

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Scheda di dati di sicurezza conforme al regolamento CE n. 1907/2006.

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

1.1. Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: Staldren

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

Prodotto per l'igiene a secco delle stalle

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

J.N.Jorenku

Teglværksvej 11

4733 Tappernøje

Tel.: 56214070

Danimarca

Responsabile della scheda dati di sicurezza (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Italia:

Centro Antiveleni di Bergamo Centro Antiveleni di Firenze

Largo Barozzi 1, Bergamo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Tel.: +39 035 269 460

Via delle Oblate 1, Firenze

Tel.: +39 055 794 6238

Centro Antiveleni

Ospedali Riuniti

Viale Pinto N1

Foggia

Tel.: +39 811 736 268

Centro Antiveleni di Genova

Centro di Rianimazione

Genova

Tel.: +39 10 563 62 45

Centro Antiveleni di Milano

Centro Antiveleni

Ospedale Niguarda Ca' Granda

Piazza Ospedale Maggiore 3

Milano

Tel.: +39 02 6444 2523

Centro Antiveleni

Centro Interdipartimentale di

Ricerca Sulle Intossicazioni

Acute

Università degli studi di

Padova, Largo E. Meneghetti

Dipartimento di Farmacologia

Largo E Meneghetti 2

Padova

Tel.: +39 49 827 50 78

orario 8-20

Centro Antiveleni e Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Roma Servizio di Tossicologia

IRCCS Fondazione Maugeri (Italia)

Via Maugeri 10

Pavia

Tel.: +39 038 226 261

Centro Antiveleni di

Istituto di Anestesiologia e

Rianimazione

Università degli Studi di

Roma

La Sapienza

Viale del Policlinico

Roma

Tel.: +39 6 499 70 698

Centro Antiveleni - Università Cattolica Facoltà di Medicina

Largo Agostino Gemelli 8

Roma

Tel.: +39 06 301 54 492

Centro Antiveleni di Torino

Istituto di Anestesia e

Rianimazione

Corso AM



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato secondo i regolamenti applicabili

2.2. Elementi dell'etichetta

Nessuno

2.3. Altri pericoli:

Non pertinente

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Non contiene sostanze che sia necessario segnalare

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Via inalatoria: portare all'aria fresca. Se il disagio persiste, consultare un medico

Via cutanea: non pertinente

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica. Togliere le eventuali lenti a contatto e lavare gli occhi. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso (continua)

Ingestione: se sono state ingerite grandi quantitativi, lavare a fondo la bocca e bere molta acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Come tutti i tipi di polveri, il prodotto può causare starnuti, far colare il naso e provocare tosse se entra nelle vie aeree durante l'inspirazione. Se entra a contatto con gli occhi, la polvere può anche causare irritazione, avvertita come se fossero presenti granelli di polvere.

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

Non applicabile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione:

Non applicabile, in quanto il prodotto non brucia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare dispositivi di protezione individuale, vedere la SEZIONE 8

6.2. Precauzioni ambientali:

Non applicabile

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

Eventuali fuoriuscite possono essere arginate meccanicamente (raccolte) in un contenitore

6.4. Riferimenti ad altre sezioni:

Non applicabile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una ventilazione adeguata. Deve essere accessibile dell'acqua e deve essere possibile lavarsi gli occhi. Osservare buone misure igieniche quando si usa il prodotto.

Si consiglia di usare il prodotto solo per brevi periodi se c'è vento per evitare esposizioni significative durante l'impiego.

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

Conservare in un contenitore ben chiuso in un luogo fresco e asciutto.

7.3. Usi finali specifici:

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo:

Non applicabile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale (continua)

Non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici idonei: Garantire una ventilazione adeguata, specialmente se il prodotto viene sparso nella stalla.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria: se la ventilazione è insufficiente o se il prodotto viene sparso, usare una mascherina FFP2 conforme a EN149

Protezione della pelle: in caso di allergie si raccomanda l'uso di guanti in plastica conformi a EN374

Controlli dell'esposizione ambientale: nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: Polvere rosso ruggine

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva (ppm): Nessun dato

pH: 7,3

Punto di fusione/punto di congelamento (°C): Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C): Non applicabile

Temperatura di decomposizione (°C): Non applicabile

Punto di infiammabilità (°C): Non applicabile

Velocità di evaporazione: Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas): non infiammabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività (vol %): Non applicabile

Tensione di vapore (Pa, 20°C): Non applicabile

Densità di vapore (aria = 1): Non applicabile

Densità relativa (g/ml): 1,073-1,089

Solubilità: Insolubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, Log K_{ow}: Non applicabile

Temperatura di autoaccensione (°C): Non applicabile

Viscosità: Non applicabile

Proprietà esplosive: Nessuna

Proprietà ossidanti: Nessuna

9.2. Altre informazioni:

Nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività:

Al prodotto non sono associate reazioni pericolose

SEZIONE 10: Stabilità e reattività (continua)

10.2. Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile per almeno 2 anni in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa

10.4. Condizioni da evitare:

Nessuna

10.5. Materiali incompatibili:

Nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Classe di pericolo	Dati	Test	Fonte dei dati
Tossicità acuta:			
Inalazione	Nessun dato	Non applicabile 10/072-002P Lab. Scantox, n. 12726	
Dermica	LD ₅₀ (ratto) = > 2000 mg/kg		
Orale	LD ₅₀ (ratto) = >2000 mg/kg		
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessun dato	Non applicabile	
Sensibilizzazione:	Nessun dato	Non applicabile	
Mutagenicità delle cellule germinali:	Nessun dato	Non applicabile	

Metodi di esposizione insoliti:

Sintomi: Non si osservano sintomi gravi

Inalazione: Nessun dato

Contatto con la pelle: Non si osservano sintomi gravi

Contatto con gli occhi: La polvere può entrare negli occhi e causare irritazione, avvertita come la presenza di un granello di sabbia nell'occhio.

Ingestione: Non si osservano sintomi particolari.

Effetti cronici: Nessun dato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità:

Non contiene sostanze che debbano essere dichiarate

12.2. Persistenza e degradabilità:

Nessun dato

12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato

12.4. Mobilità nel suolo:

Nessun dato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato

12.6. Altri effetti avversi:

	Dati	Test (terreno)	Fonte dei dati
Miele Api	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 ore) = >100 mg/l (108,85 µg per contatto) LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 ore) = >97,62 mg/l (106,26 µg orale)	10/072-116MT	

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codici EAK:

Residui, perdite raccolte, ecc, possono essere smaltiti in una discarica approvata.
020106

Gli imballaggi possono essere bruciati senza alcun rischio di inquinamento ambientale mediante incenerimento appropriato.

150102

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è coperto da normative sui prodotti pericolosi in quanto non è classificato

14.1. Numero ONU: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non applicabile

14.3. Classi di pericolo per il trasporto: Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente: Nessuno

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuna

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: applicabile Non

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Altri marchi:

Nessuno.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Condizioni di pericolo secondo le sezioni 2 e 3:

Nessuna

Abbreviazioni:

Nessuna

Riferimenti bibliografici:

Scheda dati di sicurezza del fornitore del materiale

Ricerca di laboratorio 10/072002P

Laboratorio Scantox n. 12726

Ricerca di laboratorio 10/072-116MT

Consigli su formazioni/addestramenti:

Per usare correttamente il prodotto Staldren, consultare gli opuscoli generali

Ulteriori informazioni:

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006

Variazioni rispetto alla versione precedente:

Non applicabile

Compilata da: J.N. Jorenku, Teglværksvej 11, 4733 Tappernøje, Danimarca