

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

---

<b>1.1 Produktidentifikatoren</b>	100375 5-IN SPREADER (BULK PACK)
<b>1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>	Keine Daten verfügbar
<b>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Notrufnummer</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0595

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

---

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

<b>Klassifiziert entsprechend 1272/2008/EWG</b>	Nicht als gefährlich eingestuft gemäß GHS
---	---

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

<b>Piktogramm</b>	No hazard symbols required
<b>Signalwort</b>	Signalwort nicht erforderlich
<b>Gefahrenbezeichnung(en)</b>	Keine Gefahrenhinweise erforderlich
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	Keine Sicherheitshinweise erforderlich
<b>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>2.3 Weitere Gefahren</b>	Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

---

### 3.1. Stoffe

Bestandteil	Konzentration	CAS-NR	(EG) No 1272/2008	M-Factor	SCL
Keine Gefährliche Inhaltsstoffe				Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

### 3.2. Gemische

Entfällt

Für den vollständigen Text der H- die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen** Keine Daten verfügbar

**Augenkontakt** Keine Daten verfügbar

**Hautkontakt** Keine Daten verfügbar

**Verschlucken** Keine Daten verfügbar

**Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.** Keine Daten verfügbar

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptom** Siehe Abschnitt 4.1

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweis für den Arzt** Zusätzliche Informationen bezüglich erster Hilfe stehen nicht zur Verfügung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1 Löschmittel

**Suitable extinguishing media** Keine Daten.

**Ungeeignete Löschmittel** Keine Daten verfügbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** Kohlendioxid, Kohlenmonoxid

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Brandbekämpfung und Schutz

Brennt nicht; besondere Anweisungen stehen nicht zur Verfügung. Verwenden Sie für umgebende Materialien angemessene Methoden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.

#### Einsatzkräfte

Keine Daten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Stellen Sie sicher, dass die Säuberungsmaßnahmen gemäß OSHA (29 CFR 1910.120) durchgeführt werden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Refer to section 13 for disposal information.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

No special handling requirements

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

No special storage requirements

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Massnahmen

Für die Bestandteile dieses Produktes gibt es keine Belastungsgrenzen. Es ist unwahrscheinlich, dass bei normalen Gebrauchsbedingungen technische Regelung notwendig ist, um das Wohlergehen des Betriebspersonals aufrecht zu erhalten.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)

#### Augen- und Gesichtsschutz

None

#### Hautschutz

##### Handschutz

Keine Information verfügbar

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

<b>Anderer Hautschutz</b>	Normalerweise nicht als eine Hautgefahr betrachtet. Wo der Gebrauch Hautkontakt zur Folge haben kann, praktizieren Sie gute, persönliche Hygiene. Waschen Sie vor dem Essen, Trinken und Nachhausegehen Ihre Hände und andere belastete Bereiche mit milder Seife und Wasser.
<b>Atemschutz</b>	Bei normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.
<b>Thermische Gefahren</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Beherrschung der Exposition der Umwelt</b>	Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Das Auftreten</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Farbe</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Geruch</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten verfügbar
<b>pH-Wert</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Siedebeginn und Siedebereich (°C)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Flammpunkt</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen</b>	
<b>Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten verfügbar
<b>relative Dichte</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Löslichkeit(en)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>explosive Eigenschaften</b>	Keine Daten verfügbar
<b>oxidierende Eigenschaften</b>	Keine Daten verfügbar
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

---

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Starke Oxidationsmittel
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bekannt

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

---

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Ätz- / Reizwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung / Reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **der Atemwege Sensibilisierung der Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Krebserzeugende Wirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **STOT - einmalige Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **STOT - wiederholte Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

---

<b>12.1 Toxizität</b>	Keine Daten verfügbar
-----------------------	-----------------------

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

## Daten zur Ökotoxizität

Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	Toxizität gegenüber anderen wirbellosen Wassertieren	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen
Keine Daten verfügbar				

**12.2 Persistence and degradability** Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine Daten verfügbar

**12.7. Weitere Informationen** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Entsorgungsverfahren** Entsorgen Sie das Material in einer Mülldeponie. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Beseitigung reguliert ist.

**Abfallschlüssel (n) (Europäischer Abfallkatalog)** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

### Landtransport:

**14.1 UN-Nummer:** Keine Daten verfügbar

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht geregelt

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Keine Daten verfügbar

**14.4 Verpackungsgruppe:** Keine Daten verfügbar

### Lufttransport:

**14.1 UN-Nummer:** Keine Daten verfügbar

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht geregelt

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5

**14.4 Verpackungsgruppe:** Keine Daten verfügbar

## Seetransport:

**14.1 UN-Nummer:** Keine Daten verfügbar

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht geregelt

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Keine Daten verfügbar

**14.4 Verpackungsgruppe:** Keine Daten verfügbar

**14.5 Umweltgefahren:** keine

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine Daten verfügbar

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

---

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

<u>Inhaltsstoff</u>	<u>EINECS</u>	<u>SVHC</u>
Keine Daten verfügbar	keine	N

<b>WGK (Wassergefährdungsklassen)</b>	Keine Daten verfügbar
---------------------------------------	-----------------------

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

---

### Überarbeitet am

**Key Abkürzungen oder Akronyme:** Keine Daten verfügbar

**Wichtige Literaturverweise und Quellen zu Daten:** Keine Daten verfügbar

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3** Keine Daten verfügbar

HINWEIS: Die hier gesammelten Informationen werden als richtig, wie der von den Quellen herausgegeben Datum, die als richtig und zuverlässig angesehen werden zu können. Da es nicht möglich ist, alle Umstände bei der Verwendung voraussehen werden Empfänger empfohlen, um zu bestätigen, vor der Notwendigkeit, dass die Angaben aktuell, anwendbar und geeignet, um ihre Lebensumstände

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 18-08-2016

Revisionsnummer 5