de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 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 WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

número de identificación : 64501

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 : +4961319642515
: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsable/emisora

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.

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	Clasificación	Concentración		
·	No. CE		(% w/w)		
	Número de registro				

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 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. Proteger

contra las heladas.

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/m3	2011-03-03	ES VLA		
Otros datos	biocida. Para biocidas: http	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: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf					
etanol	64-17-5	VLA-EC	1.000 ppm 1.910 mg/m3	2013-02-22	ĖS VLA		
Otros datos	biocida. Para biocidas: http	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: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf					

DNEL

etanol : Uso final: Trabajadores 64-17-5:

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Valor: 1900 mg/m3

Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 950 mg/m3

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

Valor: 950 mg/m3

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/m3

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/m3

PNEC

etanol Agua dulce 64-17-5:

Valor: 0,96 mg/l

Aqua 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).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 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

: no se precisa en el uso normal

<u>Protección respiratoria</u> : 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. 6, a20 °C

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No hay información disponible.

Punto de inflamación : > 80 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles Inflamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles 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. 0,995 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

Coeficiente 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 : Proteger contra las heladas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

: No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

peligrosos

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

graves

: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el

producto no es considerado como irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

cutánea

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Especies: Ratón

Resultado: No provoca sensibilización a la piel. Método: ver el definido texto libre de utilización

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

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

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

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

Tiempo de exposición: 168 h

CE50: 4.432 mg/l

EC10: 11,5 mg/l

EC10: 280 mg/l

CE50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l Toxicidad para las bacterias

Tiempo de exposición: 16 h

Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular

12.2 Persistencia y degradabilidad

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

Coeficiente 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 movible en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

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

compañia 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

07 06 99

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 atribuídos 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

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

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

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos

peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: No aplicable

: La directiva 96/82/EC no se aplica

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

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: 1,9 %

526,14 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: 1,9 %

18,92 g/l

contenido COV (compuesto orgánico volátil) válido para materiales

de revestimiento utilizados sobre superficies de madera

De acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

<5% Tensioactivos no iónicos, METHYLISOTHIAZOLINONE,

BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 Evaluación de la seguridad química

No existe ningún dato disponible para ese producto.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

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 peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Čivil; 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 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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



DEI WILDLEDERPFL. SCHWARZ 75ML IT

WM 0990421 Número de pedido: 0990421

Versión 5.0 Fecha de revisión 14.12.2018 Fecha de impresión 20.12.2018

500000001278