

### ACHIEVE®

#### 1. Identificazione della Sostanza o del Preparato e del Produttore o/e Distributore

Identificazione della sostanza o preparato

**Nome del prodotto** ACHIEVE  
**Design Code** A13003A  
**Utilizzo** Erbicida. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

#### Produttore / Distributore

**Produttore :**

Syngenta Crop Protection S.p.A.  
Via Gallarate, 139  
20151 Milano (MI)  
Telefono: 02 334441  
Fax : 02 3088429

**Distributore :**

SIAPA S.r.l.  
Via Felice Casati, 20  
MILANO (MI)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**Informazione sul prodotto** Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

**Emergenza trasporti** Tel ( 24 h ) : 0382-525005 (Centro CNIT)  
Fax ( 24 h ) : 041-931983 (Centro CNIT)

**Avvelenamento** Tel ( 24 h ) : 0382 24444 (CAV Fondazione Maugeri – Pavia)  
Tel ( 24 h ) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

#### 2. Composizione / Informazione sui Componenti

Tipo di formulazione: Erbicida in sospensione concentrata.

**Principi attivi**

34.67 %p/p Tralcoxydim puro

**Componenti pericolosi**

CAS	EC-NO	Nome	Concentrazione	Simboli	Fraasi R
87820-88-0	-	Tralcoxydim puro	400 g/dm <sup>3</sup>	Xn	22,51/53
-	-	Acido naftalensolfonico sale di calcio condensato con formaldeide	3.50 %p/p	Xi	36/38

#### 3. Identificazione dei Pericoli

**Pericoli per la salute:** Lievi**Classificazione:** Non classificato come preparato pericoloso. Attenzione: manipolare con prudenza.

#### 4. Misure di Primo Soccorso

**Istruzioni generali:****Inalazione:** Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo in ambiente ben ventilato. Chiamare il medico.

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

---

### ACHIEVE®

---

**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 assolutamente a visita medica. Mostrare al medico il contenitore del prodotto, l'etichetta o questa scheda di sicurezza, se possibile. Non provocare assolutamente vomito.

**Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente e a lungo con acqua e quindi con acqua e sapone le parti contaminate. Tali operazioni sono essenziali per minimizzare il contatto con la pelle. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

**Informazioni per il medico:** Non esiste un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica. Se si ritiene che la quantità di prodotto ingerito sia inferiore alla dose letale tenere sotto osservazione il paziente. Se si considera necessaria la lavanda gastrica evitare l'aspirazione di materiale gastrico. Si suggerisce la somministrazione di carbone attivo e di un lassativo.

---

#### 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:** 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. Contenere le perdite di acqua con barriere provvisorie, ad esempio di terra.

**Pericoli specifici durante gli interventi:** Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitarne la possibile esplosione. La combustione può portare alla formazione di vapori tossici ed irritanti.

**Equipaggiamenti protettivi:** Usare protezioni per le vie respiratorie e degli adeguati vestiti protettivi.

---

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersioni accidentali

**Precauzioni per le persone:** Indossare idonei indumenti protettivi durante le operazioni di bonifica, guanti resistenti ai prodotti chimici e stivali (fare riferimento anche al punto 8).

**Misure di protezione ambientale a seguito di incidenti:** Assorbire la perdita con sabbia, terra o materiale assorbente adeguato. Raccogliere e trasferire la terra in un contenitore per lo smaltimento. Successivamente lavare con acqua la zona interessata per un periodo prolungato. Versare anche l'acqua di lavaggio nel contenitore, per evitare contaminazioni di acque superficiali, di falda o pozzi (fare riferimento anche al punto 13). Strati di suolo fortemente contaminati devono essere decorticati fino al terreno pulito. Il prodotto versato non deve essere più riutilizzato ma deve essere smaltito. Gli smaltimenti di prodotti e/o materiali contaminati devono essere effettuati secondo le norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti.

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

---

#### 7. Manipolazione ed Immagazzinamento

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

**Istruzioni per la manipolazione:** Evitare il contatto diretto del prodotto con pelle ed occhi. Durante il lavoro non mangiare, né bere, né fumare. Lavarsi faccia e mani prima di mangiare, bere o fumare.

**Istruzioni per l'immagazzinamento:** Tenere il prodotto nei contenitori originali. Tenere i recipienti ben chiusi e lontani dalla portata dei bambini. Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali. Proteggere dalla luce e dall'umidità. Tenere lontano da fonti di ignizione. Proteggere dal gelo. Stabile fisicamente e chimicamente per almeno 2 anni se conservato nei contenitori originali chiusi a temperatura ambiente.

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### ACHIEVE®

#### 8. Protezione personale / Controllo dell'esposizione

##### Equipaggiamenti personali di protezione:

**Generale:** Se l'esposizione non può essere evitata è consigliato, come misura protettiva, di limitarla. L'uso delle seguenti misure di protezione dipende dai rischi effettivi dovuti all'utilizzo del prodotto. Evitare la produzione di nebbie e vapori tramite l'utilizzo di ventilazione localizzata. Controllare i valori di esposizione e utilizzare misure protettive aggiuntive per mantenere i livelli di vapore al di sotto dei limiti di esposizione. Se necessario fare riferimento ad ulteriori informazioni per la sicurezza professionale.

Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta per ulteriori dettagli. Durante la scelta dei sistemi protettivi personali chiedere consigli ai propri fornitori. I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti. Cambiare quotidianamente gli abiti da lavoro.

**Protezione dell'apparato respiratorio:** Usare adeguate protezioni per le vie respiratorie qualora si superassero i limiti di esposizione. I mezzi di protezione delle vie respiratorie devono essere conformi agli standard UNI-EN.

**Protezione degli occhi:** Utilizzare adeguate protezioni per gli occhi e il viso conformi agli standard UNI-EN 166.

**Protezione delle mani:** Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici. I guanti devono essere conformi agli standard in vigore UNI-EN 374. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione. Il tempo di usura dei guanti dipende dal loro spessore, dal materiale con cui sono stati fabbricati e dalla manifattura. I guanti dovrebbero essere sostituiti ai primi segni di usura. Materiali adatti: gomma nitrilica.

**Protezione del corpo:** Controllare i valori di esposizione e scegliere vestiti da lavoro resistenti ai prodotti chimici considerando le proprietà del materiale in funzione di un potenziale contatto con il prodotto. Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. Lavare i vestiti prima del loro riutilizzo. Utilizzare protezioni adeguate (tuta da lavoro, grembiule, stivali, ecc.).

##### Per l'utilizzo in campo:

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

##### Limiti di esposizione professionale:

Componenti pericolosi	TWA (8hr)		STEL		Fonte
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Tralcoxydim	-	3	-	-	Syngenta OEL

#### 9. Proprietà chimico fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Beige
Stato fisico	Liquido
Odore	Non disponibile
Punto di fusione	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Punto di autoaccensione	Non si autoinfiamma
Temperatura di autocombustione	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità relativa	1.14 g/dm <sup>3</sup> , 20°C
Densità	1.144 g/dm <sup>3</sup>
pH	7.5 puro a 25°C
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile
Viscosità dinamica	2300 mPa*s a 20°C
Tensione superficiale	64 mN/m a 20°C

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### ACHIEVE®

#### 10. Stabilità e reattività

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** La combustione o la decomposizione termica può portare alla formazione di vapori tossici ed irritanti.

#### 11. Informazioni tossicologiche

<b>Tossicità orale acuta (LD 50)</b>	2950 mg/kg	Ratto femmina	Tossicità orale bassa
	3000 mg/kg	Ratto maschio	
<b>Tossicità dermale acuta (LD50)</b>	5000 mg/kg	Ratto (entrambi i generi)	
	Non risulta pericoloso per assorbimento cutaneo.		
<b>Tossicità inalatoria acuta (LC50)</b>	>9520 mg/m <sup>3</sup> , 4 h	Ratto	
	Non risulta pericoloso per inalazione.		
<b>Irritazione dermale</b>	Moderatamente irritante	Coniglio	
<b>Irritazione oculare</b>	Poco irritante	Coniglio	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Debolmente sensibilizzante	Animali da laboratorio	
<b>Esposizione prolungata</b>	Rischi a lungo termine per l'uomo non sono associati al prodotto quando manipolato ed utilizzato secondo le indicazioni dell'etichetta..		

#### 12. Informazioni ecologiche

<b>Tossicità acuta per i pesci (LC 50)</b>	>32 mg/dm <sup>3</sup> , 48 h
<b>Inibizione della crescita, alghe (ErC50)</b>	34 mg/dm <sup>3</sup> , 72 h; valore calcolato
<b>Rischi ambientali</b>	Informazioni applicabili al tralkoxydim. La sostanza ha una bassa mobilità nel suolo.
<b>Potenziale bioaccumulazione</b>	Informazioni applicabili al tralkoxydim. La sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulazione
<b>Persistenza e degradazione</b>	Informazioni applicabili al tralkoxydim. C'è evidenza di rapida idrolisi in acqua (a pH acido). C'è evidenza di rapida degradazione nel suolo.
<b>Ecotossicità</b>	Non risulta essere pericoloso per l'ambiente acquatico

#### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

**Prodotto:** 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. Il materiale di eccedenza deve essere smaltito come indicato nella pubblicazione "Guidelines for avoidance, limitation and disposal of pesticide waste on the farm" (Linee guida su come evitare, limitare e smaltire gli scarti di fitofarmaci nelle aziende agricole)- GIFAP, 1987.

**Contenitore:** I contenitori vanno svuotati completamente e vanno sciacquati per almeno tre volte. I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei. Non riutilizzare contenitori vuoti.

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

---

### ACHIEVE®

---

#### 14. Informazioni sul trasporto

**Aereo (ICAO/IATA):** Non classificato come materia pericolosa per il trasporto.

**Strada/Ferrovia (ADR/RID) :** Non classificato come materia pericolosa per il trasporto.

**Mare (IMDG/GGVSee) :** Non classificato come sostanza materia per il trasporto.

---

#### 15. Informazioni sulla normativa

Registrazione ministero della salute n. 12495 del 12/01/2005

<b>Nome del prodotto</b>	<b>GRASP</b>
<b>Nome dei componenti</b>	Tralcoxydim, acido naftalensolfonico sale di calcio condensato con formaldeide.
<b>Simboli di pericolo</b>	-
<b>Fraasi di rischio</b>	-
<b>Consigli di prudenza</b>	<b>S2</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini. <b>S13</b> Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. <b>S20/21</b> Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Riferimenti normativi:**

1999/45/CE, 67/548/EC fino al 29° adeguamento, DPR n. 290 del 23/04/2001

---

#### 16. Altre informazioni

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

<b>R22</b>	Nocivo per ingestione.
<b>R36/38</b>	Irritante per gli occhi e per la pelle.
<b>R51/53</b>	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.

Scheda dati di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58 CE.

**Scheda di sicurezza**

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

**ATPLUS G®****1. Identificazione della Sostanza o del Preparato e del Produttore o/e Distributore****Identificazione della sostanza o preparato**

**Nome del prodotto** ATPLUS G  
**Design Code** A3151F  
**Utilizzo** Erbicida, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

**Produttore / Distributore**

Syngenta Crop Protection S.p.A.  
Via Gallarate, 139  
20151 Milano (MI)  
Telefono: 02 334441  
Fax : 02 3088429

**Informazione sul prodotto**

Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

**Emergenza trasporti**

Tel ( 24 h ) : 0382-525005 (Centro CNIT)  
Fax ( 24 h ) : 041-931983 (Centro CNIT)

**Avvelenamento**

Tel ( 24 h ) : 0382 24444 (CAV Fondazione Maugeri – Pavia)  
Tel ( 24 h ) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

**2. Composizione / Informazione sui Componenti**

Tipo di formulazione: Miscela di tensioattivi non ionici. Coadiuvante liquido dell'erbicida GRASP.

**Principi attivi**

14.4 %p/p Alcol tridecilico etossilato

**Componenti pericolosi**

CAS	EC-NO	Nome	g/dm <sup>3</sup>	Simboli	Fraresi R
24938-91-8	-	Alcol tridecilico etossilato	< 130	Xn	22,41

**3. Identificazione dei Pericoli****Pericoli per la salute:** Irritante per la pelle.**Danni chimico-fisici:** Durante la combustione, sviluppo di vapori pericolosi per la salute (fare riferimento anche al punto 10).**Classificazione:** Classificato come irritante.**4. 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 antiveneni. Rimanere a riposo perché il movimento aumenta l'effetto dell'inibizione della colinesterasi.**Inalazione:** Allontanare l'infortunato dall'esposizione e tenerlo a riposo, al caldo, in un ambiente ben ventilato. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveneni se si verificano sintomi di malessere.**Contatto con gli occhi:** Lavare gli occhi, anche sotto le palpebre, con acqua o con soluzione per lavaggio oculare per almeno 10 minuti e chiamare immediatamente il medico.

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

---

### ATPLUS G<sup>®</sup>

---

**Ingestione:** In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua e bere 200-300 ml d'acqua. Richiedere immediatamente assistenza medica e se possibile mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non provocare il vomito.

**Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente e a lungo con acqua le parti contaminate, quindi con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste consultare un medico. Lavare i vestiti contaminati prima del loro riutilizzo.

**Informazioni per il medico:** Trattare a seconda dei sintomi.

---

#### 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:** Usare estintori a schiuma, polveri chimiche, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o acqua nebulizzata.

**Pericoli specifici durante gli interventi:** I prodotti di combustione sono il monossido di carbonio (CO) e il diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) (fare riferimento anche al punto 10).

**Equipaggiamenti protettivi:** In caso di incendio, indossare un respiratore autonomo.

**Informazioni aggiuntive:** Durante i soccorsi evitare assolutamente contaminazioni di corsi d'acqua o rete fognaria. Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitarne la possibile esplosione. Contenere il deflusso dell'acqua con barriere provvisorie, ad esempio di terra.

---

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersioni accidentali

**Precauzioni per le persone:** Assicurare un'adeguata protezione personale durante le operazioni di bonifica. Ciò significa utilizzare mezzi di protezione per gli occhi, maschera facciale contro i vapori organici, guanti resistenti ai prodotti chimici, stivali e tuta (fare riferimento anche ai punti 7 e 8).

**Misure di protezione ambientale a seguito di incidenti:** Evitare contaminazioni. Non disperdere in acque superficiali o sistemi di scolo sanitari (fare riferimento anche al punto 13). Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Lavare con acqua la zona interessata dallo spargimento. Impedire che l'acqua per i lavaggi penetri nelle acque di scolo.

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

---

#### 7. Manipolazione ed Immagazzinamento

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

**Istruzioni per la manipolazione:** Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di elevate concentrazioni di nebbie. Per la protezione personale vedere anche la sezione 8.

**Istruzioni per l'immagazzinamento:** Tenere i contenitori chiusi ermeticamente, in luogo asciutto e ben ventilato. Conservare lontano da acidi forti e ossidanti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali. Il prodotto è stabile fisicamente e chimicamente per almeno 3 anni quando conservato nel contenitore di vendita originale, chiuso, a temperatura ambiente.

Temperatura di stoccaggio: ambiente.

---

#### 8. Protezione personale / Controllo dell'esposizione

**Equipaggiamenti personali di protezione:**

**Generale:** Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta per ulteriori dettagli. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### ATPLUS G®

**Per l'utilizzo in campo:**
**Tempi di rientro:** Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

**Limiti di esposizione professionale:**

Componenti pericolosi	TWA (8hr)		STEL		Note
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	

A nessun componente sono assegnati limiti di esposizione professionale.

#### 9. Proprietà chimico fisiche

Aspetto	Liquido	
Colore	Giallo	
Odore	Inodore	
pH	~6.5	
Punto di infiammabilità	>149 °C	(Vaso chiuso)
Punto di fusione	Non disponibile	
Punto di ebollizione	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Proprietà ossidanti	Non ossidante	
Proprietà esplosive	Non esplosivo	
Valutazione	-	
Sensibilità agli urti	-	
Sensibilità termica	-	
Miscibilità con acqua	Miscibile	
Miscibilità in altri solventi	Miscibile in etanolo. Immiscibile in: olio di paraffina, olio minerale, olio vegetale, xilolo.	
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile	
Viscosità	750 mPa*s	
Peso specifico	920 g/dm <sup>3</sup>	

#### 10. Stabilità e reattività

**Stabilità chimica:**
**Valutazione:** La combustione o la decomposizione termica libera vapori irritanti e tossici (alcoli ed aldeidi a basso peso molecolare, CO e CO<sub>2</sub>).

**Reazioni pericolose:** Può reagire con acidi forti e agenti ossidanti.

#### 11. Informazioni tossicologiche

**Inalazione:** Elevate concentrazioni di sostanza nebulizzata possono essere irritanti per le vie respiratorie superiori.

**Contatto con la pelle:** Irritante moderato dopo una singola applicazione sulla pelle dei conigli. Il contatto ripetuto e/o prolungato può causare irritazione. Non è risultato un sensibilizzante cutaneo in esperimenti su animali. E' improbabile che causi sensibilizzazione cutanea.

**Contatto con gli occhi:** Irritante per gli occhi. Moderatamente irritante per gli occhi dei conigli.

**Ingestione:** Per analogia con preparazioni simili, si ritiene che questo prodotto presenti bassa tossicità orale.

**LD50**>2000 mg/kg (ratto).

**Esposizione prolungata:** Nessuna informazione disponibile.



## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### ATPLUS G®

#### 12. Informazioni ecologiche

<b>Tossicità acuta per i pesci (LC 50)</b>	>100 mg/dm <sup>3</sup> , 96 h	Trota iridea. Scarsamente tossico per i pesci.
<b>Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)</b>	10-50 mg/dm <sup>3</sup>	Daphnia Magna (pulce d'acqua).
		Nota: Dato relativo a studi su simili preparati.

**Potenziale di bioaccumulo:** Si prevede che il prodotto venga sostanzialmente eliminato nei processi di trattamento biologico.

**Persistenza e Degradazione:** Questo tensioattivo è conforme ai requisiti di biodegradabilità minima dell'80% stabiliti dalla direttiva CEE 82/242 sui prodotti non ionici. Richiesta biologica di ossigeno (BOD 28 gg/COD OECD 301C) 60%. La sostanza è sostanzialmente biodegradabile nell'acqua.

#### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

**Prodotto:** Non contaminare bacini d'acqua, condotti d'acqua o fossati col prodotto chimico o con contenitori utilizzati. Non contaminare la rete fognaria. Quando è possibile è consigliato il riciclo rispetto allo smaltimento o incenerimento. Se non è possibile il riciclo, smaltire secondo le norme vigenti.

**Contenitore:** Svuotare i contenitori e sciacquarli per tre volte. I contenitori vuoti devono essere riciclati o smaltiti secondo le norme vigenti. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

#### 14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come materia pericolosa per il trasporto.

#### 15. Informazioni sulla normativa

Registrazione ministero della salute n. 8526 del 30/07/1994

<b>Nome del prodotto</b>	Atplus G	
<b>Nome dei componenti</b>	Alcol tridecilico etossilato.	
<b>Simboli di pericolo</b>	<b>Xi</b>	Irritante
<b>Fraresi di rischio</b>	<b>R38</b>	Irritante per la pelle.
<b>Consigli di prudenza</b>	<b>S2</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini.
	<b>S13</b>	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
	<b>S20/21</b>	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
	<b>S46</b>	In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

#### Riferimenti normativi:

1999/45/CE, 67/548/EC fino al 29° adeguamento, DPR n. 290 del 23/04/2001

## Scheda di sicurezza

Revisione: Giugno 2005

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

---

### ATPLUS G<sup>®</sup>

---

#### 16. Altre informazioni

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

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| <b>R22</b> | Nocivo per ingestione.            |
| <b>R38</b> | Irritante per la pelle.           |
| <b>R41</b> | Rischio di gravi lesioni oculari. |

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.

Scheda dati di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58 CE.