

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT  
número de identificación : 60021

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

Uso de la sustancia/mezcla : producto para el mantenimiento

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

Compañía : Bergal, Nico & Solitaire Vertr. GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Teléfono : +49613196404  
Telefax : +4961319642515  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

**1.4 Teléfono de emergencia**

Información telefónica y emergencias toxicológicas:  
91 562 04 20 24h

+49(0)6131-19240

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Etiquetado adicional:**

**2.3 Otros peligros**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.  
No hay información disponible.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2 Mezclas**

Naturaleza química : dispersión acuosa

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  SCL >= 50 % 2; H319	>= 5 - < 10
--------	--	--	-------------

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

- Síntomas : No hay información disponible.
- Riesgos : No hay información disponible.

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

- Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción**

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

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

## DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar y traspalar.  
Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación"., Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : producto para el mantenimiento

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
etanol	64-17-5	VLA-ED	1.000 ppm 1.910 mg/m <sup>3</sup>	2011-03-03	ES VLA
Otros datos	:	s: Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios: <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a>			
etanol	64-17-5	VLA-EC	1.000 ppm 1.910 mg/m <sup>3</sup>	2013-02-22	ES VLA
Otros datos	:	s: Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios: <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a>			

**DNEL**

**etanol**  
**64-17-5:**

: Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales  
Valor: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 950 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 343 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales  
Valor: 950 mg/m<sup>3</sup>

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 206 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 114 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Ingestión  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 87 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales  
Valor: 950 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

**etanol**  
**64-17-5:**

: Agua dulce  
Valor: 0,96 mg/l

Agua de mar  
Valor: 0,79 mg/l

Sedimento de agua dulce  
Valor: 3,6 mg/kg

Suelo  
Valor: 0,63 mg/kg

STP  
Valor: 580 mg/l

intermittent release  
Valor: 2,75 mg/l

**8.2 Controles de la exposición**

**Protección personal**

Protección de los ojos : no se precisa en el uso normal

Protección de las manos

Material : no se precisa en el uso normal

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.  
Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

no se precisa en el uso normal

Protección respiratoria : no se precisa en el uso normal

**Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto : líquido

Color : negro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 8,5

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No hay información disponible.

Punto de inflamación : aprox. 50 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : No repertoriado como mantiene la combustión según las reglamentaciones de transporte.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,97 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Solubilidad en agua	: en todas las proporciones, soluble
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

**9.2 Otra información**

ninguno(a)

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas., No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.2 Estabilidad química**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

**10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos	: No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.
Otra información	: No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Producto**

Corrosión o irritación cutáneas	: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.
Lesiones o irritación ocular	: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

graves	producto no es considerado como irritante para los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin datos disponibles
Mutagenicidad en células germinales	: No Considerado
Carcinogenicidad	: No Considerado
Toxicidad para la reproducción	: No Considerado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.
Toxicidad por aspiración	: No Considerado
Otros datos	: Sin datos disponibles

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

Toxicidad oral aguda	: DL50 Oral Rata: 10.470 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
	DL50 Rata: 5.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 Rata: 51 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 cutánea Conejo: > 2.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
	DL50 cutánea Conejo: > 10.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
Corrosión o irritación cutáneas	: Especies: Conejo Resultado: No irrita la piel Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Lesiones o irritación ocular graves	: Especies: Conejo Resultado: Ligera irritación en los ojos Método: Directrices de ensayo 405 del OECD



**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Sensibilización respiratoria o cutánea : Especies: Ratón  
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.  
Método: ver el definido texto libre de utilización

Toxicidad para la reproducción : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
NOAEL: 5.200 mg/kg  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
NOAEL: 13.800 mg/kg  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inhalación  
NOAEL: 30400 mg/m3

Toxicidad por dosis repetidas : Rata, macho: NOAEL: > 20 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD  
Rata, hembra: NOAEL: 1.730 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 408 del OECD

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Producto:**

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 13 g/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 8.150 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 0,1 g/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
CL50 (Pez): 11.200 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 12.340 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
CE50 : 5.012 mg/l

Toxicidad para las algas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento  
Método: OECD TG 201

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): 12.900 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Método: No hay información disponible.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 5.000 mg/l

Tiempo de exposición: 168 h

CE50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l  
Tiempo de exposición: 16 h  
Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 97 %  
Método: OECD TG 301

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

Bioacumulación : Concentración: 3,2 mg/l

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,32

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Componentes:**

**etanol**

**64-17-5:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 1Observaciones: Altamente móvil en suelos

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Producto:**

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

**12.6 Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Número de identificación de residuo : Catálogo de Desechos Europeos  
04 02 10  
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**14.1 Número ONU**

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**14.4 Grupo de embalaje**

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

Mercancía no peligrosa

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

No aplicable al producto suministrado.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

Seveso II - Directiva 2003/105/CE : No aplicable  
por la que se modifica la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

Seveso III: Directiva 2012/18/UE : No aplicable  
del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)  
Puesto al día: Porcentaje volátil: 6,84 %  
317,99 g/l  
contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)  
Puesto al día: Porcentaje volátil: 6,84 %

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

WM 0990485

Número de pedido: 0990485

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

67,76 g/l  
contenido COV (compuesto orgánico volátil) válido para materiales  
de revestimiento utilizados sobre superficies de madera

De acuerdo con el Reglamento : <5% Tensioactivos no iónicos, Perfumes, SODIUM PYRITHIONE  
de Detergentes CE 648/2004

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No existe ningún dato disponible para ese producto.

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

**Otros datos**

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

Procedimiento de clasificación: Método de cálculo

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para

**DEI SPEZIALPFLEGE SCHWARZ 75ML IT**

**WM 0990485**

**Número de pedido: 0990485**

Versión 6.1

Fecha de revisión 15.11.2018

Fecha de impresión 20.12.2018

sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

500000000656