
Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/-IMPRESA

A) Prodotto identificante:

- Denominazione chimica: Amido
- Formula chimica: $(C_6H_{10}O_5)_n$
- Sinonimi: Non applicabile
- REACH Reg. # (a):

(a): Se il numero di registrazione REACH non appare, la sostanza è esente da registrazione.

B) Rilevanti usi identificati della sostanza o miscela:

- Uso della Sostanza/Miscela: Uso generico nei seguenti settori: Alimentare e nutrizionale, Alimentazione Animale, Farmaceutico, Cosmetico, Chimico, Industriale e Non Alimentare

C) Dettagli del fornitore della Scheda di Sicurezza:

- Identificazione della società: Vedere il titolo
- Indirizzo Email: groupsafetymanager@tereos.com
- Numero telefonico: Vedere il titolo
- Numero telefonico d'emergenza (24h): +32 53 73 31 23

Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

A) Classificazione secondo la Normativa CLP (EC)1272/2008:

- La sostanza non rientra nei criteri di classificazione della regolamentazione CLP. La sostanza non è classificata come pericolosa nelle normali condizioni d'uso anticipate.

B) Elementi d'etichettatura secondo la Normativa CLP (EC)1272/2008:

- Non applicabile

C) Classificazione secondo la Direttiva 67/548/EC:

- | | |
|---------------------------|--|
| - Generale: | Non classificato come pericoloso. |
| - Inalazione: | Il prodotto può generare una polvere irritante che deve essere mantenuta in concentrazione inferiore a 10 mg/m ³ (ACGIH TLV). |
| - Contatto con la pelle: | Contatto ripetuto o prolungato con la pelle può portare ad una leggera irritazione. |
| - Contatto con gli occhi: | Il particolato può avere azione abrasiva sulla superficie oculare e causare irritazioni |
| - Ingestione: | L'ingestione può causare irritazione del tratto gastrointestinale |

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Sostanza/miscela: | Sostanza |
| - Componenti: | Amido |
| - Numero EINECS/ELINCS: | 232-679-6 |
| - Numero CAS: | 9005-25-8 |
| - Concentrazione (Volume): | Vedere la scheda - Con le specifiche del prodotto per informazioni dettagliate |
| - Classificazione (Direttiva): | Non classificato come pericoloso |
| - Classificazione (CLP): | Non classificato come pericoloso |

Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- | | |
|---------------------------|---|
| - Consiglio generale: | Sottoporsi a cura medica se si sviluppa irritazione dopo le misure di primo intervento. |
| - Inalazione: | Rimuovere le persone colpite dalla zona di esposizione all'aria aperta |
| - Contatto con la pelle: | Lavare la pelle con acqua e sapone |
| - Contatto con gli occhi: | Rimuovere il particolato mediante lavaggi con soluzioni apposite o con il flussaggio degli occhi con acqua, avendo cura di tenere le palpebre ben aperte. |
| Ingestione: | Risciacquare la bocca e flussare la gola fino allo stomaco. |

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

Nessuna procedura specifica richiesta.

- | | |
|-------------------------|---|
| - Mezzi di spegnimento: | Anidride carbonica, prodotti chimici secchi, schiuma, polverizzazioni di acqua (nebulizzazione) |
|-------------------------|---|

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - Precauzioni individuali: | Nessuna in condizioni normali. Evitare la prolungata inalazione di polveri. |
| - Precauzioni ambientali: | Biodegradabile, aumenta i valori di BOB e COD (vedi 12) |
| - In caso di perdita o spandimento: | Raccogliere i versamenti in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Evitare la produzione di polvere. Aspirare con un aspiratore certificato antiscoppio. Può essere scaricato in un normale scarico per reflui urbani. Rischio di formazione di depositi del prodotto sospeso. |

Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione: Minimizzare la produzione di polvere; evitare di disperdere la polvere in aria.
Evitare l'accumulo di polveri sulle superfici; la polvere in eccesso deve essere eliminata per aspirazione.
- ,Evitare le scariche elettrostatiche: tutti gli equipaggiamenti per la manipolazione devono essere messi a terra.
- Stoccaggio: Conservare in ambiente pulito, secco e ben ventilato
Prevenire il contatto con sorgenti di calore, non saldare, fumare o accendere fiamme scoperte nell'area di stoccaggio

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Protezione per le vie respiratorie: Si raccomanda la maschera antipolvere.
- Protezione per gli occhi: Si raccomanda l'impiego di occhiali di sicurezza
- Protezione delle mani: Si raccomanda l'impiego di guanti a causa delle possibili irritazioni.
- Protezione per la pelle: Si devono indossare indumenti protettivi onde minimizzare il rischio di contatto con la pelle.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Statofisico a 25 °C: Polvere bianca o biancastra inodore o leggermente aspra
- Decomposizione termica: +/- 200 °C
- Solubilità in acqua (% peso): Insolubile a temperature inferiori a 60 °C
- Densità in mucchio: Vedere la scheda con le specifiche di prodotto per i valori.
- valore di pH: Vedere la scheda con le specifiche di prodotto per i valori.

Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|--|--|
| - Stabilità: | Il prodotto non si decompone spontaneamente, è stabile |
| - Proprietà pericolose: | Rischio di potenziale esplosione di polvere |
| #> Classe St: | 1 |
| #> P-Max: | 9,3 bar.g |
| #> Valore Kst: | 150 bar.m/s |
| #> LEL: | 60 g/m ³ |
| #> MIE - senza induttanza: | 100 mJ |
| #> MIE - con induttanza: | 30 mJ |
| #> MIT: | 420 °C |
| #> LIT: | 450 °C |
| - Prodotti di decomposizione pericolosi: | La combustione può produrre CO, CO ₂ |
| - Materiali da evitare: | Evitare gli acidi e gli ossidanti forti |
| - Condizioni da evitare: | Evitare la produzione di polvere |

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| - LD50 / LC50: | Non disponibile |
| - Effetti cancerogeni: | Non classificabile come carcinogeno |
| - Epidemiologia, Teratogenicità: | Non ci sono informazioni disponibili |
| - Effetti sulla riproduzione: | Non ci sono informazioni disponibili |
| - Neurotossicità: | Non ci sono informazioni disponibili |
| - Altri studi: | Nessuno |

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|---|---|
| Non sono noti rischi od effetti ambientali negativi per questo prodotto. Facilmente biodegradabile. | |
| - COD (mg O ₂ /g ds): | +/- 1100 |
| - BOD (mg O ₂ /g ds): | +/- 700 |
| - Classe WGK (Germania): | Non pericoloso se viene in contatto con l'acqua |

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|----------------------------|---|
| - Smaltimento dei rifiuti: | Inviare in discarica o all'incenerimento. Le regolamentazioni statali o locali devono comunque essere rispettate. |
|----------------------------|---|

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso

Scheda di Sicurezza

MERITENA 100

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Etichettatura secondo la Normativa (EC)1272/2008: Vedi punto 2: Identificazione rischi
- Etichettatura secondo la Direttiva 67/548/EC: Vedi punto 2: Identificazione rischi

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa Scheda di Sicurezza è stata redatta in conformità con le Direttive Europee applicabili e si applica in tutti i Paesi che hanno adottato le Direttive nella propria legislazione nazionale. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche, che modifica la Direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento CEE n. 793/93 del Consiglio e il Regolamento CE della Commissione n. 1488/94, nonché la Direttiva del Consiglio 76/769/CEE e le Direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ

Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza.

Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente le responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto.

Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.