

Decco Italia S.r.l.

Decco Shield

Nr. revizie: 3

Data: 01. nov. 2015

Data imprimării: 01. nov. 2015

Pagina: 1/5

## FIȘĂ DE SECURITATE

### 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Cod:

Denumirea produsului:

DeccoShield

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare corespunzătoare:

Îngrășământ CE

Reg. CE 2003/2003 și 75/2012 (D. Lgs.)

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Numele:

Adresa:

Județul și Țara

Decco Italia S.r.l.

Bivio Apro Z.I.

95032 Belpasso

Italia (Italy)

Tel: +39 095 7131903

Fax: +39 095 7131886

Denumirea distribuitorului:

Adresa distribuitorului:

Datele de contact ale distribuitorului:

Malagrow Kft.

5000 Szolnok, Újszászi út 38.

Tel.: +36-56-411-404

iroda@malagrow.hu

Datele de contact ale persoanei competente

responsabile pentru conținutul fișei de securitate:

iroda@malagrow.hu

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

În caz de urgență, apelați următorul nr. de telefon:

+36-56-411-404

Tel: +39 095 7131903

### 2. Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Nu se consideră periculos în conformitate cu prevederile Directivei 67/548/CEE și Directivei 1999/45/CE și/sau a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP) (cu modificările și completările ulterioare).

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme: ---

Fraze de pericol: ---

Componenta(ele) indicând pericolul ---

care trebuie prezentat pe etichetă: ---

Fraze de precauție ---

#### 2.3 Alte pericole

Nu există date disponibile.

### 3. Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1 Substanțe

Informațiile nu pot fi determinate.

#### 3.2. Amestecuri

Denumirea substanței

Con. %

Încadrarea 67/548/CEE

Încadrarea 1272/208 (CLP)

CARBONAT DE CALCIU

CAS 471-34-1 58-62

Decco Italia S.r.l.

Decco Shield

Nr. revizie: 3

Data: 01. nov. 2015

Data imprimării: 01. nov. 2015

Pagina: 2/5

T+ = Toxicitate acută (T+), T = toxicitate, Xn = Nociv (Xn), C = Coroziv (C), Xi = Iritant (Xi), O = Oxidant (O), E = Exploziv (E), F+ = Deosebit de periculos pentru mediu (N)

Textul complet al frazelor R- și H-: a se vedea Capitolul 16

#### 4. Măsurile de prim ajutor

##### 4.1. Prezentarea măsurilor de prim ajutor

Nu au fost încă înregistrate daune sau răni în cadrul utilizatorilor produsului. Cu toate acestea, în caz de contact cu pielea sau ochii, în caz de inhalare sau înghițire, se vor efectua următoarele măsuri generale de prim ajutor.

**INHALARE:** persoana rănită se va duce la aer liber. Dacă respirația este grea, utilizați un aparat respiratoriu și contactați imediat un medic.

**ÎNGHIȚIRE:** solicitați imediat tratament medical. Vomitați numai dacă medicul vă cere explicit acest lucru. Nu turnați sau amplasați nimic în gura unei persoane inconștiente.

**CONTACT CU OCHII sau PIELEA:** spălați cu apă abundentă. Dacă iritarea persistă pentru mai mult timp, contactați un medic.

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu au fost efectuate înregistrări cu privire la efectele dăunătoare sănătății ale produsului.

##### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există date disponibile.

#### 5. Măsurile de combatere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

AGENȚI DE STINGERE RECOMANDAȚI

Pot fi utilizați agenții de stingere tradiționali: dioxid de carbon, spumă, praf și jet de apă pulverizat

AGENȚI DE STINGERE NEADECVAȚI DIN MOTIVE DE SIGURANȚĂ

Nu există

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

PERICOLE ÎN CAZ DE EXPUNERE LA INCENDIU

Nu inhalați produșii de descompunere generați în timpul arderii (monoxid de carbon, produse de piroliză toxice, etc.).

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

INFORMAȚII GENERALE

Utilizați jet de apă pentru răcirea recipientelor pentru a preveni descompunerea produsului, precum și generarea substanțelor potențial dăunătoare sănătății. Utilizați întotdeauna echipament de pompieri complet. Colectați apa utilizată pentru stingere, nu o lăsați să pătrundă în sistemul de canalizare. Eliminați apa contaminată, utilizată pentru stingere, precum și materialele arse conform reglementărilor locale.

ECHIPAMENT DE PROTECȚIE SPECIAL PENTRU POMPIERI

Cască de protecție cu înveliș tare și protecția feței, îmbrăcăminte de protecție împotriva focului (geacă și pantaloni de protecție împotriva focului cu benzi reflectorizante pe mâneci, pantaloni și în jurul taliei), mănuși de protecție (ignifuge, cu protecție împotriva tăierii, antistatice), mască de reducere a presiunii cu protecția completă a feței sau aparat respirator în caz de cantități mari de fum.

#### 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

##### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Dacă nu există contraindicații, stropiți apă asupra produsului pentru a evita generarea de praf. Utilizați echipament de protecție a respirației dacă se generează praf.

##### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ.

##### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați echipamente mecanice corespunzătoare pentru curățarea produsului scurs, și neutralizați substanța rămasă cu jet de apă. Asigurați-vă că zona scurgerii este aerisită în mod corespunzător, și există aer destul la dispoziție. Eliminați materialul colectat în modul descris la cap. 13.

##### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informații cu privire la echipamentele de protecție individuală și metoda de eliminare sunt disponibile la cap. 8, respectiv 13.

#### 7. Manipularea și depozitarea

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Păstrați produsul în recipiente închise, dotate cu etichete de precauție.

##### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare normale fără incompatibilități deosebite.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu există informații disponibile.

**8. Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control**

Nu există informații disponibile.

**8.2 Controale ale expunerii**

Respectați măsurile de securitate în cadrul manipulării și utilizării substanțelor chimice.

**PROTECȚIA RESPIRAȚIEI**

Nu este cazul.

**PROTECȚIA OCHILOR**

Nu este cazul.

**PROTECȚIA MĂINILOR**

Nu este cazul.

**PROTECȚIA PIELII**

Nu este cazul.

**9. Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Formă/Culoare	fluid
Culoare	albă
Miros	dulce, condimentat
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații
Valoare pH	Nu există informații
Punct de topire / Punct de congelare	Nu există informații
Punct de fierbere	Nu există informații
Domeniu de evaporare	Nu există informații
Temperatură de aprindere	Nu există informații
Viteză de evaporare	Nu există informații
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu există informații
Limita inferioară de inflamabilitate	Nu există informații
Limita superioară de inflamabilitate	Nu există informații
Limita inferioară de explozie	Nu există informații
Limita superioară de explozie	Nu există informații
Presiunea vaporilor	Nu există informații
Densitatea vaporilor	Nu există informații
Densitate	Nu există informații
Solubilitate	Nu există informații
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	Nu există informații
Temperatură de descompunere	Nu există informații
Viscozitate:	Nu există informații
Proprietăți reactive	Nu există informații

**9.2 Alte informații**

VOC (Regulament 1999/13/CE):	0
VOC (carbon instabil)	0

**10. Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

La o utilizare corespunzătoare nu există risc deosebit de a intra în reacție cu alte substanțe.

**10.2 Stabilitate chimică**

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nici unul (Nici una) în condiții de folosire și depozitare stabilite.

**10.4 Condiții de evitat**

Nu există condiții deosebite de evitat, însă trebuie respectate precauțiile obișnuite privind utilizarea substanțelor chimice.

**10.5 Materiale incompatibile**

Nu există informații disponibile.

**10.6 Prođuși de descompunere periculoși**

În caz de incendiu sau temperaturi extrem de ridicate, se pot genera produđuși de descompunere dăunători sănătății.

**11. Informații toxicologice**

Conform informațiilor disponibile în prezent, produsul nu este dăunător sănătății. Cu toate acestea, manipulați produsul conform practicilor industriale corespunzătoare.

**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Nu există date disponibile.

**12. Informații ecologice**

Utilizați prezentul produs conform practicilor de utilizare corectă. Evitați poluarea mediului cu acest produs. Notificați autoritățile competente dacă produsul pătrunde în canalizare, apele de suprafață, pânza freatică sau în sol.

**12.1 Toxicitate**

Nu există informații disponibile.

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu există informații disponibile.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu există informații disponibile.

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu există informații disponibile.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Nu există informații disponibile.

**12.6 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**13. Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Reciclați produsul, dacă este posibil. Tratați produsul rămas ca și deșeu special nepericulos. Pentru eliminare, transportați produsul la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor conform reglementărilor naționale și locale.

AMBALAJ CONTAMINAT

Reciclați sau eliminați ambalajul contaminat conform reglementării naționale privind gestionare deșeurilor.

**14. Informații referitoare la transport**

Conform prevederilor „Acordului european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase” (ADR), „Regulamentului privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase” (RID), „Codului maritim internațional pentru mărfuri periculoase” (IMDG) și ale „Asociației Internaționale pentru Transport Aerian”, prezentul produs nu este considerat periculos din punct de vedere al transportului.

**15. Informații de reglementare****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Categorie Seveso: Nu există

Restricții conform Anexa XVII. la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu privire la produs sau amestec.

Nu există

Decco Italia S.r.l.

Decco Shield

Nr. revizie: 3

Data: 01. nov. 2015

Data imprimării: 01. nov. 2015

Pagina: 5/5

Amestecuri în Lista Substanțelor Chimice (REACH art. 59)

Nu există

Amestecuri care intră sub incidența Anexei nr. XIV al REACH

Nu există

Supraveghere medicală

Nu există date disponibile.

#### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice a substanței și amestecului.

### **16. Alte informații**

#### BIBLIOGRAFIE GENERALĂ

1. Directiva (CE) 1999/45 cu modificările ulterioare
2. Directiva 67/48/CEE cu modificările ulterioare
3. Regulamentul (CE) al Parlamentului European nr. 1907/2006 (REACH)
4. Regulamentul (CE) al Parlamentului European nr. 1272/2008 (CLP)
5. Regulamentul (CE) al Parlamentului European nr. 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Regulamentul (CE) al Parlamentului European nr. 453/2010
7. Merck Index – Ediția a 10-a
8. Manipularea în Condiții de Securitate ale Substanțelor Chimice
9. Niosh – Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice
10. INRS – Fișă de date toxicologice
11. Patty – Igienă și Toxicologie Industrială
12. N.I. Sax – Caracteristici periculoase ale substanțelor industriale – 7; ediția 1989

#### Informații pentru neutilizatori:

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală la data emiterii indicată mai sus. Este sarcina utilizatorului să se asigure de faptul că informațiile din prezenta fișă de securitate sunt corespunzătoare și complete cu privire la utilizarea vizată.

Fișa de date se referă în mod exclusiv la produsul indicat și nu se consideră o garanție cu privire la produsul respectiv.

Utilizarea prezentului produs nu face obiectul supravegherii noastre directe; din acest motiv, utilizatorii sunt obligați de a respecta pe propria răspundere, legile și reglementările cu privire la sănătate și securitate. Producătorul produsului nu își asumă responsabilitatea pentru daunele produse din cauza utilizării necorespunzătoare a produsului.