

Integrate

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 16/09/2014

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

Nombre del 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
-	-	Substance con una Comunidad límite de exposición laboral	-	70-90%
Dipropylèneglycol ETER MONOMETILICO				
252-104-2	34590-94-8	Substance con una Comunidad límite de exposición laboral		1-10%

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.

El tratamiento inmediato/especiales: No

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropiados para el fuego circundante deben ser utilizados. Use rocío de 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.

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 16/09/2014

6.3 Métodos y material de contención y de 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 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 es parte.

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

Integrate

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 16/09/2014

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Estable en transporte recomendado o las condiciones de almacenamiento.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Reacciones peligrosas:	Reacciones peligrosas No ocurrirá bajo condiciones normales de transporte o almacenamiento. La descomposición puede ocurrir en la exposición a condiciones o materiales listados a continuación.
Condiciones a evitar:	Calor.
Materias que deben evitarse:	Agentes oxidantes fuertes. Los ácidos Fuertes.
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 applicable.

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

Integrate

Hoja de datos de seguridad

Última modificación: 16/09/2014

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: 16/09/2014

NOTAS DE LOS PROVEEDORES

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad está de acuerdo con nuestra información, y lo mejor de nuestro conocimiento, era correcta en la fecha de la última revisión. La información proporcionada tiene la intención de presentar una guía para la manipulación, el uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, no pretende ser una garantía o especificación de calidad.

Es la responsabilidad del destinatario de la presente ficha de datos de seguridad para garantizar que la información que aquí se lee y entendido por todos los que usan, manipular, eliminar o de alguna manera entrar en contacto con el producto.

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.