

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

Designazione commerciale

**PODOCUR SV**

Utilizzazione della sostanza

Settore di utilizzo

**SANITIZZANTE PER PEDILUVI**

Identificazione della società

Fabbricante

**HYPRED S.A.**  
**55 Boulevard Jules VERGER B.P. 10180**  
**35803 DINARD CEDEX**  
**Tél : 02 99 16 50 00**  
**Fax : 02 99 16 50 20**  
**e\_mail : hypred@hypred.fr**

Distributore

**Distribuito da : HYPRED Italia s.r.l.**  
**Viale Corsica, 7 - 20133 Milano ITALIA**  
**Tel. +39-02-70140218**  
**Fax. +39-02-70140241**

Telefono di emergenza

**OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e**  
**rianimazione Centro antiveneni Piazza Ospedale Maggiore, 3**  
**20162 MILANO Telefono : 02/66101029**

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### 2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

#### NATURA DEGLI INGREDIENTI : LIQUIDO A CARATTERE ACIDO

##### Sostanze che identificano il pericolo :

2% <= Gluteraldeide < 10% + 1% <= Cloruro di coccobenzildimetilammonio < 5% + 5%  
<= Solfato di rame 5h20 < 15% + 5% <= Solfato di zinco 6H2O < 15% + 5% <= Solfato di alluminio 14h20 < 15%

##### Altra(e) sostanza(e) pericolosa(e) ai sensi della Direttiva 1999/45/CE:

Non previsto

##### Sostanze / Numero(i) di CAS / Numero(i) EINECS:

Cloruro di coccobenzildimetilammonio / 63449-41-2 / 264-151-6  
Gluteraldeide / 111-30-8 / 203-856-5  
Solfato di rame 5h20 / 7758-99-8 / 231-847-6  
Solfato di zinco 6H2O / 13986-24-8 / 231-793-3  
Solfato di alluminio 14h20 / 10043-01-3 / 233-135-0

##### Simbolo(i)-Frase R :

Cloruro di coccobenzildimetilammonio : C;N; R21/22;R34;R50;  
Gluteraldeide : T;N; R23/25;R34;R42/43;R50;  
Solfato di rame 5h20 : N;Xn; R22;R36/38;R50/53;  
Solfato di zinco 6H2O : N;Xi; R36/38;R50/53;  
Solfato di alluminio 14h20 : Xi; R36/37/38;

### 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Il prodotto e' considerato come una preparazione pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.**

##### Simbolo(i) di pericolo(i) :

N : PERICOLSO PER L'AMBIENTE, Xn : NOCIVO

##### Rischi principali :

Nocivo per inalazione e ingestione.  
Irritante per le vie respiratorie e la pelle.  
Rischio di gravi lesioni oculari.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## **Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE**

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### **Rischi per l'ambiente :**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## **4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

### **Contatto con la pelle :**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.  
Se appaiono dei segni di irritazione, consultare un dermatologo.

### **Contatto con gli occhi :**

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con un appropriato spruzzo di acqua per almeno 15 minuti.  
Consultare immediatamente un oculista anche in assenza di lesioni evidenti.

### **Ingestione :**

Sciacquare la bocca.  
Non fare vomitare.  
Avvisare un medico.

### **Inalazione :**

Portare all'aperto.  
Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

## **5 MISURE ANTINCENDIO**

### **Rischi particolari :**

PODOCUR SV é ininfiammabile.

### **Mezzi estinguenti raccomandati :**

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

### **Mezzi estinguenti da non utilizzare :**

Nessuno a nostra conoscenza.

### **Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio :**

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.

**PODOCUR SV**

Code : 0 30C 0

***Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE***

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## **Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE**

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### **6 DISPERSIONE ACCIDENTALE**

#### **Precauzioni individuali :**

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 5.  
Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

#### **Precauzioni ambientali :**

Intervento limitato a personale qualificato.  
Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.  
Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

#### **Metodi di bonifica, come :**

##### **Piccoli spandimenti :**

Pompare in un serbatoio di soccorso.

##### **Grandi spandimenti :**

Segnalare, arginare con una sostanza assorbente (es. sabbia, segatura) e pompare in un serbatoio di soccorso.

### **7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

#### **Manipolazione :**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Evitare le proiezioni durante l'utilizzazione.  
Non miscelare con agenti ossidanti forti.

#### **Stoccaggio :**

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.  
Tenere la confezione chiusa.  
Conservare al riparo dal calore e dalla luce per mantenere la qualità del prodotto.

#### **Materiale di imballaggio o flaconaggio :**

Polietilene ad alta densità.

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Valore limite di esposizione :

D - Gluteraldeide (100%) - MAK : 0,42 mg/m<sup>3</sup> - Categoria : I MAK-Kommission  
D - Gluteraldeide (100%) - MAK : 0,1 ppm - Categoria : I MAK-Kommission  
F - Gluteraldeide (100%) - VLE : 0,2 ppm - INRS  
F - Gluteraldeide (100%) - VLE : 0,8 mg/m<sup>3</sup> - INRS  
F - Gluteraldeide (100%) - VME : 0,1 ppm - INRS  
F - Gluteraldeide (100%) - VME : 0,4 mg/m<sup>3</sup> - INRS  
GB - Gluteraldeide (100%) - MEL - 15 min : 0,2 ppm - Health and safety commission  
GB - Gluteraldeide (100%) - MEL - 15 min : 0,7 mg/m<sup>3</sup> - Health and safety commission  
NL - Gluteraldeide (100%) - MAC - 8h : 0,25 mg/m<sup>3</sup> - IUCLID  
USA - Gluteraldeide (100%) - TLV-C : 0,05 ppm - ACGIH  
F - Solfato di rame 5h<sub>2</sub>O (100%) - VME : 1 mg/m<sup>3</sup> - INRS  
F - Solfato di rame 5h<sub>2</sub>O (100%) - VLE : 2 mg/m<sup>3</sup> - INRS

#### Equipaggiamento di protezione individuale :

##### Protezione delle mani :

Portare dei guanti di protezione resistenti a sostanze chimiche.

##### Protezione degli occhi :

Consigliabile portare occhiali di protezione.

##### Protezione della pelle :

Portare stivali e un vestito di protezione resistenti a sostanze chimiche.

##### Misure di igiene :

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

Dopo ogni uso lavare sistematicamente l' equipaggiamento di protezione individuale.

### 9 PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

**Stato fisico :** Liquido limpido

**Colore :** Blu

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

**Odore** : Di aldeidi

**Punto di congelamento** : 0 °C

**Punto di infiammabilità** : Non Applicabile

**Solubilità** : Solubile in acqua in tutte le percentuali

**pH puro** : 2,9+/- 0,6

**pH in sol. 10 g/l:** 4+/- 0,3

**Densità** : 1,235+/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

### 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Reazioni pericolose :**

Reazione esotermica con agenti ossidanti forti.

**Condizioni da evitare :**

Nessuno a nostra conoscenza .

**Materiali da evitare :**

Agenti ossidanti forti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi :**

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

Queste informazioni sono fornite per la preparazione concentrata. L'applicazione della preparazione sotto forma diluita deve essere effettuata in conformità alle indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dallo specialista tecnica.

### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGISCHE

**Informazioni tossicologiche relative alle sostanze pericolose :**

**TOSSICITÀ ACUTA**

Gluteraldeide (50%) : CL 50 - inalazione - 4 ore (ratto) : 0,28 - 0,39 mg/l - Scheda di sicurezza fornitori

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

Gluteraldeide (50%) : DL 50 - dermica (ratto) : > 2000 mg/kg - Scheda di sicurezza fornitori  
Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : DL 50 - dermica (ratto) : 1560 mg/kg - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di rame 5h20 (100%) : DL 50 - orale (ratto) : 666 mg/kg - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di alluminio 14h20 (100%) : DL 50 - orale (toppi) : 6207 mg/Kg - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di zinco 6H2O (98%) : DL 50 - orale (ratto) : 2150 mg/kg - Scheda di sicurezza fornitori  
Gluteraldeide (50%) : DL 50 - orale (ratto) : 200 mg/kg - Dossier Tecnico Fornitori  
Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : DL 50 - orale (ratto) : 200 - 2000 mg/kg (OCSE 401) - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di rame 5h20 (100%) : Irritazione della pelle : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Gluteraldeide (50%) : Irritazione della pelle (coniglio) : Corrosivo - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfatodi alluminio 14h20 (100%) : Irritazione della pelle : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Irritazione della pelle (coniglio) : Corrosivo (OCSE 404) - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di zinco 6H2O (98%) : Irritazione della pelle : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfatodi alluminio 14h20 (100%) : Irritazione delle vie respiratorie : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfato di rame 5h20 (100%) : Irritazione degli occhi : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Gluteraldeide (50%) : Irritazione degli occhi (coniglio) : Molto irritante (Test di Draize) - Scheda di sicurezza fornitori  
Solfatodi alluminio 14h20 (100%) : Irritazione degli occhi : Irritante - Scheda di sicurezza fornitori  
Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Irritazione degli occhi (coniglio) : Corrosivo - Scheda di sicurezza fornitori  
Gluteraldeide (50%) : Sensibilizzazione per contacto con la pelle (porcellino d'India) : Sensibilizzante (Test di massimizzazione) - Scheda di sicurezza fornitori  
Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Sensibilizzazione : Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

### TOSSICITA' SUBCRONICA

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : 90 giorni orale - NOEC (cane, ratto) : > 25 mg/kg/j - Scheda di sicurezza fornitori

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### CANCEROGENESI

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Non cancerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : (ratto, topo) : Non cancerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

### MUTAGENESI

Gluteraldeide (50%) : (animali da laboratorio) : Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

Clorurodicoccobenzildimetilammonio(50%):Testdi Ames : Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

### TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE

Gluteraldeide(50%):(animalidalaboratorio):Alcuneffettosulla riproduzione - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide(50%): Teratogenesi (animali da laboratorio) : Non teratogeno - Scheda di sicurezza fornitori

### Conclusioni :

(NONPROD) ha proprieta' nocive, irritanti e sensibilizzanti i cui effetti locali sono esposti di seguito :

### Effetti locali

**Contatto con la pelle** : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi** : Rischio di lesioni oculari gravi se non si agisce immediatamente.

**Ingestione** : Nocivo per ingestione.

**Inalazione** : Irritante per le vie respiratorie  
Nocivo per inalazione.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione

**PODOCUR SV**

Code : 0 30C 0

***Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE***

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Informazioni ecologiche relative alle sostanze pericolose :

##### TOSSICITÀ ACUTA

Solfato di alluminio 14h20 (100%) : CE 50 - 24 ore (daphnia) : 13 mg/L - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : CE 50 - 48 ore (daphnia)(Daphnia magna) : 29,73 mg/l (79/831/CEE) - Scheda di sicurezza fornitori

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : CE 50 - 48 ore (daphnia)(Daphnia magna) : < 1 mg/l (OCSE 202) - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di rame 5h20 (100%) : CE 50 - 48 ore (daphnia) : 0,024 mg/l - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : CE 50 - 72 ore (alghe)(Scenedesmus subspicatus) : 0,61 mg/l (DIN 38412 T9) - IUCLID

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : CE 50 - 72 ore (alghe) : 0,049 mg/l (OCSE 201) - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di alluminio 14h20 (100%) : CL 50 - 24 ore (per i pesci) : 26 mg/L - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : CL 50 - 96 ore (per i pesci)(Pimephales promelas) : 39 mg/l - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di rame 5h20 (100%) : CL 50 - 96 ore (per i pesci)(Salmo gairdneri) : 0,1 - 2,5 mg/l - Scheda di sicurezza fornitori

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : CL 50 - 96 ore (per i pesci)(Truite arc en ciel) : 0,93 mg/l (EPA) - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di rame 5h20 (100%) : CL 50 (per i pesci)(Leuciscus idus) : 0,8 mg/l - Scheda di sicurezza fornitori

##### DEGRADABILITÀ

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : biodegradabilità - 28 giorni : > 60 % Facilmente biodegradabile (OCSE 301 D) - Scheda di sicurezza fornitori

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : biodegradabilità - 7 giorni : 100 % (OCSE 302 A) - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : Riduzione del COD : > 90 % Facilmente biodegradabile (OCSE 301 A) - Scheda di sicurezza fornitori

Gluteraldeide (50%) : Riduzione del COD : > 70 % Si elimina facilmente nell'acqua (OCSE 302 B) - Scheda di sicurezza fornitori

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### COMPORAMENTO NELL'AMBIENTE

Solfato di rame 5h20 (100%) : - Scheda di sicurezza fornitori

### BIOACCUMULAZIONE

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Fattore di bioconcentrazione (per i pesci)(Crapet arlequin) : 79 Non bioaccumulabile (EPA) - Scheda di sicurezza fornitori  
Gluteraldeide (50%) : log Pow : -0,33 Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

### INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Cloruro di coccobenzildimetilammonio (50%) : Riduzione del COD : > 90 % Facilmente eliminabile (OCSE 303) - Scheda di sicurezza fornitori

### Conclusioni :

All' studio dei risultati di ecotossicità acuta della sostanza (e) pericolosa (e) e secondo la direttiva 1999/45/CE :

PODOCUR SV e' considerato come :

- preparazione pericolosa per l'ambiente secondo la direttiva 1999/45/CE.

## 13 CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

### Trattamento degli scarti :

L'eliminazione dovrà essere effettuata in accordo con la legislazione comunale, regionale o nazionale.

Non disperdere il prodotto direttamente nelle fogne o nell'ambiente.

### Trattamento degli imballaggi :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti.

I confezionamenti non possono essere riutilizzati (eccetto in caso di deroga e in conformità coi regolamenti vigenti).

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

### 14 INFORMAZIONI RELATIVE AI TRASPORTI

#### TRASPORTI TERRESTRI :

*Rail/Route (RID/ADR)*

**Denominazione per il trasporto :** LIQUIDO CORROSIVO, NAS (Gluteraldeide + Cloruro di coccobenzildimetilammonio)

**Classe:** 8

**N°ONU :**1760

**Gruppo d'imballaggio :** III

**N° d'identificazione del rischio :**80

**Etichetta :** 8

#### TRASPORTI MARITTIMI :

*IMDG*

**Denominazione per il trasporto :** LIQUIDO CORROSIVO, NAS (Gluteraldeide + Cloruro di coccobenzildimetilammonio)

**Classe:** 8

**N°ONU :**1760

**Gruppo d'imballaggio :** III

**N° Scheda di sicurezza :** 8-15

**Inquinante marino :**

### 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Il prodotto e' considerato come una preparazione pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.**

**Symbolo(i) di pericolo :**

N : PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, Xn : NOCIVO

**Sostanza che identifica la classificazione del prodotto :**

2% <= Gluteraldeide < 10% + 1% <= Cloruro di coccobenzildimetilammonio < 5% + 5% <= Solfato di rame 5h20 < 15% + 5% <= Solfato di zinco 6H2O < 15% + 5% <= Solfato di alluminio 14h20 < 15%

**Fraasi R - Fraasi S:**

R20/22 : Nocivo per inalazione e ingestione.

R37/38 : Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

**Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE**

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

R42/43 : Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

S23b : Non respirare i vapori.

S23d : Non respirare i aerosoli.

S24/25 : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26: Incasodicontattoconglicocchi, lavareimmediatamenteeabbondantemente con acqua e consultare un medico.

S36/37/39 : Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S45 : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S57 : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene non basatesullostatodellenostreconoscenzerelativealproduttore relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata su irrischi che, eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori di test citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

**Ulteriori informazioni :****Lista delle frasi R riguardanti i punti 2 e 3 :**

R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.

# PODOCUR SV

Code : 0 30C 0

## **Scheda di sicurezza conforme alla Direttiva 2001/58/CE**

VERSIONE 2.0

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/10/03

DATA DI COMPILAZIONE : 23/10/03

---

R21/22: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R22: Nocivo per ingestione.

R23/25: Tossico per inalazione e ingestione.

R34: Provoca ustioni.

R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

R37/38: Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

R42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :**

ACGIH

Dossier Tecnico Fornitori

Scheda di sicurezza fornitori

Health and safety commission

INRS

IUCLID

MAK-Kommission

### **Storico :**

Versione : 2.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 1.5