

SCHEMA DI SICUREZZA (91/155/EEC)

Data: 01.10.2010

Pagina: 1 di 3

Scan-HYG

1. Identificazione: sostanza / preparazione e società

Nome del prodotto: **Scan-HYG**

Informazioni sul prodotto: Migliora l'igiene nel bestiame.

Produttore: Scandinavian Agro Food Aps
Knudevejen 22
6600 Vejen
Tel.: +45 75 36 09 00
Fax: +45 75 36 20 66
Email: info@scagro.dk
www.scagro.dk

2. Ingredienti

Descrizione: ScanHYG polvere rossa.

Ingredienti: Differenti carbonati di calcio
Fibre vegetali
Carbonato di sodio

3. Identificazione dei pericoli

Classificazione delle sostanze

CAS-no. 127-65-1

Pericoli specifici per la salute
Umana e l'ambiente: Non ci sono particolari pericoli conosciuti

4. Misure di primo pronto soccorso

In caso di inalazione: Respirare aria fresca

In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone se necessario. In caso di irritazione consultare un medico

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con abbondante acqua. Consultare un medico.

In caso di ingestione: Non sono necessari trattamenti.

Protezione per la persona di pronto soccorso: Non necessari

5. Misure antincendio

Le sostanze antincendio appropriate: Polvere antincendio, CO₂, schiuma o acqua.
Pericoli specifici: Nessuno.

6. Misure per rilascio accidentale

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fognature, idrovie, suolo e sottosuolo.
Procedura per pulizia/rimozione: Pulire le aree sporche prima meccanicamente poi con acqua.

7. Gestione e stoccaggio

Gestione: Non sono necessarie specifiche precauzioni.
Stoccaggio: Conservare nel sacco originale in un luogo fresco ed asciutto.

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

Misure protettive generali: Evitare il contatto con gli occhi, pelle ed inalazione
Misure igieniche: Non mangiare, bere, fumare durante il lavoro.
Protezione respiratoria: Maschera filtro semplice, coprendo bocca e naso.
Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chiusi
Protezione delle mani: Guanti
Protezione del corpo: Leggeri abiti protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: Materiale solido, polvere fine.
Colore: Rosso
Odore: Stimolante, aromatico
Solubilità: Insolubile nell'acqua
Pericolo esplosioni: Nessun pericolo di esplosione.
Temperatura di fusione: Non applicabile. Temperatura di bollitura: Non misurata.
Temperatura di accensione: Non applicabile.
Pressione di vapore: Non applicabile.
Concentrazione: Non misurata.

10. Stabilità e reattività

Reazioni pericolose: Nessuna, con un'appropriate conservazione e utilizzo.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: (LD50) > 2000 g/kg nelle cavie
Effetti sulla pelle: Irritante su esposizione prolungata
Effetti sugli occhi: Irritante
Commenti: Secondo esperienza, il prodotto è considerato innocuo per la salute se usato nella maniera corretta

12. Informazioni ecologiche

Effetti ecotossici: Tossicità sui batteri

13. Considerazione sullo smaltimento

Prodotto: Conformemente ai regolamenti locali, provvedere allo smaltimento dei rifiuti
Involucro: Conformemente ai regolamenti locali, provvedere allo smaltimento dei rifiuti

14. Informazioni per il trasporto

Non sono classificati pericoli per il trasporto.

15. Informazioni regolamentari

Etichetta: Non è richiesta un'etichetta di avvertimento di pericolo in concordanza con le direttive EC sulle sostanze pericolose.

16. Altri dati

Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo con EU-Directive 91/155/EWG. I dati sono basati sullo standard della nostra conoscenza odierna e si è voluto descrivere il prodotto per quanto concerne le precauzioni di sicurezza che devono essere applicate.

Essi non presentano una garanzia di proprietà del prodotto descritto sopra e non stabiliscono una posizione giuridica contrattuale

Vejen den 27-02-2008
