



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Nome del prodotto | equiseto E.S. 1% silice |
| Codice del prodotto | 378 |
| Numero Indice | Non Applicabile |
| Numero CAS | Non Applicabile |
| Numero CE | Non Disponibile |

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|--------------------|------------|
| Usi Identificativi | Alimentare |
|--------------------|------------|

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Società | Galeno srl |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono | 0558719921 |
| Fax | 0558719926 |
| Email | info@galeno.it |

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N.

1272/2008. Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]**Pittogrammi** IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Avvertenza | NESSUNA |
| Indicazioni di Pericolo | Non Applicabile |
| Consigli di Prudenza | Non Applicabile |

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

| | |
|------------------------|-----------------|
| Sinonimi | Non Applicabile |
| Formula | Non Applicabile |
| Peso Molecolare | Non Applicabile |

3.2 Miscela

Equisetum arvense L.
Eccipienti: Maltodestrina da mais (CAS N: 9050-36-6)
Sostanze ausiliarie: Silice (CAS N: 7631-86-9)

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale

Esposizione Cutanea

Lavare con sapone e molta acqua

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

Esposizione per Ingestione

Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11

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

Non Dispon

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento

Modalità per il Contenimento



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

Il prodotto puo' essere raccolto con qualsiasi materiale inerte.

Modalità per la Pulizia Non Disponibile

Altre informazioni Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Per le precauzioni vedere la sezione 2.2

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato

7.3 Usi finali particolari

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione non assegnati.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prassi generale di igiene industriale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

Protezione della pelle e delle mani

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i

guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano

Protezione respiratoria

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se se desidera la protezione dai livelli di polveri, utilizzare maschere antipolvere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

Pericoli termici Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto polvere igroscopica di colore da marrone a beige

Odore caratteristico

Soglia olfattiva Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| pH | Non Disponibile | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | | Non Disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | | Non Disponibile |
| Punto di infiammabilità | Non Disponibile | |
| Tasso di evaporazione | Non Disponibile | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | Non Disponibile |
| Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività | | Non Disponibile |
| Tensione di vapore | Non Disponibile | |
| Densità di vapore relativa | | Non Disponibile |
| Densità e/o densità relativa | | Non Disponibile |
| Solubilità | Non Disponibile | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | | Non Disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | | Non Disponibile |
| Temperatura di decomposizione | | Non Disponibile |
| Viscosità cinematica | Non Disponibile | |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile | |
| Proprietà ossidanti | Non Disponibile | |
| 9.2 Altre informazioni | Non Disponibile | |
| 10 Stabilità e reattività | | |
| 10.1 Reattività | Non Disponibile | |
| 10.2 Stabilità chimica | | |
| Il prodotto e' stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate. | | |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | | Non Disponibile |
| 10.4 Condizioni da evitare | Non Disponibile | |
| 10.5 Materiali incompatibili | | |
| Agenti fortemente ossidanti. | | |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | | |
| Altre prodotti di decomposizione pericolosi - Nessun dato disponibile In caso di incendio: vedere la sezione 5 | | |
| 11 Informazioni tossicologiche | | |
| 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008 | | |
| Sostanze | | |
| <i>tossicità acuta</i> | Non Disponibile | |
| <i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i> | | Non Disponibile |
| <i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i> | | Non Disponibile |
| <i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i> | | Non Disponibile |
| <i>mutagenicità delle cellule germinali</i> | | Non Disponibile |
| <i>cancerogenicità</i> | | |
| IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC | | |
| <i>tossicità per la riproduzione</i> | Non Disponibile | |
| <i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i> | | Non Disponibile |
| <i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i> | | Non Disponibile |
| <i>pericolo in caso di aspirazione</i> | Non Disponibile | |
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | Non Disponibile | |



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

| | |
|--|---|
| Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | Non Disponibile |
| Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine | Non Disponibile |
| Effetti interattivi | Non Disponibile |
| Assenza di dati specifici | Non Disponibile |
| Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non Disponibile |
| 11.2 Informazioni su altri pericoli | |
| Altre informazioni | Non Disponibile |
| 12 Informazioni ecologiche | |
| 12.1 Tossicità | Non Disponibile |
| 12.2 Persistenza e degradabilità | Non Disponibile |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo | Non Disponibile |
| 12.4 Mobilità nel suolo | Non Disponibile |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati |
| 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Non Disponibile |
| 12.7 Altri effetti avversi | Non Disponibile |
| 13 Considerazioni sullo smaltimento | |
| 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti | |
| Prodotto | Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata |
| Contenitori contaminati | Smaltire come prodotto inutilizzato |
| Altre raccomandazioni per lo smaltimento | Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti. |
| 14 Informazioni sul trasporto | Trasporto non regolamentato. |
| 14.1 Numero ONU o Numero ID | Non Disponibile |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | Non Disponibile |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | Non Disponibile |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non Disponibile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non Disponibile |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non Disponibile |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non Disponibile |
| 15 Informazioni sulla regolamentazione | |
| 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela | Non Disponibile |
| 15.2 Valutazione della sicurezza chimica | Non Disponibile |
| 16 Altre informazioni | |
| 16.1 Revisione e Punti Revisione | La corrente revisione n.10 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 |
| 16.2 Abbreviazioni ed acronimi | Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto |
| 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati | http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://echa.europa.eu |



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
equiseto E.S. 1% silice

Codice Galeno: 378

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

Le informazioni riportate si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. L' utilizzatore è comunque tenuto ad assicurarsi dell' idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all' uso specifico che ne deve fare

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L' utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all' utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.