
<p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</p> <p>Normál tárolási körülmények különösebb összeférhetlenségek nélkül.</p>	

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Nincs rendelkezésre álló információ.

8. Expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nincs rendelkezésre álló információ.

8.2 Expozíció ellenőrzése

A vegyi anyagok kezelése, használata során tartsa be a biztonsági óvintézkedéseket.

LÉGZÉSVÉDELEM

Nem szükséges.

SZEM VÉDELME

Nem szükséges.

KÉZ VÉDELME

Nem szükséges.

BŐR VÉDELME

Nem szükséges.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Megjelenési forma, külalak	folyékony
Szín	fehér
Szag	édes fűszeres
Szagküszöb	Nincs információ
pH	Nincs információ
Olvadáspont / Fagyáspont	Nincs információ
Forráspont	Nincs információ
Párolgási tartomány	Nincs információ
Lobbanáspont	Nincs információ
Párolgási sebesség	Nincs információ
Gyúlékonyság (szilárd, gázok)	Nincs információ
Alsó gyúlékonysági határérték	Nincs információ
Felső gyúlékonysági határérték	Nincs információ
Alsó robbanási határérték	Nincs információ
Felső robbanási határérték	Nincs információ
Gőznyomás	Nincs információ
Gőz sűrűség	Nincs információ
Sűrűség	Nincs információ
Oldhatóság	Nincs információ
Eloszlási hányados: N-octanol/víz	Nincs információ
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs információ
Bomláshőmérséklet	Nincs információ
Viszkózitás:	Nincs információ
Reaktív tulajdonságok	Nincs információ

9.2 Egyéb információk

VOC (1999/13/EK Rendelet):	0
VOC (instabil szén):	0

10. Stabilitás és reakcióképesség**10.1 Reakcióképesség**

Normál körülmények közötti használata esetén nincs különösebb kockázata annak, hogy reakcióba lépne más anyagokkal.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál tárolási és kezelési körülmények között a termék stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és kezelési körülmények között nem várhatóak veszélyes reakciók.

10.4 Elkerülendő körülmények

Nincsenek különösebb elkerülendő körülmények, azonban a vegyi anyagok használatára vonatkozó szokványos óvintézkedéseket be kell tartani.

Decco Italia S.r.l.	Felülvizsgálat száma: 3 Kelte: 2015. nov. 01. Nyomtatva: 2015. nov. 01. Oldal: 4/5
Decco Shield	
10.5 Nem összeférhető anyagok Nincs rendelkezésre álló információ.	
10.6 Veszélyes bomlástermékek Tűz vagy nagyon magas hőmérséklet esetén az egészségre káros bomlástermékek keletkezhetnek.	
11. Toxikológiai információ	
A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján jelen termék még nem okozott egészségkárosodást. Ennek ellenére a terméket kezelje a megfelelő ipari gyakorlatnak megfelelően.	
11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Nem áll rendelkezésre információ.	
12. Ökológiai információ	
Használja jelen terméket a helyes felhasználási gyakorlatnak megfelelően. Kerülje el a környezet szennyezését ezzel a termékkel. Értesítse az illetékes hatóságokat, ha a termék felszíni vizekbe, csatornarendszerbe, talajvízbe vagy a talajba került.	
12.1 Toxicitás Nincs rendelkezésre álló információ.	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Nincs rendelkezésre álló információ.	
12.3 Bioakkumulációs képesség Nincs rendelkezésre álló információ.	
12.4 Talajban való mobilitás Nincs rendelkezésre álló információ.	
12.5 PBT és vPvB-értékelés eredményei Nincs rendelkezésre álló információ.	
12.6 Egyéb káros hatások Nincs rendelkezésre álló információ.	
13. Ártalmatlanítási Szempontok	
13.1 Hulladékkezelési módszerek Hasznosítsa újra a terméket, ha lehetséges. A maradék terméket kezelje speciális nem veszélyes hulladékként. A terméket ártalmatlanítás céljából juttassa el egy erre felhatalmazott hulladék megsemmisítőbe vagy ártalmatlanítóba a nemzeti és helyi szabályozásoknak megfelelően. SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS A szennyezett csomagolást hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa a nemzeti hulladék kezelési szabályozásoknak megfelelően.	
14. Szállításra vonatkozó információ	
A jelenleg hatályos „Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról” (ADR), a „Szabályzat a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról” (RID), a „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi Szabályzata” (IMDG) és a „Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség” (IATA) rendeletek alapján jelen termék nem minősül veszélyesnek szállítási szempontból.	
15. Szabályozási információ	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok	
Seveso kategória: Nincs	
<u>1907/2006 EK Rendelet XVII. Függelékében foglaltaknak megfelelő korlátozások a termékre vagy a keverékre vonatkozóan.</u> Nincs.	

Decco Italia S.r.l.

Decco Shield

Felülvizsgálat száma: 3

Kelte: 2015. nov. 01.

Nyomtatva: 2015. nov. 01.

Oldal: 5/5

Keverékek a Vegyi anyag Listán (REACH 59. cikkely)

Nincs

REACH XIV. Függelék hatálya alá eső keverékek

Nincs

Egészségügyi Felügyelet

Nem áll rendelkezésre információ.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyagra és a keverékre vonatkozóan nem készítették kémiai biztonsági értékelést.

16. Egyéb információk

ÁLTALÁNOS BIBLIOGRÁFIA

1. 1999/45/EK Irányelv és módosításai
2. 67/48/EEK Irányelv és módosításai
3. Az Európai Parlament 1907/2006 EK (REACH) Rendelete
4. Az Európai Parlament 1272/2008 EK (CLP) Rendelete
5. Az Európai Parlament 790/2009 EK (I Atp. CLP) Rendelete
6. Az Európai Parlament 453/2010 EK Rendelete
7. A Merck Index – 10. Kiadás
8. Vegyszerek Biztonságos Kezelése
9. Niosh – Vegyi anyagok mérgező hatásainak jegyzéke
10. INRS – Toxikológiai adatlap
11. Patty – Ipari Higiénia és Toxikológia
12. N.I.Sax – Ipari anyagok veszélyes tulajdonságai – 7; 1989.es Kiadás

Nem felhasználók számára:

Jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információk a kiadás fentebb feltüntetett dátumának napján meglévő legjobb ismereteinken és tudásunkon alapszanak. A felhasználó feladata biztosítani és meggyőződni arról, hogy jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információk megfelelőek és teljeskörűek a szándékolt felhasználás tekintetében.

Az adatlap csupán a megjelölt termékre vonatkozik és nem értelmezhető a termékre vonatkoztatott garanciaként.

Jelen termék felhasználása nem tartozik közvetlenül a felügyeletünk alá; ezért a felhasználók saját felelőssége betartani a hatályos egészségre és biztonságra vonatkozó törvényeket és szabályozásokat. A termék gyártója semmilyen felelősséget nem vállal a termék helytelen felhasználásából eredő károkért.