

POLVERI

Bollettino tecnico sulla sicurezza del materiale
Può essere utilizzato in conformità alle norme della
Hazard Communication Standard OSHA
Lo standard 29 CFR 1910,1200 deve essere
consultato per requisiti specifici

Department of Labor - USA
Occupation Safety & Health Administration
(Modulo non obbligatorio)
Modulo approvato
OMB N. 1218-0072

IDENTITÀ (come utilizzata sull'etichetta e sull'elenco)

Legante per sabbia GMBOND®

Ingredienti: Una miscela di amminoacidi selezionati (prodotto proteico almeno 99,5%), che può anche contenere ossido di ferro (0 - 0,1%), metilidrossibenzoato (0 - 0,1%), propil para-idrossibenzoato (0 - 0,1%), benzalconio cloruro (0 - 0,1%), sodio benzoato (0 - 0,1%)

Sezione I

Nome del produttore:	Hormel Foods Corporation	Numero telefonico di emergenza:	+1 (507) 437-5611
Indirizzo:	1 Hormel Place	Numero telefonico per informazioni:	+1 (507) 437-5608
	Austin, MN 55912-3680 (USA)	Data di preparazione:	19 ottobre 1998

Sezione II - Ingredienti pericolosi/Informazioni sull'identità

Componenti pericolosi (identità chimica specifica: nomi comuni) OSHA PEL ACGIH TLV Altri limiti consigliati o/o (opzionale)

Questo prodotto non è realizzato per contenere un componente da dichiarare come definito in 29 CFR 1910.1200.

DATI DELL'ETICHETTA INFORMATIVA SUI PERICOLI:**Codice di pericolo**

4	=	Estremo	Infiammabilità: 0
3	=	Elevato	Reattività: 0
2	=	Moderato	Salute: 0
1	=	Leggero	Speciale: -
0	=	Insignificante	

Sezione III - Caratteristiche fisiche/chimiche

Densità relativa (H ₂ O = 1):	> 1
Punto di fusione:	N/D
Solubilità in acqua:	Completa
Aspetto e odore:	Polvere con colore da avorio ad ambra

Sezione IV - Dati sui pericoli da incendi ed esplosioni

Punto di infiammabilità (metodo utilizzato):	N/D
Mezzi estinguenti:	Estintori ad acqua, schiuma, CO ₂ e classificati ABC

Procedure speciali antincendio:

Trattare come un tipico incendio da prodotto combustibile

Pericoli insoliti da incendi ed esplosioni:

Nessuno

Sezione V - Dati sulla reattività

Stabilità:

Stabile

Polimerizzazione pericolosa:

Non si verifica

Sezione VI - Dati sui pericoli per la salute

Percorsi di ingresso:

Inalazione?

Polvere

Cute?

N/D

Ingestione?

Non tossico

Pericoli per la salute (acuti e cronici)

Nessuno noto a Harmel

Agente cancerogeno:

No

Procedure di emergenza e di pronto soccorso:

Lavare la polvere con acqua calda

Sezione VII - Precauzioni per la sicurezza nel trattamento e nell'utilizzo

Procedure da seguire nel caso il materiale sia rilasciato o versato

Questo materiale non è un rifiuto pericoloso come specificato in 40 CFR 261. Trattare come polvere biodegradabile.

Metodo per lo smaltimento dei rifiuti

Smaltire in una discarica approvata in conformità a tutte le normative o bruciare in un deposito di smaltimento approvato per la combustione.

Precauzioni da prendere nel trattamento e nella conservazione

Maneggiare in conformità alle procedure corrette per la produzione e l'immagazzinamento.

Sezione VIII - Misure di controllo

Protezione respiratoria (specificare il tipo)

Dispositivo di protezione contro la polvere

Ventilazione - scarico locale

In base alle esigenze

Ventilazione - Meccanica (generale)

In base alle esigenze

Guanti di protezione

Non richiesti in condizioni normali

Protezione per gli occhi

Occhiali di sicurezza

Altro abbigliamento o apparecchiatura di sicurezza

Non richiesti in condizioni normali

Procedure di lavoro/igieniche

Maneggiare in conformità alle procedure corrette per la produzione

NUMERICAS

Ossido di ferro 1309-037-1
Propil para-
idrossibenzoato 94-13-3
Sodio benzoato 532-32-1

Metilidrossibenzoato 99-76-3

Benzalconio cloruro 8001-54-5