

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6



## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

---

<b>1.1 Identificateur de produit</b>	100375 5-IN SPREADER (BULK PACK)
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	donnée non disponible
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0593

## SECTION 2: Identification des dangers

---

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

<b>Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008</b>	Non classé comme dangereux sous GHS
--	-------------------------------------

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Des étiquetages conformément au règlement (CE) n o 1272/2008.

<b>Pictogrammes</b>	No hazard symbols required
<b>Mention d'avertissement</b>	Mention d'avertissement pas nécessaire
<b>Mention de danger</b>	Pas de mentions de danger requis
<b>Conseils de prudence</b>	Pas de déclarations de précaution nécessaires
<b>Informations supplémentaires sur les dangers (UE)</b>	donnée non disponible
<b>2.3 Autres dangers</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

---

### 3.1. Substances

Composant	Concentration	N CAS	(CE) No. 1272/2008	M-Factor	SCL
Aucun Ingrédients dangereux				donnée non disponible	donnée non disponible

### 3.2. Mélanges

Pas applicable

Pour le texte complet des mentions de danger-H mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

## SECTION 4: Premiers secours

---

### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation	donnée non disponible
Contact avec les yeux	donnée non disponible
Contact avec la peau	donnée non disponible
Ingestion	donnée non disponible
Auto protection du secouriste	donnée non disponible

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptôme Voir la section 4.1

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux Docteur Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 Moyens d'extinction

Suitable extinguishing media	Aucune donnée.
Agents d'extinction non appropriés	donnée non disponible

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux Gaz carbonique, Oxyde de carbone

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

## 5.3 Conseils aux pompiers

**Méthodes et protection de lutte contre l'incendie** Ne brûle pas. Aucune instruction particulière disponible. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Pour les non-secouristes** Le personnel non-urgence doivent être dégagées de la zone.

**Pour les secouristes** Aucune donnée.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** donnée non disponible

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** S'assurer que les mesures de nettoyage sont conformes à la norme d'OSHA (29 CFR 1910.120).

**6.4 Référence à d'autres sections** Référez-vous à la section 13 pour les informations de disposition

## SECTION 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** No special handling requirements

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** No special storage requirements

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** donnée non disponible

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Des valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur.

### **Mesures individuelles de protection, tels que les équipements de protection individuelle (EPI)**

**Appareil de protection des yeux/du visage** Aucun

#### **Protection de la peau**

**Protection des mains** Aucune information disponible

**Autre protection cutanée** Pas normalement considéré comme présentant un danger pour

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

	la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, appliquer les règles d'hygiène. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
<b>Dangers thermiques</b>	donnée non disponible
<b>Contrôles d'exposition environnementale</b>	donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	donnée non disponible
<b>Couleur</b>	donnée non disponible
<b>Odeur</b>	donnée non disponible
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	donnée non disponible
<b>Point d'éclair</b>	donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	donnée non disponible
<b>Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité</b>	
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	donnée non disponible
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité(s)</b>	donnée non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	donnée non disponible
<b>Température de décomposition</b>	donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>9.2 Autres informations</b>	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

<b>10.1 Réactivité</b>	donnée non disponible
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	donnée non disponible
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	donnée non disponible
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Agents oxydant forts
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu

## SECTION 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Corrosif/irritant pour la peau**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Des lésions oculaires graves ou d'irritation**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation respiratoire/ cutanée**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **STOT - Exposition unique**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **STOT - Exposition répétée**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Danger par aspiration**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## SECTION 12: Informations écologiques

---

<b>12.1 Toxicité</b>	donnée non disponible
----------------------	-----------------------

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

## Données sur l'écotoxicité

Chemical Name	Numéro CAS	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
donnée non disponible				

**12.2 Persistance et dégradabilité** donnée non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée

**12.4 Mobilité dans le sol** donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB** donnée non disponible

**12.6 Autres effets néfastes** donnée non disponible

**12.7. Informations Complémentaires** donnée non disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

**Code d'élimination des déchets (s) (européenne du catalogue des déchets)** donnée non disponible

## SECTION 14: Informations relatives au transport

---

### Transport terrestre:

**14.1 Numéro ONU:** donnée non disponible

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** donnée non disponible

**14.4 Groupe d'emballage:** donnée non disponible

### Transport aérien:

**14.1 Numéro ONU:** donnée non disponible

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 18-08-2016

Numéro de révision 6

**14.4 Groupe d'emballage:** donnée non disponible

## Transport par mer:

**14.1 Numéro ONU:** donnée non disponible

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** donnée non disponible

**14.4 Groupe d'emballage:** donnée non disponible

**14.5 Dangers pour l'environnement:** aucun

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** donnée non disponible

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** donnée non disponible

## SECTION 15: Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

<u>Nom chimique</u>	<u>EINECS</u>	<u>SVHC</u>
donnée non disponible	aucun	N

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** donnée non disponible

## SECTION 16: Autres informations

**Date de révision:**

**Abréviations clés ou acronymes utilisés:** donnée non disponible

**Références et sources de documentation pour les données clés:** donnée non disponible

**Liste du texte complet des Positions H en section 3** donnée non disponible

AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation