

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Twister Floor Conditioner



SDS conforme al REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), Anexo II - EU

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

Fecha de emisión 08.06.2015

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Twister Floor Conditioner

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Grupo de producto	Agente de cuidado de pisos
Usos identificados relevantes	SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía) SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes) PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada ERC8A Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos
Usos no aconsejados	No se han identificado usos no aconsejados.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa	Twister Cleaning Technology AB
Dirección de la oficina	Klevvägen 8
Dirección postal	Box 69
Código postal	614 22
Nombre del lugar	SÖDERKÖPING
País	Sverige
Tel	+46 121261200
Dirección electrónica	orderse@twisterpad.com
Sitio Web	http://www.twisterpad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias	Link to emergency sevices: http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp
-----------------------	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia	Producto no clasificado. No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la
---	--

legislación vigente.

2.2. Elementos de la etiqueta

2.3. Otros peligros

Efecto sobre la salud	Puede tener un efecto ligeramente irritante en la piel y en los ojos. Para más información, véase el epígrafe sobre el peligro para la salud humana.
Efecto medioambiental	Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre el componente	15-30%: Jabón . <5%: tensioactivos no iónicos . <1% : perfume .
---------------------------------	---

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General	Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación.
Inhalación	Aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.
Ingestión	Enjuagar a fondo la boca con abundante agua y dar de beber grandes cantidades de leche o agua a la persona consciente. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Equipo de protección personal recomendado para el personal de primeros auxilios	Usar el equipo de protección necesario. Para protección personal, ver sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos graves	Como se describe en la sección 2.2 y 2.3.
Síntomas y efectos retardados	No se conocen efectos a largo plazo.

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

Otra información	Si está inconsciente: Llame a una ambulancia/médico inmediatamente. Muéstrele esta Ficha de Seguridad.
------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.
-------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión	Este material no es inflamable. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
----------------------------------	---

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección personal	Usar el equipo de protección necesario. Para protección personal, ver sección 8.
Métodos de lucha contra incendios	Véanse las instrucciones generales de incendio de la empresa. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas Evite la inhalación de vapores y gases.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Cantidades más pequeñas se pueden recoger con material absorbente. Cercar el producto derramado y absorberlo con arena, serrín o semejante. Lavar con agua los lugares contaminados.

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones Ver sección 8 y sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Ninguna precaución específica de uso señalada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Guárdese en el recipiente original bien cerrado.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Temperatura de almacenamiento Valor: -5-35 °C

Estabilidad de almacenamiento Durabilidad: 36 meses.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específicos Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Otra información sobre valores límite umbrales No hay datos registrados.

DNEL / PNEC

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, hombre Faltan datos.

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, medio ambiente Faltan datos.

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de vigilancia recomendados Desconocido.

Controles de la exposición profesional El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección respiratoria

Protección respiratoria En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias.

Protección de las manos

Protección de las manos En condiciones normales de utilización, no es necesario usar guantes.

Protección de los ojos / lacara

Protección de los ojos No se requiere protección de los ojos en condiciones normales.

Peligros térmicos

Peligros térmicos No específico.

Control de exposición medio ambiental apropiado

Controles de exposición medioambiental Ver sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Fluido
Color	Incoloro a amarillo pálido
Olor	Perfume
pH (tal como suministrado)	Valor: ~ 11,0
pH (solución acuosa)	Valor: ~ 10,0
Comentarios, pH (solución acuosa)	1%.
Densidad a granel	Valor: ~ 1,05 kg/l
Descripción de la solubilidad	Completamente soluble en agua
Viscosidad	Valor: ~ 800 mPas.

9.2. Información adicional

Otras propiedades físicas y químicas

Comentarios No hay datos registrados.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No se requiere información.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No se requiere información.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse No se requiere información.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos (CO, CO₂, NO_x).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica:

Otros datos toxicológicos No se han realizado las pruebas sobre el producto.

Datos toxicológicos de los componentes

Componente No hay información disponible de el/los ingrediente(s).
LD50 oral Valor: - -
Especie de los animales de ensayo: -
Duración: -
Comentarios: -

Otra información sobre peligros para la salud humana

General Ninguna información sobre efectos adversos debidos a la exposición.

Efectos agudos potenciales

Inhalación No se conoce ningún riesgo agudo o crónico para la salud.
Contacto con la piel No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de

Contacto con los ojos	manera normal. El contacto directo puede causar irritación.
Ingestión	La ingestión puede causar irritación del tracto gastrointestinal, vómito y diarrea.

Síntomas de exposición

Síntomas de superexposición	Ningún síntoma específico señalado.
-----------------------------	-------------------------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad	No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.
Toxicidad acuática, comentarios	No hay datos registrados.

Datos toxicológicos de los componentes

Componente	No hay información disponible de el/los ingrediente(s).
Toxicidad acuática, comentarios	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	Se supone que el producto es biodegradable.
-------------------------------	---

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación	El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.
-----------------------------	---

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	No se considera peligroso para el medio ambiente. El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.
-----------	---

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración de PBT	No clasificados como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.
------------------------------------	--

12.6. Otros efectos adversos

Detalles medioambientales, conclusión	Para este producto no es necesaria la clasificación de los peligros ambientales.
---------------------------------------	--

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Producto clasificado como residuo peligroso	No
Envasado clasificado como residuo peligroso	No
Código Europeo de Residuo (CER)	CER: 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos
Otra información	Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto. El código de residuo es válido para el producto en forma de pura.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Comentarios	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-------------	---

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Observación	No pertinente.
-------------	----------------

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Observación	No pertinente.
-------------	----------------

14.4. Grupo de embalaje

Observación No pertinente.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Observación No pertinente.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios No pertinente.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Otra información pertinente.

Otra información pertinente. No pertinente.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva CEE	Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes. Directiva de preparados peligrosos 1999/45/CE. Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE.
Otras anotaciones	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. El producto no está clasificado.
Legislación y reglamentos	Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos con sus modificaciones ulteriores. Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, con sus modificaciones ulteriores.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química No

SECCIÓN 16: Otra información

Consejos relativos a la formación	No se requiere formación especial pero el usuario debe estar familiarizado con esta FDS. Los usuarios deben estar cuidadosamente instruidos en el proceso de trabajo, las propiedades peligrosas del producto y las instrucciones de seguridad necesarias.
Información que se ha añadido, suprimido o revisado	Todas las secciones de la Hoja de datos de seguridad están actualizadas.
Versión	1
Responsable de la ficha de datos de seguridad	Twister Cleaning Technology AB
Preparado por	MP