

Integrate

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 27/09/2021

Sección 1: Identificación de la sustancia / preparación y de la sociedad / empresa

| | |
|----------------------|---|
| Producto: | Integrate Surfacante Suelo |
| Proveedor: | Engage Agro Europe Ltd Chorley Business & Technology Centre Euxton Lane, Euxton, Chorley Lancashire PR7 6TE England |
| Información : | info@engage-agro.com |
| Teléfono | +44 (0) 1257 226590 |

Teléfono de Emergencia

| Teléfono de Emergencia | Tipo de ayuda | Horario |
|------------------------|--|----------|
| 0845 4647 | Inglaterra y Gales : NHS Direct - Consejos de salud y asistencia | 24 Horas |
| 08454 242424 | Escocia : NHS24 | 24 Horas |

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según CLP: Este producto no está clasificado bajo CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta: Este producto no tiene elementos de etiquetado.

2.3 Otros peligros

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.

Sección 3: Composición / información sobre los ingredientes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Copolímero tribloque DE: óxido de etileno (6EO), propileno (24EO), etileno (6EO)

| EINECS | CAS | Clasificación CHIP | CLP Clasificación | Por ciento |
|--|------------|--|-------------------|------------|
| - | - | Sustancia con una Comunidad límite de exposición laboral | - | 70-90% |
| Dipropyleneglycol ETER MONOMETILICO | | | | |
| 252-104-2 | 34590-94-8 | Sustancia con una Comunidad límite de exposición laboral | | 1-10% |

Integrate

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 27/09/2021

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Contacto con la piel: W4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|---|
| Contacto con la piel: | Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. |
| Contacto con los ojos: | Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. |
| Ingestión: | Lavar la boca con agua. |
| Inhalación: | Consultar a un médico. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados más importantes

| | |
|--------------------------------------|---|
| Contacto con la piel: | Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto. |
| Contacto con los ojos: | Puede producirse irritación y enrojecimiento. |
| Ingestión: | Puede producirse irritación de la garganta. |
| Inhalación: | No hay síntomas. |
| Tardías / Efectos inmediatos: | No hay síntomas. |

4.3.

| | |
|--|----|
| Tratamiento inmediato/especial: | No |
|--|----|

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|-----------------------------|---|
| Medios de extinción: | Deben ser utilizados medios de extinción apropiados para el fuego circundante. Rociar agua para enfriar los contenedores. |
|-----------------------------|---|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

| | |
|--------------------------------|--|
| Peligros de exposición: | Durante la combustión emite vapores tóxicos. |
|--------------------------------|--|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Utilizar equipo respiratorio autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos. |
|---|---|

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y rutinas de emergencia

| | |
|---------------------------------|---|
| Precauciones personales: | Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Gire con fugas leakside arriba para evitar la salida del líquido. |
|---------------------------------|---|

6.2 Protección del medio ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| Precauciones medioambientales: | No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención. |
|---------------------------------------|--|

Última modificación: 27/09/2021

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de la FDS.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

7.3 Usos específicos finales (s)

Usos específicos finales (s): No hay datos disponibles.

Sección 8: Propiedades físicas y químicas

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria: Protección respiratoria no se requiere.

Protección de las manos: Guantes de protección.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad. Asegúrese de baño ocular.

Protección de la piel: Indumentaria de protección.

Ambiental: No hay requerimientos especiales.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido
Color: Marrón oscuro
Solubilidad en agua: Soluble
Densidad relativa: 1,042 a 1,062
pH: 6 - 8

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Última modificación: 27/09/2021

Sección 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Reactividad: | Estable si se realiza su transporte o se almacena según las recomendaciones establecidas. |
| Estabilidad química: | Estable en condiciones normales. |
| Reacciones peligrosas: | Reacciones peligrosas NO ocurrirán bajo condiciones normales de transporte o almacenamiento. La descomposición puede ocurrir si se expone a condiciones o materias listados a continuación. |
| Condiciones a evitar: | Temperaturas elevadas. |
| Materias que deben evitarse: | Agentes oxidantes fuertes. Sustancias con pHs bajos. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Durante la combustión emite vapores tóxicos. |

Sección 11: Información toxicológica

SÍNTOMAS / RUTAS DE EXPOSICIÓN

| | |
|--|---|
| Contacto con la piel: | Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto. |
| Contacto con los ojos: | Puede producirse irritación y enrojecimiento. |
| Ingestión: | Puede producirse irritación de la garganta. |
| Inhalación: | No hay síntomas. |
| Efectos retardados / inmediata: | No hay síntomas. |
| Información adicional: | No aplicable. |

Sección 12: Información sobre la ecología

| | |
|---------------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad: | Biodegradable. |
| Potencial de bioacumulación: | No hay potencial de bioacumulación. |
| Movilidad en el suelo: | Se absorbe rápidamente en el suelo. |
| Identificación PBT: | Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT. |
| Otros efectos adversos: | Ecotoxicidad insignificante. |

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

| | |
|--|--|
| Métodos de tratamiento de residuos: | NB: La atención del usuario hacia la posible existencia de regional o nacional regulaciones relacionadas con la eliminación. |
|--|--|

Sección 14: Información de transporte

| | |
|-----------------------------|---|
| Clase de transporte: | Este producto no está clasificado para el transporte. |
|-----------------------------|---|

Integrate

Hoja de datos de seguridad



Última modificación: 27/09/2021

Sección 15: Información reguladora

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo para la sustancia o la mezcla por el proveedor.

Sección 16 Otra información

Información adicional: Esta hoja de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Reglamento (UE) n 453/2010 .

** Indica que el texto de la SDS, que ha cambiado desde la última revisión.*

Aviso legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y se utilizará tan sólo como una guía. Esta empresa no se hace responsable de cualquier daño resultante de la manipulación o contacto con el producto anterior.

Integrate

Hoja de datos de seguridad



Última modificación: 27/09/2021

NOTAS DE LOS PROVEEDORES

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad está elaborada de acuerdo a la información con la que se cuenta hasta la fecha de la última revisión. La información proporcionada tiene la intención de presentar una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga del producto. No pretende ser una garantía o especificación de calidad. Es responsabilidad del destinatario de la presente ficha de datos de seguridad garantizar el correcto uso del producto en función de la información que aquí se facilita.

LISTA DE LAS CORRESPONDIENTES Declaraciones-H

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.