

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016
Numero di revisione 5



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

1.1 Identificatori del prodotto	100375 5-IN SPREADER (BULK PACK)
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	nessun dato disponibile
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
1.4 Numero telefonico di emergenza	CHEM TEL: +1-813-248-0598

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificato secondo la 1272/2008/CEE. Non classificato come pericoloso sotto GHS

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi	No hazard symbols required
Avvertenza	Avvertenza non richiesta
Indicazioni di pericolo	Nessun indicazioni di pericolo necessari
Consigli di prudenza	Nessun prudenza necessaria
Informazioni di pericolo supplementari (UE)	nessun dato disponibile
2.3 Altri pericoli	nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

3.1. Sostanze

Nome chimico	Concentrazione	CAS #	(EC) No 1272/2008	M-Factor	SCL
Nessun Ingredienti pericolosi				nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

3.2. Miscele

Non applicabile

Per il testo completo dei codici H citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	nessun dato disponibile
Contatto con gli occhi	nessun dato disponibile
Contatto con la pelle	nessun dato disponibile
Ingestione	nessun dato disponibile
Autoprotezione del soccorritore	nessun dato disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomo	Vedere la sezione 4.1
---------	-----------------------

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

Nota a medico Nessuna informazione sull'intervento di pronto soccorso è disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Suitable extinguishing media	Nessun dato disponibile.
Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza	nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi	Monossido di carbonio, Anidride carbonica
------------------------------------	---

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

Metodi antincendio e di protezione Non brucia, nessuna istruzione speciale è disponibile.
Usare i metodi idonei per i materiali circostanti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Il personale non di emergenza devono essere tenuti lontano dalla zona.

Per chi interviene direttamente Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Assicurarsi che le misure di pulizia siano nel rispetto dell'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.120).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento .

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura No special handling requirements

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità No special storage requirements

7.3 Usi finali specifici nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Limiti di esposizione occupazionale

Nome chimico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

8.2 Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun limite di esposizione esiste per i costituenti di questo prodotto. Non è probabilmente necessario utilizzare alcun sistema tecnico di controllo per mantenere il benessere dell'operatore in condizioni di uso normale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale (DPI)

Occhi e del viso Protezione None

Protezione della pelle

Protezione delle mani Nessuna informazione disponibile

Altri dispositivi di protezione Non ritenuto/a normalmente un pericolo per la cute. Laddove

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

della pelle	l'uso può esporre al contatto con la cute, adottare delle buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani ed altre parti esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere e prima di andarsene dal lavoro.
Protezione respiratoria	Non è necessario alcun sistema di protezione dell'apparato respiratorio in condizioni di uso normali.
Pericoli termici	nessun dato disponibile
Controlli di esposizione ambientale	nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Esteriore	nessun dato disponibile
Colore	nessun dato disponibile
Odore	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
Superiore / inferiore di infiammabilità o di esplosività	
Infiammabilità superiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
Infiammabilità inferiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
Tensione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa.	nessun dato disponibile
La solubilità/le solubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive.	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti.	nessun dato disponibile
9.2 Altre informazioni	nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

10.1 Reattività	nessun dato disponibile
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	nessun dato disponibile
10.4 Condizioni da evitare	nessun dato disponibile
10.5 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno/a Conosciuto/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Corrosione / irritazione cutanea

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Lesioni oculari gravi / irritazioni

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Mutagenicità sulle cellule germinali

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Cancerogenicità

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Tossicità riproduttiva

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

STOT - esposizione singola

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

STOT - esposizione ripetuta

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Rischio di aspirazione

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	nessun dato disponibile
-----------------------	-------------------------

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

Ecotossicità dei dati

Nome chimico	Numero CAS	Tossicità per le Crustacea	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci
nessun dato disponibile				

12.2 Persistenza e degradabilità nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi nessun dato disponibile

12.7. Informazioni Aggiuntive nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Disporre del materiale sottoterra. Non è probabile che lo scarico del materiale sia regolato.

Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti) nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Terrestre:

14.1 Numero ONU: nessun dato disponibile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: nessun dato disponibile

14.4 Gruppo d'imballaggio: nessun dato disponibile

Aerea:

14.1 Numero ONU: nessun dato disponibile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: nessun dato disponibile

14.4 Gruppo d'imballaggio: nessun dato disponibile

Marittima:

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830

Data di revisione 18-08-2016

Numero di revisione 5

14.1 Numero ONU:	nessun dato disponibile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	nessun dato disponibile
14.4 Gruppo d'imballaggio:	nessun dato disponibile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	nessun dato disponibile
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

<u>Nome chimico</u>	<u>EINECS</u>	<u>SVHC</u>
nessun dato disponibile	no	N

15.2 Valutazione della sicurezza chimica nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni chiave o acronimi utilizzati: nessun dato disponibile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati: nessun dato disponibile

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 3. nessun dato disponibile

AVVISO: Le informazioni accumulate qui si crede di essere corrette alla data di pubblicazione da fonti, che sono ritenute accurate ed affidabili. Dal momento che non è possibile prevedere tutte le condizioni d'impiego, i destinatari sono invitati a confermare, in anticipo rispetto alle necessità, che le informazioni siano aggiornate, applicabili e adatte alla loro situazione