


<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 1</b>	

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **Lentagran® 45 WP**  
 Principio attivo: Piridate  
 Tipo di formulazione: WP (Polvere Bagnabile)

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

Erbicida

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

**Belchim Crop Protection NV/SA**  
 Technologielaan 7  
 B-1840 Londerzeel  
 Tel. +32 (0)52 30 09 06  
 Fax +32 (0)52 30 11 35  
 e-mail: info@belchim.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+32 (0)14 58 45 45

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 DSD/DPD

Indicazioni di pericolo: Xi, Irritante  
 N, Pericoloso per l'ambiente

Effetti negativi per la salute umana: Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Effetti sull'ambiente: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 2.1.2 CLP:

Simboli: GHS 07, GHS 09

Indicazioni di pericolo: Attenzione

Effetti negativi per la salute umana: Skin Sens. 1 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti sull'ambiente: Aquatic Chronic 1: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### 2.2.1 DSD/DPD

Indicazioni di pericolo



Irritante




Pericoloso per l'ambiente

Frase R

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.  
 S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 S36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 S60: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.  
 S61: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 2</b>	

Frase SP

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SPe3: Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva tra 50% ed il 75%.

2.2.2 CLP  
Simboli



GHS 07



GHS 09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Dichiarazioni-H

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dichiarazioni-P

P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P333 + P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con i regolamenti locali/nazionali/internazionali.

Frase SP

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.


SPe3: Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva tra 50% ed il 75%.

Frase EUH

EUH 208: Contiene piridate. Può provocare una reazione allergica.  
EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3 Altri pericoli

Combustibile

<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 3</b>	

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi	Concentrazione (m/m)	n° CAS / n° EINECS / Index EC	Classificazione in conformità con DSD/DPD (simboli / Frasi-R) <sup>(1)</sup>	Classificazione in conformità con CLP <sup>(2)</sup>
Piridate	45%	55512-33-9/ 259-686-7/ -	Xi, N R38-43-50/53	Skin Irrit 2: H315 Skin Sens 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Sodium Methyl-Oleoyl-Taurate	< 3%	137-20-2/ 205-285-7/ -	Xi R41	Eye Irrit 2: H319
Sodium Diisobutyl-Naphtalenesulphonate	< 3%	27213-90-7/ 248-326-4/-	Xn R20/22,R36/38,R52/53	Acute Tox 4: H302 Acute Tox 4: H332 Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412
(+)-Bornan-2-on	≤ 2 %	464-49-3/207-355-2	F, Xi R11, R36/37/38	Flam Sol 2: H228 Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319 STOT Single 3: H335

<sup>(1)</sup> Per l'elenco completo delle frasi-R: consultare le sezioni 2, 15 e 16

<sup>(2)</sup> Per l'elenco completo delle frasi-H: consultare le sezioni 2, 15 e 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la persona affetta all'aria aperta, proteggerla dall'ipotermia e lasciarla riposare. Se si sviluppano problemi di respirazione, consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
Ingestione:	Somministrare ripetutamente carbone medicinale in grandi quantità di acqua. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone, risciacquando successivamente con acqua tiepida. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
Contatto con gli occhi:	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Protezione dei soccorritori:


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

Per la sostanza piridate: Non si registrano sintomatologie specifiche per avvelenamento da piridate.

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

Nessun antidoto specifico è noto. Applicare una terapia sintomatica.

Per ulteriori informazioni, consultare il **numero di emergenza attivo 24h: 0032 (0)14 58 45 45**

<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 4</b>	

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Idonei

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiume  
Estintori a polvere chimica secca  
Acqua spray

Non idonei

Non impiegare un getto di acqua diretto.

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

Questo prodotto è combustibile ad elevate temperature.

I prodotti di combustione sono tossici e/o irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi: anidride carbonica, monossido di carbonio, ossidi di azoto, anidride solforosa, acido cloridrico.

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

Metodi di estinzione specifici:

Isolare l'area dell'incendio. Evacuare sottovento.

Contenere i fluidi di estinzione arginandoli (il prodotto è pericoloso per l'ambiente).

Delle misure devono essere prese per prevenire la penetrazione degli agenti di estinzione contaminati nel terreno o la loro dispersione incontrollata.

Non cercare di estinguere le fiamme senza attrezzature protettive idonee. Non respirare i fumi.

Protezione per gli addetti all'estinzione:

Utilizzare degli apparati di autorespirazione.

Indossare indumenti a protezione completa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare appropriati dispositivi di protezione personale (P.P.E.). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Contenere le fuoriuscite di materiale arginandole (il prodotto è pericoloso per l'ambiente).

Raccogliere il prodotto e smaltire in un inceneritore autorizzato per prodotti chimici. Inumidire con cautela il materiale solido per prevenirne la dispersione. Raccogliere il materiale in contenitori specificamente contrassegnati e chiusi ermeticamente. Il prodotto fuoriuscito non può essere più utilizzato e deve essere smaltito. Se non è possibile uno smaltimento sicuro, contattare il produttore, il rivenditore o il rappresentante locale; non contaminare le acque e la rete fognaria.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 8 e 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura


Precauzioni

Leggere l'etichetta prima dell'impiego.

Utilizzare solo in condizioni di adeguata ventilazione. Assicurarsi che vi siano delle efficienti attrezzature di emergenza per il risciacquo degli occhi e delle docce in prossimità. Oltre alle normali misure adottate abitualmente nelle operazioni con agenti chimici, come il riempimento senza dispersione di polveri e sistemi di misurazioni con estrazione delle polveri, ulteriori accorgimenti per la protezione personale potrebbero dover essere implementati per evitare il possibile contatto con il prodotto.

Misure igieniche

Adottare le normali misure igieniche. Non bere, mangiare o fumare durante le operazioni. Non tenere alimenti nelle aree di lavoro. Lavare le mani e le parti esposte prima di bere, mangiare e fumare e al termine delle operazioni. Evitare ogni contatto del prodotto con pelle, occhi ed indumenti. Evitare l'inalazione delle polveri.

<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>	
	<b>Pag. 5</b>	

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

Condizioni di immagazzinamento: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare separatamente da cibo, bevande, mangimi animali e stimolanti. Non conservare in prossimità di farmaci e cosmetici. Conservare il prodotto in un contenitore fermamente chiuso ed asciutto. Conservare in un'area fresca, ben ventilata, all'interno del contenitore originale. Proteggere da calore e freddo eccessivi, a riparo dalla luce diretta del sole. Conservare in conformità dei regolamenti locali e nazionali.

Materiali di imballaggio:

Imballaggio originale.

### 7.3 Usi finali particolari

Erbicida

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Sistemi di controllo appropriati :

Assicurare una buona ventilazione della stazione di lavoro.

Misure di protezione personale:

- Igiene

Durante l'impiego non mangiare, bere o fumare. Lavare mani e faccia con acqua e sapone prima di una pausa ed al termine del lavoro.

Cambiare gli indumenti ogni giorno. Osservare le normali norme di igiene industriale. Pulire accuratamente gli indumenti protettivi. Pulire accuratamente l'equipaggiamento contaminato con acqua e sapone o una soluzione a base di soda.

- Protezione occhi/faccia

Assicurarsi che vi siano efficienti attrezzature di emergenza per il risciacquo degli occhi e delle docce in prossimità.

- Protezione pelle/mani

Indossare indumenti da lavoro a manica lunga. Indumenti da lavoro in cotone o sintetici ad alta resistenza (es. tute da lavoro). Grembiule in gomma. Scarpe o stivali ad alta resistenza.

Guanti resistenti agli agenti chimici [EN 374 "Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi"].

- Protezione vie respiratorie

In caso di presenza di polveri o di insufficiente ventilazione, utilizzare delle mascherine per evitare l'inalazione delle polveri [EN 149 "Apparecchi di protezione delle vie respiratorie – Semimaschera filtrante contro particelle – Requisiti, prove, marcatura" – Classe di protezione: FFP2(S)].

Controllo esposizione ambientale

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto:

Solido, polvere

Colore:

Bianco fino a biancastro

Odore:

Odore caratteristico

pH:

4.67 (1%; in acqua) [CIPAC MT 75.3]

Autoinfiammabilità:

Non presenta autoinfiammabilità fino a 220°C

Peso specifico apparente:

0,36 g/cm<sup>3</sup> [CIPAC MT 169, MT 186]


Proprietà esplosive:

Nessuna proprietà esplosiva

Proprietà ossidative:

Nessuna proprietà ossidativa

### 9.2. Altre informazioni

<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 6</b>	

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	Sconosciuto
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Sì
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Sconosciuto
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Sconosciuto
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Sconosciuto
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Anidride carbonica, monossido di carbonio, ossidi di azoto, anidride solforosa, acido cloridrico.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Generale	Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
Tossicità Acuta Orale LD <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (ratto): 2330 mg/kg [OECD 401]
Tossicità Acuta Dermale LD <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (ratto): > 4000 mg/kg [OECD 402]
Tossicità Acute Inalatoria LC <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub> (ratto): > 2.14 mg/l [OECD 403]
Irritazione della pelle	Non irritante (coniglio)
Irritazione degli occhi	Non irritante (coniglio)
Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzante (Test di massimizzazione sui porcellini d'India)


## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1 Tossicità</b>	Il prodotto è pericoloso per l'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi. LC <sub>50</sub> ( <i>Salmo gairdneri</i> /96h): 118 mg/l LC <sub>50</sub> ( <i>Cyprinus carpio</i> /96h): 187.1 mg/l [OECD 203] EC <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> /48h): 2.13 mg/l [OECD test medium] EC <sub>50</sub> ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> /72h): 4.59 mg/l [OECD 201]
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Sconosciuto
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	No (sostanza attiva piridate BCF=116,3 per l'intera componente edibile dei pesci)
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Sconosciuto
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Sconosciuto
<b>12.6. Altri effetti avversi</b>	Sconosciuto

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Procedure di smaltimento dei rifiuti	Eccedenze e rifiuti devono essere smaltiti in conformità degli specifici regolamenti nazionali, in un sito autorizzato alla raccolta e smaltimento del rifiuto. Prestare attenzione a indumenti e misure protettive. Coprire il prodotto con materiale assorbente come sabbia, terra, terra diatomacea, ecc. Raccogliere il materiale in contenitori specificamente contrassegnati e chiusi ermeticamente. Trattare le superfici contaminate con acqua. Raccogliere i residui di lavaggio in contenitori per evitare ogni contaminazione delle acque superficiali e di falda, della rete idrica e fognaria. Bagnare con un tubo l'area per un periodo prolungato. Gli strati di suolo altamente contaminati devono essere asportati sino al raggiungimento dello strato pulito. Il prodotto fuoriuscito non può più essere utilizzato e deve essere smaltito. Se uno smaltimento sicuro non è possibile, contattare il produttore, il rivenditore o il rappresentante locale e smaltire in un inceneritore autorizzato per prodotti chimici.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 7</b>	

Smaltimento dei residui	Procedere con la separazione dei rifiuti. Smaltire come rifiuto chimico pericoloso, in conformità con i regolamenti nazionali o locali.
Contaminated packaging	Non riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori usati devono essere smaltiti in conformità con gli attuali regolamenti locali/nazionali. Smaltire i contenitori vuoti in un inceneritore autorizzato per i prodotti chimici. Contenitori danneggiati: inserire i contenitori originali in contenitori più grandi appositamente contrassegnati. Verificare la possibilità di riciclo dei contenitori, bidoni, fusti vuoti più grandi.

## SEZIONE 14 : Informazioni su trasporto(\*)

Regolamenti internazionali

### Trasporto su strada (RID/ADR)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (piridate)
Numero UN	3077
Numero di identificazione del pericolo	90
Etichettatura	9
Classe	9
Codice di classificazione	M7
Gruppo di imballaggio	III

### Trasporto marittimo (IMO/IMDG)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (piridate)
Numero UN	3077
Numero di identificazione del pericolo	90
Gruppo di imballaggio	III
Inquinante marino	Si

### Trasporto aereo (ICAO/IATA)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (piridate)
Numero UN	3077
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Classificazione ed etichettatura italiana

Xi, Irritante  
N, Pericoloso per l'ambiente

#### FRASI DI RISCHIO


R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

S1 Conservare sotto chiave.  
S2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
S24 Evitare il contatto con la pelle.  
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica



<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	<b>Versione 6 EU+IT</b>	
	<b>Data: 03/10/2012</b>	
<b>Sostituisce: 26/09/2012</b>		
<b>Data di stampa: 05/06/2013</b>		
<b>LENTAGRAN® 45 WP</b>	<b>Pag. 8</b>	

## SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Frase R:</b>	R11: Facilmente infiammabile. R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione. R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R38: Irritante per la pelle. R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
<b>Frase H:</b>	H228: Solido infiammabile. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Classi:</b>	Acute Tox 4: Tossicità acuta categoria 4 Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Tossicità cronica categoria 1 Aquatic Chronic 3 : Tossicità cronica categoria 3 Eye Irrit 2 : Irritazione oculare categoria 2 Flam Sol 2: Solido infiammabile categoria 2 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea categoria 2 Skin Sens.1 : Sensibilizzazione cutanea categoria 1 STOT Single 3 : STOT esposizione singola categoria 3
<b>Fonti dei dati utilizzati:</b>	Dossier Belchim Crop Protection NV Schede SDS degli ingredienti Database ESIS
<b>Denominazione commerciale:</b>	Lentagran ® 45 WP: Marchio registrato di Belchim Crop Protection
<b>Ulteriori informazioni:</b>	Questa SDS è stata aggiornata (vedere la data riportata in testa alla pagina) Paragrafi e testo che è stato modificato rispetto alla versione precedente sono contrassegnati da un asterisco.

Questo documento completa la documentazione tecnica, ma non la sostituisce. Le informazioni fornite si basano sulla conoscenza del prodotto al momento della pubblicazione.

Tutte le informazioni vengono fornite in buona fede. Si vogliono sottolineare i rischi a cui l'utilizzatore può potenzialmente andare incontro utilizzando il prodotto per qualsiasi scopo differente da quello per cui il prodotto è destinato. Questo non esime in alcun modo l'utilizzatore dalla conoscenza e applicazione di tutti i regolamenti che governano la sua attività.

E' unicamente responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le precauzioni richieste per la manipolazione del prodotto. I regolamenti obbligatori menzionati sono intesi come aiuto per l'utilizzatore al rispetto degli obblighi circa l'utilizzo dei prodotti pericolosi. Tale elencazione non è da ritenersi esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non esistano altri obblighi legali oltre a quelli menzionati, circa l'impiego e lo stoccaggio del prodotto, per il quale è l'unico responsabile.

*Questa scheda dei dati di sicurezza è conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH) come adattato da 453/2010, Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE (DSD/DPD) e Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e Regolamento CE 11/2009 (PPP).*