



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto COMPO Touchdown Hobby  
Design Code A12798QA  
Registrazione ministero della salute n. 13801 del 27/11/2009

### 1.2. Usi pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo Erbicida

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Syngenta Italia S.p.A.  
Via Gallarate, 139  
20151 Milano (MI)  
Telefono: 02 334441  
Fax : 02 3088429  
Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Informazione sul prodotto

Contatto per informazioni sulla Scheda di Sicurezza [serviziosds.italia@syngenta.com](mailto:serviziosds.italia@syngenta.com)

### Distributore:

COMPO Italia Srl  
Via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno MB  
Tel. +39 0362 5121  
Fax +39 0362 512855  
Indirizzo mail [info.compo@compo.com](mailto:info.compo@compo.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni di Milano (Ospedale Niguarda) Tel ( 24 h ): **+39 02 66 10 10 29**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Tel: **+39 0362 5121**

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EU) 1272/2008 (autoclassificazione)

Tossicità acquatica cronica Categoria 2 H411

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

Preparato non rientrante in categoria di pericolo. Attenzione: manipolare con prudenza.

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008



### Segnalazioni

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

### Attenzione

H411

P273

P391

P501

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Informazioni supplementari

EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta

- D-Glucopyranose, oligomeric, decyl, octyl glycosides

## 2.3. Altri pericoli

Nessuno

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

### 3.1. Sostanze

N.A

### 3.2. Miscela

Tipo di formulazione: Concentrato solubile

Componenti pericolosi

| Nome  | CAS – N°<br>EC – N°<br>Numero di<br>registrazione | Classificazione<br>(67/548/EEC) | Classificazione<br>(Regolamento (EC) N°<br>1272/2008) | Concentrazione |
|---|---|---------------------------------|---|----------------|
| Glifosate sale di ammonio                               | 69254-40-6  | N<br>R51/53                     | Aquatic Chronic2; H411                                | 34 %p/p        |
| D-Glucopyranose, oligomeric,<br>decyl, octyl glycosides | 68515-73-1<br>01-2119488530-<br>0000              | Xi<br>R41                       | Eye Dam. 1; H318                                      | 10 - 20 %p/p   |

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali

Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

|                        |   |
|------------------------|---|
| Inalazione             | Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveneni. |
| Contatto con la pelle  | Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente e a lungo con acqua.<br>I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.<br>Se l'irritazione persiste consultare il medico.                     |
| Contatto con gli occhi | Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti, tenendo aperte le palpebre. Rimuovere lenti a contatto. Chiamare immediatamente il medico.  |
| Ingestione             | Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non provocare vomito.  |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Informazioni per il medico: Non sono conosciuti antidoti specifici.  
Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a **USO ESCLUSIVO** del **PERSONALE MEDICO QUALIFICATO** a cura del Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.



| VIA DI ESPOSIZIONE | SINTOMI ATTESI   | TERAPIA PRIMO SOCCORSO  |
|--------------------|--|---|
| INGESTIONE         | irritazione cavo orale, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, lesioni esofagee e gastriche, danno epatico e renale, acidosi metabolica, edema polmonare, shock | Gastrolusi anche per piccole quantità; CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2;          |
| INALAZIONE         | tosse, dispnea<br>NB) per aspirazione, possibile danno al surfactante polmonare o polmonite chimica  | Cortisonici (via inalatoria, parenterale); Umidificazione vie aeree; Ossigeno al bisogno; Broncodilatatori (se broncospasmo)                      |
| CONTATTO CUTANEO   | Forte irritazione  | Cortisonici (via topica)  |
| CONTATTO OCULARE   | Forte irritazione  | Cortisonici (via oculare)   |
| NOTE               | NB) possibili alcuni effetti tossici legati ai coformulanti.   | NB) CVA = carbone vegetale attivato in polvere<br>NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di antistaminici. |



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare estintori a schiuma, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.  
Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma o acqua nebulizzata.  
Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.  
Contenere le perdite di acqua con barriere provvisorie, ad esempio di terra.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10).  
L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannoso alla salute.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie e degli adeguati vestiti protettivi.  
Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.  
Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Sono raccomandate misure per prevenire ulteriori versamenti o perdite se non comportano rischi.  
Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ricoprire il prodotto con materiale assorbente non combustibile come sabbia, terra, terre di diatomee, ecc. Raccogliere il materiale in appositi contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati. Lo smaltimento di prodotti e/o materiali contaminati deve essere effettuato secondo le norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti (vedi punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.  
Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la manipolazione

Non sono necessarie misure particolari per la manipolazione.  
Evitare il contatto diretto del prodotto con pelle ed occhi.  
Durante il lavoro non mangiare, né bere, né fumare.  
Per i dettagli sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per l'immagazzinamento

- Tenere il prodotto nei contenitori originali.
- Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

La stabilità chimico-fisica è di almeno 2 anni per il prodotto conservato nei contenitori originali sigillati a temperatura ambiente.

## 7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un corretto e sicuro uso del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

| Componente | Limite di esposizione | Tipo di esposizione | Fonte    |
|------------|-----------------------|---------------------|----------|
| Glifosate  | 10 mg/m <sup>3</sup>  | 8 h TWA             | Syngenta |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva

Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Generale

L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di equipaggiamenti di protezione personale. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali cercare le adeguate indicazioni professionali. I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato respiratorio

Generalmente non sono richieste misure di protezione per l'apparato respiratorio. Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'installazione di misure tecniche.

Protezione degli occhi

Non sono necessarie particolari misure di protezione. Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle prescrizioni locali.

Protezione delle mani

L'utilizzo di guanti resistenti ai prodotti chimici non è generalmente necessario. Scegliere i guanti adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione del corpo

Non sono necessarie protezioni specifiche. Scegliere gli indumenti protettivi adeguati al lavoro da svolgere.

### Per l'utilizzo in campo:

Tempi di rientro: Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido  
Colore: Da marrone chiaro a marrone scuro  
Odore: Debolmente dolciastro



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Soglia olfattiva  | Non disponibile                      |
| pH  | 6,8 a 25° C                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento                    | Non disponibile                      |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non disponibile                      |
| Punto di infiammabilità                                   | >104° C                              |
| Tasso di evaporazione                                     | Non disponibile                      |
| Infiammabilità (solidi, gas)                              | Non disponibile                      |
| Limite inferiore di esplosività                           | Non disponibile                      |
| Limite superiore di esplosività                           | Non disponibile                      |
| Tensione di vapore  | Non disponibile                      |
| Densità di vapore   | Non disponibile                      |
| Densità   | 1,266 g/cm <sup>3</sup> a 20° C      |
| Solubilità  | Non disponibile                      |
| Coefficiente di ripartizione:<br>n-ottanolo/acqua         | Non disponibile                      |
| Temperatura di autoaccensione                             | Non disponibile                      |
| Temperatura di decomposizione                             | Non disponibile                      |
| Viscosità dinamica  | 71 mPa.s a 20° C<br>50 mPa.s a 40° C |
| Viscosità cinematica                                      | Non disponibile                      |
| Proprietà esplosive                                       | Non esplosivo                        |
| Proprietà ossidanti                                       | Non ossidante                        |
| <b>9.2. Altre informazioni</b>                            |                                      |
| Tensione superficiale                                     | 42,6 mN/m                            |

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

### 10.3. Possibili reazioni pericolose

Non note.  
Reazioni di polimerizzazione non avvengono.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare, fare riferimento al punto 7.

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed irritanti.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Tossicità orale acuta (LD 50)  | >5000 mg/kg   | Ratto femmina           |
| Tossicità inalatoria acuta (LC 50)   | > 5,12 mg/l, 4 ore<br>Dato tossicologico ricavato da prodotti di simile composizione.   | Ratto maschio e femmina |
| Tossicità dermale acuta (LD50)   | > 5000 mg/kg  | Ratto maschio e femmina |
| Irritazione dermale acuta  | Leggermente irritante   | Coniglio                |
| Lesione/Irritazione oculare acuta  | Leggermente irritante   | Coniglio                |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                                   | Non sensibilizzante per la pelle nei test sugli animali   | Cavia                   |
| Mutagenicità delle cellule germinali                                       | Glifosate sale di ammonio: Non mostra effetti mutageni negli esperimenti con animali.   |                         |
| Cancerogenicità  | Glifosate sale di ammonio: Non mostra effetti cancerogeni negli esperimenti con animali.<br>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl, octyl glycosides: Non è classificato prodotto cancerogeno per gli uomini. |                         |
| Teratogenicità   | Glifosate sale di ammonio: Non mostra effetti teratogeni negli esperimenti con animali.   |                         |
| Tossicità per la riproduzione  | Glifosate sale di ammonio: Non mostra effetti tossici per la riproduzione negli esperimenti con animali.<br>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl, octyl glycosides: Non è tossico per la riproduzione.      |                         |
| Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta | Glifosate sale di ammonio: Nei test di tossicità cronica non sono stati osservati effetti negativi.   |                         |

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| Tossicità acuta per i pesci (LC50)              | 800 mg/l, 96 h                   | Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)<br>Basato sui risultati ottenuti da test effettuati su prodotti simili.                                       |
| Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) | 160 mg/l, 48 h                   | Daphnia Magna (pulce d'acqua)<br>Basato sui risultati ottenuti da test effettuati su prodotti simili.  |
| Tossicità per le alghe (EbC50)<br>(ErC50)       | 140 mg/l, 72 h<br>320 mg/l, 72 h | Desmodesmus subspicatus (alga verde)<br>Desmodesmus subspicatus (alga verde)<br>Basato sui risultati ottenuti da test effettuati su prodotti simili. |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Stabilità in acqua

Glifosate sale di ammonio: Tempo di emivita 302 gg  
È persistente in acqua.

#### Stabilità nel terreno

Glifosate sale di ammonio: Tempo di emivita 1,4 - 19 gg  
Non è persistente nel terreno.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Glifosate sale di ammonio: È immobile nel suolo.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|   |  |
|---|--|
| Glifosate sale di ammonio:                            | La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT).<br>La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto bioaccumulabile (vPvB). |
| D-Glucopyranose, oligomeric, decyl, octyl glycosides: | La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT).<br>La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto bioaccumulabile (vPvB). |

## 12.6. Altri effetti avversi

Non noti.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|             |   |
|-------------|---|
| Prodotto    | Non contaminare pozzi, corsi d'acqua o fossi con il prodotto o i contenitori usati.<br>Non smaltire nelle fogne.<br>Se possibile il riciclo è preferibile allo smaltimento o all' incenerimento.<br>Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei prodotti chimici. |
| Contenitore | I contenitori vanno svuotati completamente e vanno sciacquati per almeno tre volte.<br>I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.<br>Non riutilizzare contenitori vuoti.   |

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto terrestre

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. Numero UN               | UN3082   |
| 14.2. Denominazione           | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.<br>(GLIFOSATE SALE DI AMMONIO) |
| 14.3. Classe di pericolo      | 9  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   | III  |
| Etichetta                     | 9  |
| Codice galleria               | E  |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Pericoloso per l'ambiente  |

### Trasporto Marittimo

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. Numero UN               | UN3082   |
| 14.2. Denominazione           | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.<br>(GLIFOSATE SALE DI AMMONIO) |
| 14.3. Classe di pericolo      | 9  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   | III  |
| Etichetta                     | 9  |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Inquinante marino  |



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014  
Data di emissione: 17/01/2014  
Data di stampa COMPO: 21/12/2015

## Trasporto Aereo

|   |  |
|---|--|
| 14.1. Numero UN                                 | UN3082   |
| 14.2. Denominazione                             | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.<br>(GLIFOSATE SALE DI AMMONIO) |
| 14.3. Classe di pericolo                        | 9  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio                     | III  |
| Etichetta                                       | 9  |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Nessuna  |

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC  
Non pertinente

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)  
D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)  
D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)  
D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i  
D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).  
Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento CE n. 1107/2009  
Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP)  
Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

### Frasi R

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# COMPO Touchdown Hobby

Versione:

Data di revisione: Dicembre 2014

Data di emissione: 17/01/2014

Data di stampa COMPO: 21/12/2015

---

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.  
Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta