

SCHEDA SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET

Prodotto (Product): PREGIO

Scheda di sicurezza del 04/07/13, revisione 1
MSDS of July 04, 2013, revision 1

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale (Commercial name): PREGIO
Codice commerciale (Commercial code): EVOPSD25
Tipo di prodotto ed impiego (Product's type): Gel idroalcolico per la sanitizzazione post-mungitura dei capezzoli. Contiene principi attivi ad azione protettiva, antibatterica, antivirale, antifungina e insettopellente.
Hydroalcoholic gel for after milking teat sanitization. Contains active ingredients that work synergistically for a protective, antibacterial, antiviral, antifungal and insect repellent action.

Identificazione del produttore (Manufacturer):

LABORATORIO CHIMICO HIBROS SNC
Via A.Cantoni 1/A – 43122 Parma
Tel.: 0521-771443
Fax: 0521-271636

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

LABORATORIO CHIMICO HIBROS SNC
Telefono: 0521-771443

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

Identificazione chimica: Miscela composta da ingredienti naturali e sintetici. Non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.

Formula INCI: Vedi scheda tecnica.

Numero CAS: Non pertinente perché il prodotto è una miscela di materie prime.

Numero EINECS: Non pertinente perché il prodotto è una miscela di materie prime.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Pericoli per la salute e l'integrità fisica: nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.
Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi, la pelle ed il tratto respiratorio.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

Contatto con la pelle: nessun pericolo.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione: NESSUN EFFETTO NOCIVO PREVISTO, RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione: Nessun pericolo.

5. MISURE ANTINCENDIO:

Mezzi di estinzione appropriati: Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da non usare: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione per addetti all'estinzione: Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia: Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Precauzioni di manipolazione: Il prodotto non richiede particolari precauzioni per la sua manipolazione

Materie incompatibili: Nessuna in particolare.

Accorgimenti di stoccaggio: Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato in contenitori chiusi e lontano da fonti di calore. Conservare a temperature non inferiori a 0°C.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente aerati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione della pelle: Non necessaria per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

Aspetto: Gel
Colore: Blu
Odore: Caratteristico del Tea Tree Oil e degli oli di Rosmarino e Origano
pH: 4,7
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Proprietà esplosive: Nessuna
Solubilità in Acqua: Solubile

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Condizioni da evitare: Nessuna in particolare.
Incompatibilità con altre sostanze: Nessuna in particolare.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno alle temperature di utilizzo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Questo preparato non è stato sottoposto a test tossicologici nella sua entità, ma è composto da prodotti per cui esistono dati tossicologici bibliografici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali .

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:

Classificazione CEE per sostanze e preparati pericolosi: Il prodotto non è regolamentato da tale classificazione.

16. ALTRE INFORMAZIONI:

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. Non è pertanto possibile assumere in merito alcuna responsabilità diretta o indiretta.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

*Laboratorio Chimico
HIBROS
Resp. Lab. Dott.ssa Silvia Brighenti
silvia@hibros.it*



LABORATORIO CHIMICO HIBROS
di NADALINI MARCO & C. snc
Via Cantoni n.1/A
43122 Parma - Italy
P. IVA 00246950349

Tel. +39 0521 771443
Fax +39 0521 271636
skype: hibros
info@hibros.it
www.hibros.it