



Scheda di sicurezza

QUALITY FET

1) Prodotto chimico e identificazione dell'azienda

Nome del prodotto **QUALITY FET**

Venditore **KALMI ITALIA SRL**

Via S. Maria, 28
25015 Desenzano del Garda (Brescia)
ITALIA
info@kalmiitalia.it
per emergenze: dott. Federico Brunoni
tel. 030/9121826

Autorizzazione EEC **α ESP430501977**

2) Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Sostanza Acidi grassi di palma idrogenati, Saccarosio

Come da regole di identificazione, QUALITY FET, non ha un numero di CAS, EINECS o ELINCS.

Sono assenti ingredienti che possano costituire pericolo.

3) Identificazione del pericolo

La natura chimica di questo prodotto non richiede particolari precauzioni contro pericoli per la salute umana e per l'ambiente.

4) Misure di primo soccorso

Trattandosi di materiale inerte, non ci sono motivi per dover dare istruzioni su misure di primo soccorso in relazione al prodotto.

5) Misure antincendio

Prodotto ad alto valore energetico: 7,5 Mcal/Kg

Valore medio di estinzione: standard medio delle polveri. Sono adatti schiumogeni o acqua.

Per la protezione di coloro che si occupano dello spegnimento delle fiamme possono essere usati i comuni apparati per la respirazione.

6) Norme in caso di dispersione accidentale

Non sono necessarie precauzioni particolari per le persone e per l'ambiente.

Metodo di pulizia: Dopo la caduta o la perdita rimuovere il materiale in forma, se possibile, asciutta; in caso contrario risciacquare con abbondante acqua fredda. Materiale bagnato sul pavimento può causare pericolo di scivolamento.

7) Sistemazione e stoccaggio

Devono essere prese appropriate misure per poter eliminare la polvere mediante ventilazione o aspirazione. Comunque, evitare la presenza di polvere sul materiale sciolto. E' raccomandata una rimozione regolare della polvere.

Conservare la merce in luogo fresco e asciutto, al riparo dalle intemperie.

Non ci sono rilevanti istruzioni riguardanti la separazione da prodotti incompatibili.

Mantenere l'imballaggio ben chiuso e intatto.

8) Protezione delle persone in caso di esposizione

E' raccomandato l'uso di protezioni per la respirazione nel caso la polvere si propaghi nell'aria.

9) Proprietà fisiche e chimiche

Forma asciutto, sfuso e in polvere granulare

Colore giallo marrone chiaro

Odore caratteristico

Valore del pH 11 - 12

Solubilità in acqua insolubile

Variazioni stato fisico Nessun cambiamento dello stato solido fino al processo di combustione

Punto di combustione Nessuno sviluppo di vapori infiammabili e volatili fino al processo di combustione(oltre i 180 °C)

Proprietà esplosive Questo prodotto non presenta in natura proprietà esplosive.

10) Stabilità e reattività

Nel caso di uso appropriato non c'è decomposizione.

11) Informazioni tossicologiche

Questo prodotto non è tossico.

12) Informazioni ecologiche

Questo prodotto in circostanze normali è facilmente biodegradabile e non dannoso per l'ambiente.

Rev. 0 01.03.2020

2/3



13) Disposizioni sulla eliminazione

Tenendo in considerazione le disposizioni di legge locali, può essere di norma interrato o incenerito con i rifiuti domestici.

14) Informazioni sul trasporto

Questo sale non è classificato come merce pericolosa, come da regolamentazione internazionale per il trasporto su terra, vie fluviali interne, mare e cielo.

Ulteriori informazioni: Questo prodotto può essere dichiarato come “grasso in polvere” o sapone di calcio.

15) Informazioni su regolamenti

Normalmente questo prodotto non è sottoposto a marcatura obbligatoria; sono comunque da tenere in considerazione le regolamentazioni locali.

16) Altre informazioni

Questo prodotto deve essere utilizzato convenzionalmente nell'industria per l'alimentazione animale.