

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016
Número de revisiones 6



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

| | |
|--|---|
| 1.1 Identificadores del producto | 100375 5-IN SPREADER (BULK PACK) |
| 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados | sin datos disponibles |
| 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad | ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600 |
| 1.4 Teléfono de emergencia | CHEM TEL: +1-813-248-0592 |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificado de Acuerdo con la 1272/2008/EEC. No clasificado como peligroso bajo GHS

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|---|
| Pictogramas | No hazard symbols required |
| Palabra de advertencia | Palabra de advertencia no se requiere |
| Indicación(es) de peligro | No hay indicaciones de peligro requeridos |
| Declaración(es) de prudencia | No hay consejos de prudencia necesarios |
| Estado del riesgo suplementario (UE) | sin datos disponibles |
| 2.3 Otros Peligros | sin datos disponibles |

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016

Número de revisiones 6

3.1. Sustancias

| Nombre químico | Concentración | CAS # | (CE) n° 1272/2008 | M-Factor | SCL |
|--------------------------------|---------------|-------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| No hay ingredientes peligrosos | | | | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

3.2. Mezclas

No aplicable

El texto completo de las frases H en esta Sección, se indica en la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Inhalación | sin datos disponibles |
| Contacto con los ojos | sin datos disponibles |
| Contacto con la piel | sin datos disponibles |
| Ingestión | sin datos disponibles |
| Autoprotección del socorrista | sin datos disponibles |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---------|--------------------|
| Síntoma | Vea la Sección 4.1 |
|---------|--------------------|

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

| | |
|---------------------|---|
| Nota para el médico | No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios |
|---------------------|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Suitable extinguishing media | No hay datos. |
| Medios de extinción no apropiados | sin datos disponibles |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|------------------------------------|---|
| Productos de combustión peligrosos | Dióxido de carbono, Monóxido de carbono |
|------------------------------------|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016
Número de revisiones 6

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos y Protección de extinción de incendios No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Personal de no emergencia deben mantenerse fuera de la zona.

Para el personal de emergencia No hay datos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente sin datos disponibles

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Asegure que las medidas de limpieza cumplan con OSHA (29 CFR 1910.120).

6.4 Referencia a otras secciones Consulte la sección 13 para información acerca de los desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura No special handling requirements

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades No special storage requirements

7.3 Usos específicos finales sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Límites de Exposición Ocupacional

| Nombre químico | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL | IDLH |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

Las medidas individuales de protección, tales como equipos de protección personal (EPP)

Protección para cara y ojos Ninguno

Protección de la piel

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016

Número de revisiones 6

| | |
|---|--|
| Protección de las manos | No hay información disponible |
| Otra protección cutánea | Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. |
| Protección respiratoria | No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. |
| Peligros térmicos | sin datos disponibles |
| Control de exposición del medio ambiente | sin datos disponibles |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|-----------------------|
| Apariencia | sin datos disponibles |
| Color | sin datos disponibles |
| Olor | sin datos disponibles |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C) | sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | sin datos disponibles |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión | |
| Inflamabilidad superior o límites explosivos | sin datos disponibles |
| Inflamabilidad inferior o límites explosivos | sin datos disponibles |
| Presión de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa | sin datos disponibles |
| Solubilidad(es) | sin datos disponibles |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | sin datos disponibles |
| Viscosidad | sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |

9.2 Otros datos sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016
Número de revisiones 6

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|------------------------------------|
| 10.1 Reactividad | sin datos disponibles |
| 10.2 Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | sin datos disponibles |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | sin datos disponibles |
| 10.5 Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Ninguno/a conocido/a |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión / irritación dérmica

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño ocular / irritación grave

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT- exposición única

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT- exposición única

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016
Número de revisiones 6

12.1 Toxicidad sin datos disponibles

Datos sobre ecotoxicidad

| Nombre químico | No. CAS | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|-----------------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| sin datos disponibles | | | | |

12.2 Persistencia y degradabilidad sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos

12.4 Movilidad en el suelo sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos sin datos disponibles

12.7. Información Adicional sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Tratamiento de residuos Elimine en un vertedero. No es probable que la eliminación sea reglamentada.

Código de eliminación de desechos (s) (Catálogo Europeo de Residuos) sin datos disponibles

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra:

14.1 Número ONU: sin datos disponibles

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

Transporte aéreo:

14.1 Número ONU: sin datos disponibles

14.2 Designación oficial de No está regulado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016
Número de revisiones 6

transporte de las Naciones Unidas:

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles
- 14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

Transporte marítimo por barco:

- 14.1 Número ONU: sin datos disponibles
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está regulado
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles
- 14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: no
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: sin datos disponibles
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: sin datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| Nombre químico | EINECS | SVHC |
|-----------------------|--------|------|
| sin datos disponibles | no | N |

- 15.2 Evaluación de la seguridad química: sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

- Abreviaturas o acrónimos clave usados: sin datos disponibles
- Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: sin datos disponibles
- Lista de frases H referenciadas (sección 3): sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 18-08-2016

Número de revisiones 6

AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias