

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale      **Sani-Bed**

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

Utilizzazione del prodotto

**POLVERE ACIDA  
COMPLESSO MINERALE PER L'IGIENE DELLA LETTIERA NEGLI  
ALLEVAMENTI BOVINI, OVI-CAPRINI, SUINI E POLLAME**

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

Identificazione della società

**HYPRED Italia s.r.l.  
Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova  
26010 Ripalta Arpina CR - Italia  
Tel. +39 0373/669277  
Fax. +39 0373/669279**

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :  
hypred.regulatory@roullier.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

**Linea diretta di intervento d'urgenza ( 24 h/24 - 7g/ 7) : (+)1-760-476-3961  
Codice d'accesso: 333021**

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

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE:

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Lesioni oculari gravi - Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

#### **Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE:**

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dalla Direttiva 1999/45/CE.

Xi : IRRITANTE

R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### **Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:**

**Pittogramma/i di pericolo :**



**Avvertenza :**

Pericolo

**Indicazione/i di pericolo :**

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

**Consiglio/i di prudenza :**

P102: Conservare fuori della portata dei bambini.

P260: Non respirare le polveri.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

#### 3.2. Miscela

Natura chimica della miscela : POLVERE ACIDA

| Sostanze                               | Numero(i) di CAS | Numero(i) EINECS | N. di registrazione REACH | Classificazione secondo 67/548/CE o 1999/45/CE | Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE | Tip o |
|----------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| 5% <= Solfato di alluminio 14H2O < 15% | 16828-12-9       | 233-135-0        | 01-2119531538-36          | Xi , R41                                       | Eye Dam. 1 H318                                  | (1)   |
| 1% <= Acido salicilico < 5%            | 69-72-7          | 200-712-3        | 01-2119486984-17          | Xn , R22 R41                                   | Acute Tox. 4 (oral) H302<br>Eye Dam. 1 H318      | (1)   |

Tipo

- (1) : Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente
  - (2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.
- Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:
- (3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)
  - (4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)
  - (5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A
  - (6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B
  - (7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A
  - (8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B
  - (9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A
  - (10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B
  - (11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

Testo completo delle frasi R-, H- e EUH: vedere sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.  
In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

##### In caso di inalazione :

Portare all'aperto.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

#### **In caso di contatto con la pelle :**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

Se appaiono dei segni di irritazione, consultare un dermatologo.

#### **In caso di contatto con gli occhi :**

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con un appropriato spruzzo di acqua per almeno 15 minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### **In caso di ingestione :**

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Avvisare un medico.

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

**Contatto con la pelle :** Sani-Bed non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi :** Provoca gravi lesioni oculari.

**Ingestione :** Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

**Inalazione :** Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

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

**Trattamenti :** Trattamento sintomatico

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### **Mezzi di estinzione idonei :**

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

##### **Mezzi di estinzione non idonei :**

Nessuno a nostra conoscenza.

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

Sani-Bed é ininfiammabile.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

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

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.  
Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.  
Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.  
Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.  
Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

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

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

Lavare abbondantemente con acqua.

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

Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.  
Conservare in recipienti idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.  
Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.  
Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.  
Non respirare le polveri.

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

##### 7.2.1. Stoccaggio :

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

Conservare al riparo dal gelo.  
Tenere lontano dalle materie incompatibili (vedi sezione 10).  
Tenere la confezione chiusa.

#### 7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :

Polietilene ad alta densità.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessun'altra raccomandazione.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione :

| Sostanza                                                             | Paese | Tipo | Valore | Unità | Commenti | Fonte |
|----------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-------|----------|-------|
| Non contiene sostanze con valori limite d'esposizione professionale. |       |      |        |       |          |       |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della Direttiva 98/24/CE, il datore di lavoro ha il dovere di porre in atto delle misure di gestione dei rischi. Se dei valori limite regolamentari restrittivi o indicativi sono stati definiti per alcune sostanze nella sezione 8.1, il datore di lavoro deve procedere, in base al risultato della sua valutazione del rischio chimico, ad un controllo dei valori limite di esposizione professionale al fine di verificare il rispetto di questi ultimi.

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

##### Protezioni per occhi/volto

Indossare degli occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---



### Protezione delle mani :

Utilizzare dei guanti omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili:

Caucciù di butile.

Lattice



### Protezione della pelle :

Portare degli stivali e un vestito di protezione resistenti a prodotti chimici (tipo PVC).



### Protezione respiratoria :

In caso di manipolazioni che comportino la formazione di polveri, indossare una semimaschera conforme alla norma EN 140 o una maschera completa conforme alla norma EN 136 dotata di un filtro (conforme alla norma EN 143) di tipo:

P2: particelle, aerosol solidi e liquidi



### Pericoli termici :

Non applicabile

### Misure di igiene :

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

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

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

|                                                |                                |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Aspetto:                                       | Polvere                        |
| Colore:                                        | Biancastro                     |
| Odore:                                         | Caratteristiche                |
| Soglia olfattiva                               | Non disponibile                |
| pH puro:                                       | Non applicabile                |
| pH in sol. 10 g/l:                             | 4,7±0                          |
| Punto di congelamento:                         | Non applicabile                |
| Punto di ebollizione:                          | Non disponibile                |
| Punto di infiammabilità                        | Non applicabile                |
| Tasso di evaporazione                          | Non applicabile                |
| Infiammabilità                                 | Non applicabile                |
| Tensione di vapore                             | Non disponibile                |
| Densità di vapore                              | Non disponibile                |
| Densità:                                       | 1,36±0,05 g/cm <sup>3</sup>    |
| Densità relativa                               | 1,36±0,05                      |
| Solubilità in acqua:                           | Parzialmente solubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non applicabile                |
| Temperatura di autoaccensione                  | Non applicabile                |
| Temperatura di decomposizione                  | Non disponibile                |
| Viscosità                                      | Non applicabile                |
| Proprietà esplosive                            | Non applicabile                |
| Proprietà ossidanti                            | Non applicabile                |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione con l'ipoclorito di sodio  
Reazione esotermica con gli alcalini forti.  
Reazione esotermica con agenti riducenti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Umidità'.

### 10.5. Materiali incompatibili



## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

Ipoclorito di sodio  
Basi forti.  
Agenti riduttori.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### **Dati relativi alle sostanze:**

Tossicità acuta

Acido salicilico : LD 50 - oral (ratto) 891 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Corrosione/irritazione cutanea

Acido salicilico ( 99% ) : Irritazione della pelle . Non irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Acido salicilico ( 99% ) : Irritazione degli occhi . Rischio di lesioni oculari gravi; Molto irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di alluminio 14H20 : Contatto con gli occhi : . Lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

Acido salicilico ( 99% ) : Sensibilizzazione . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Solfato di alluminio 14H20 : Sensibilizzazione . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Mutagenicità

Acido salicilico ( 99% ) : . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

##### **Dati relativi alla miscela :**

Tossicità acuta

. Non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

. La miscela non è considerata come corrosiva o irritante per la pelle secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Corrosività oculare . Provoca delle lesioni oculari gravi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione per contatto con la pelle . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria . La miscela non è considerata come sensibilizzante respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

#### Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :**

**Contatto con la pelle :** Sani-Bed non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi :** Provoca gravi lesioni oculari.

**Ingestione :** Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

**Inalazione :** Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo**

#### **Dati relativi alle sostanze:**

##### DEGRADABILITÀ

Acido salicilico ( 99% ) : . Facilmente biodegradabile. - Scheda di sicurezza fornitori

##### BIOACCUMULAZIONE

Acido salicilico ( 99% ) : . Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

#### **Dati relativi alla miscela :**

Tossicità acuta

pesci . Non determinato

daphnie . Non determinato

alghe . Non determinato

TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

DEGRADABILITÀ

. Gli agenti di superficie contenuti in questa miscela sono conformi ai requisiti del Regolamento relativo ai detersivi 648/2004/CE.

BIOACCUMULAZIONE

. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITA'

. Non ci sono dati disponibili.

#### **Conclusioni :**

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Trattamento della miscela**

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

##### **Trattamento del confezionamento :**

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

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

##### **TRASPORTI TERRESTRI**

*Rail/Route (RID/ADR)*

**N° ONU:**

**Nome di spedizione dell'ONU :** Non previsto

**Classe :**

**Gruppo d'imballaggio:**

**N°d'identificazione del rischio:**

**Etichetta :**

**Codice Tunnel :**

**Pericolo per l'ambiente :** no

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

##### **TRASPORTI MARITTIMI:**

*IMDG*

**N° ONU:**

**Nome di spedizione dell'ONU :** Non previsto

**Classe :**

**Gruppo d'imballaggio:**

**Inquinante marino :** no

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

**N° Scheda di sicurezza:**

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC :**

Non previsto

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :**

Direttiva 96/82/CE modificata dalla Direttiva SEVESO 2 (2003/15/CE)

**Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :**

Regolamento 1272/2008/CE modificato, Direttiva 1999/45/CE modificata

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

#### **Regolamentazione Rifiuti :**

Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti - Regolamento 1357/2014/CE

Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

#### **Protezione dei lavoratori :**

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

**Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva 79/117/CEE :** Non previsto

**Regolamento 2037/2000/CE relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono :** Non previsto

#### **Regolamento (CE) N° 648/2004 :**

Non previsto

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

no

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi 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 dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

#### **Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :**

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità al regolamento (CE) n. 453/2010.

#### **Lista delle frasi R trattate nelle sezioni 2 e 3 :**

R22 : Nocivo se ingerito.

R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

## Sani-Bed

Codice: 1 803 1

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 11/05/15

Data di stampa : 12/11/15

---

### Lista delle frasi H trattate nelle sezioni 2 e 3 :

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Scheda di sicurezza fornitori

### Storico :

Versione 5.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 4.0.2