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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

NEX3-20XK-M00N-C6CT UFI

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

Proveedor

Compañía : Deichmann SE

Deichmannweg 9 D 45359 Essen www.deichmann.com

Teléfono + 49 (0) 800 50 20 500

Telefax

E-mail de contacto Persona : info@deichmann.com

responsable/emisora

Fabricante

: BNS International GmbH Compañía

> Rheinallee 96 55120 Mainz : +49613196404

Teléfono Telefax +4961319642515

E-mail de contacto Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsable/emisora

Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

1.4 Teléfono de emergencia

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

Fabricante

+49(0)6131-19240

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

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 (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : dispersión acuosa

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
etanol	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319	
	603-002-00-5		_
	01-2119457610-43	los límites de	
		concentración	
		específicos	
		Eye Irrit. 2; H319	
		>= 50 %	

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.

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

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

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

ambiente

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

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión 17.08.2023

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.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros

productos.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento

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

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base		
ethanol	No asignado	VLA-ED	1.000 ppm 1.910 mg/m3	ES VLA		
	uso como fitosa prohibiciones c http://www.mss productos fitosa	Otros datos: 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				
		VLA-EC	1.000 ppm 1.910 mg/m3	ES VLA		
	uso como fitosa prohibiciones c http://www.mss productos fitosa	Otros datos: 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				

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión 17.08.2023

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
ethanol	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos locales	1900 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	950 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	343 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos locales	950 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	206 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	114 mg/m3
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	87 mg/kg
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	950 mg/m3

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

		1,7,1
Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
othonol	A gue dules	0.06 ma/l
ethanol	Agua dulce	0,96 mg/l
	Agua de mar	0,79 mg/l
	rigaa ao mar	5,7 5 mg/.
	Sedimento de agua dulce	3,6 mg/kg
	Suelo	0.62 mg/kg
	Suelo	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l
	II	1

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

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

Protección de las manos

Material : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Material : no se precisa en el uso normal

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

Protección respiratoria : no se precisa en el uso normal

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, 1 %

a 20 °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

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

Densidad : aprox. 0,995 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles Coeficiente de reparto n- : Sin datos disponibles

octanol/agua

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

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Nuestra compañía rechaza estrictamente la experimentación con animales.

Nuestra compañía no otorga contratos para experimentos con animales para el producto final o los componentes.

Sin embargo, la legislación de la Unión Europea (Reglamento REACH) exige que los fabricantes de tejidos o importadores de la Unión Europea prueben los tejidos para determinar sus efectos en la salud humana y el medioambiente antes de su comercialización. Algunas de estas pruebas obligatorias se realizaron hace décadas.

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda : No Considerado

Componentes:

etanol

ALCOHOL:

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

Producto:

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

producto no está considerado como irritante para la piel.

Componentes:

etanol

ALCOHOL:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

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

producto no es considerado como irritante para los ojos.

Componentes:

etanol

ALCOHOL:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Ligera irritación en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

Componentes:

etanol

ALCOHOL:

Resultado No es sensibilizante para la piel.

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 dosis repetidas

Componentes:

etanol

ALCOHOL:

Especies Rata, macho NOAEL > 20 mg/kg

Método Directrices de ensayo 403 del OECD

Especies Rata, hembra NOAEL 1.730 mg/kg

Método Directrices de ensayo 408 del OECD

Toxicidad por aspiración : No Considerado

11.2 Información relativa a otros peligros

Otros datos

Producto:

Observaciones Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

ethanol

ALCOHOL:

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

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión 17.08.2023

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/plantas

acuáticas

CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): 12.900

ma/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 los

microorganismos

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

Componentes:

ethanol ALCOHOL:

Biodegradabilidad

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 97 %

Método: Directrices de ensayo 301 del OECD

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

ethanol
ALCOHOL:

Bioacumulación : Concentración: 3,2 mg/l

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,32

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

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 (mPmB) a niveles del 0,1% o

superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 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 : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

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 o número ID

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

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión 17.08.2023

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

transporte.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 : No aplicable

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)

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

: No aplicable

y control integrados de la contaminación) Puesto al día: Porcentaje volátil: 1,94 %

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.

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

DEI WILDLEDERPFLEGE FARBL. 75ML ES/PT

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión

17.08.2023

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Irrit. : Irritación ocular Flam. Liq. : Líquidos inflamables

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1:

Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

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; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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 Álemán 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 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; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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

Otros datos

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

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.

ES/ES

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

DEI	WII	וח	FDF	RPF	FGF	FARBL	75MI	FS/PT
ν LI	VVIL	-UL		.IXF I I	LLGL	IANDL	. /JIVIL	LO/FI

WM 0990469 Número de pedido: 0990469

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.08.2023 Fecha de impresión 17.08.2023

500000001278