(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022 Data di stampa: 23/05/2023

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Pagina 1 di 8

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

### 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: PHYTO SARCAN

Sostanza attiva: Fosfonato di potassio [SL]

corrispondente a 35,2g (=510g/L) di acido fosfonico

16606 Numero di registro:

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

Fungicida

### Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

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

#### Identificazione dell' azienda:

**EXCLUSIVAS SARABIA, S.A** Impresa: Pol. Ind. La Litera · Autovía A2, Km.441,6 indirizzo:

Città: Fraga

Provincia: Huesca (Spain) +34 973 737 377 Teléfono: E-mail: sarabia@sarabia.eu Web: www.sarabia.eu

Distributore:

**MANICA SPA** Impresa: indirizzo: Via all' Adige, 4 38068 Rovereto Città:

Provincia:

+39 0464 433705 Teléfono: E-mail: info@manica.com Web: www.manica.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza: (Disponibile 24 ore)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165 Piazza Sant'Onofrio, 4 Tel. 06

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 – 71122 – Tel. 800183459 Az. Osp. "A.Cardarelli" – Napoli - Via A. Cardarelli, 9 – 80131 – Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma - V.le del Policlinico, 155 – 161 – Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 – 168 – Tel.06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 – 50134 – Tel.055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 -20162 – Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo - Piazza OMS, 1 – 24127 – Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Tel. 800011858

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2 Elementi dell'etichetta.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Data di stampa: 23/05/2023

Pagina 2 di 8

Supplemental pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Frasi-Tipo supplementari (Allegati II e III del Regolamento 547/2011):

SP 1: 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.]

SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali.

### 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

# **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.**

#### 3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

#### 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008,assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

|   | Nome                 | Concentrazione | (*)Classificazione - Regolamento<br>1272/2008 |   |
|---|----------------------|----------------|---|---|
| Identificatori  |                      |                | Classificazione                               | Limite di<br>concentrazione<br>specifico e la<br>stima della<br>tossicità acuta |
| N. CAS: 13492-26-7<br>N. CE: 236-809-2<br>N. Registrazione: 01-<br>2120764838-36-XXXX | dipotassio fosfonato | 15 - 50 %      | Eye Irrit. 2,<br>H319                         | -   |
| N. CAS: 13977-65-6  | fosfito di potassio  | 15 - 50 %      | Eye Irrit. 2,<br>H319                         | -   |

<sup>(\*)</sup> Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, senza avvertenze speciali richiesti.

### Inalazione.

In caso di arresto respiratorio operare con la respirazione artificiale e chiedere urgentemente assistenza medica. Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

### Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.

# Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati.

### Ingestione.

Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Pagina 3 di 8 Data di stampa: 23/05/2023

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

Non sono noti effetti acuti e ritardati da esposizione al prodotto.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.**

### 5.1 Mezzi di estinzione.

### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a schiuma di carbonio. Acqua.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno

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

#### Rischi speciali.

Pericoli causati dalla sostanza o dal preparato stesso, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti: non infiammabile.

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

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento.

### Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, quanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

Evitare di spruzzare acqua direttamente sulle superfici calde, perché c'è il pericolo di schizzi.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

# 6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Il prodotto non richiede una gestione speciale, si consiglia le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Data di stampa: 23/05/2023

Pagina 4 di 8

Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022

prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il

Suggerimenti per una manipolazione sicura:

Misure protettive: prima di aprire il contenitore indossare equipaggiamento protettivo.

Misure tecniche:

Misure per prevenire la generazione di aerosol e sust: nessuna

Misure necessarie per la protezione dell'ambiente: evitare fuoriuscite e tenere il prodotto lontano dagli scarichi.

Requisiti specifici o regole di gestione:

Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro.

Lavarsi le mani dopo l'uso e liberarsi degli indumenti e dei dispositivi di protezione contaminati prima di entrare nelle aree in cui si mangia.

Precauzioni contro incendi ed esplosioni: nessuna.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Il prodotto non necessita di misure particolari di conservazione.

Come le condizioni di conservazione generale dovrebbe evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini.

Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio: stoccaggio in contenitori idonei non superiori a tre livelli.

Materiali da imballaggio:

Prodotti incompatibili: nessuno.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio: conservare nell'area designata per questo prodotto per evitare che venga manipolato da personale non autorizzato.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Usi finali particolari.

Solo per uso professionale. Vedere l'etichetta del prodotto per le condizioni d'uso approvate.

# SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

# 8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

### Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

| Concentrazione:   | 100 %                      |  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| Usi:  | i: Fungicida               |  |  |
| Protezione respiratoria:  |                            |  |  |
| Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessario nessuna attrezzatura di protezione individuale. |                            |  |  |
| Protezione delle mani:  |                            |  |  |
| Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.    |                            |  |  |
| Protezione degli occhi:   |                            |  |  |
| Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.    |                            |  |  |
| Protezione della pelle:   |                            |  |  |
| DPI:  | Calzature di lavoro.       |  |  |
| Caratteristiche:  | Marchio «CE» Categoria II. |  |  |

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022 Pagina 5 di 8
Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023 Data di stampa: 23/05/2023

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione: Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una

questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.

La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a

proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori

queste calzature sono adeguate.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

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

Stato fisico: Liquido Colore: Incolore Odore: Caratteristico

Commenti:

Soglia olfattiva: Non disponibile Punto di fusione: Non disponibile Punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >=100 °C

Infiammabilità: Non infiammabile

Limite inferiore di esplosività: Non disponibile Limite superiore di esplosività: Non disponibile Punto di infiammabilità: >=100 °C Temperatura di autoaccensione: 409 °C

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: 5-6 (1%)

Viscosità cinematica: Non disponibile Solubilità: Solubile in tutte le porzioni Idrosolubilità: Non disponibile Liposolubilità: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non disponibile

Tensione di vapore: Non disponibile Densità assoluta: Non disponibile Densità relativa: 1,4-1,5

Densità di vapore relativa: Non disponibile

Caratteristiche delle particelle: Non disponibile

### 9.2 Altre informazioni.

Viscosità: 5.33 x 10-6 m2/s

Proprietà esplosive: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Proprietà ossidanti: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Punto di gocciolamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Scintillazione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.**

### 10.1 Reattività.

Ambienti fortemente ossidanti.

# 10.2 Stabilità chimica.

No, in normali condizioni d'uso.

Prodotto stabile in normali condizioni di conservazione per almeno 2 anni.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

No, in normali condizioni d'uso.

### 10.4 Condizioni da evitare.

Ambienti fortemente ossidanti.

Temperature e/o umidità estreme. (<5°C, >50°C)

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Pagina 6 di 8 Data di stampa: 23/05/2023

### 10.5 Materiali incompatibili.

Prodotti fortemente ossidanti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

No, in normali condizioni d'uso.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

a) tossicità acuta;

PHYTO SARCAN:

LD50 Oral (rat): > 2000 mg/Kg bw LD50 Dermal (rat): > 2000 mg/Kg bw LC50 Inhalation (rat) > 2,01 mg/L air

b) corrosione/irritazione cutanea;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

Nessun effetto tossico a 8000 ppm (circa 400 mg/Kg/giorno)

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli.

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana.

# Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**

# 12.1 Tossicità.

- -Acute toxicity to birds: LD50> 675 mg phosphorous acid/Kg bw
- Acute fish toxicity: LC50 (O. mikiss): >100 mg/L
- Acute Daphnia toxicity: EC50: >100 mg/L
- Acute algae toxicity: IC50: >30 mg/L
- Toxicity to honeybees: Contact and otal toxicity >100 μg/bee

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022 Pagina 7 di 8
Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023 Data di stampa: 23/05/2023

### 12.2 Persistenza e degradabilità.

- Biodegradabilità: good biodegradability
- Bioconcentration factor (BCF): N.D.
- Ecotoxicity long period: N.D.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

### 12.4 Mobilità nel suolo.

Surface tension: 70.6 mN/m (EEC A5)

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

#### 12.7 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.**

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

### 14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto. IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

# 14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): Non Applicabile.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# PHYTO SARCAN



Versione 1 Data di compilazione: 22/02/2022

Versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di revisione: 20/04/2023

Pagina 8 di 8 Data di stampa: 23/05/2023

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

**15.1** Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela. Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.**

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Codici di classificazione:

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Modifica degli informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).

# Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si raccomanda l'utilizzo del prodotto per gli usi previsti.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione. DPI: Squadra di protezione personale.

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.