

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

# Tuklar super metallic

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Tuklar super metallic

UFI : XQYV-YGQ9-200P-CKDX

Código del producto : 112811E

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para el cuidado de suelos

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Agente abrillantador/impregnante. Proceso manual

Restricciones recomendadas :

del uso

Reservado para uso industrial y profesional.

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

Empresa : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, SLU

Avenida Del Baix Llobregat 3-5

Sant Joan Despí, Barcelona España 08970

902 475 480

atencion.cliente.es@ecolab.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34902848598

+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

Número de teléfono del Servicio de Información

Toxicológica

: +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 27.01.2023 Versión : 1.5

#### 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.

112811E 1 / 16

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Etiquetado adicional:** 

Etiquetado especial de determinadas mezclas

: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentració n [%]
Etilenglicol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2; H373	>= 1 - < 2.5

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar con mucha agua.

En caso de contacto con la

piel

: Enjuagar con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuáguese la boca. Consultar un médico si los síntomas

aparecen.

En caso de inhalación : Consultar un médico si los síntomas aparecen.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

Tratamiento : Ninguna medida específica identificada.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

112811E 2 / 16

#### 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.

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No es inflamable o combustible.

Productos de combustión

peligrosos

: Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de

descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono Oxidos de fósforo

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

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : 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

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones

7 y 8.

emergencia

Consejos para el personal de : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8

en relación con materiales adecuados y no adecuados.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Contener el derrame Métodos de limpieza

y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Elimine los restos con agua En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo

para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

112811E 3/16

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Lavarse las manos después de la manipulación. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto diluido no conocido, utilizar Equipo de Protección Individual

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y

etiquetados.

Temperatura de almacenamiento

: 0 °C a 40 °C

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Agente abrillantador/impregnante. Proceso manual

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

# Límites de exposición profesional

Componentes	No. CA	S	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Etilenglicol	107-21	-1	VLA-EC	40 ppm 104 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dé	érmica		
			VLA-ED	20 ppm 52 mg/m3	ES VLA
Otros datos vía Vía dérmi ca		érmica			
			TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	piel	Identif	entifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel		vés de la piel
	Indicativo				
			STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	piel	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel			vés de la piel
		Indica	tivo		
Amoníaco	1336-2	1-6	VLA-EC	50 ppm 36 mg/m3	ES VLA
Otros datos	VLI	indica directi C. Bib	tivo. Todos estos ager vas de valores límite i liografía). Los Estados	la UE estableció en su día un ntes químicos figuran al meno ndicativos publicadas hasta a s miembros deberán estableco s, en el plazo indicado en dicl	s en una de las hora (véase Anexo er un valor límite en

112811E 4 / 16

		adoptados, estos valore ores adoptados por el pa	optados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los sadoptados por el país.			
		VLA-ED	20 ppm	ES VLA		
			14 mg/m3			
Otros datos	VLI Age	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite				
	ind	cativo. Todos estos ager	ntes químicos figuran al menos	en una de las		
	dire	directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo				
		C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en				
		sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una				
		vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los				
		' '				
	vai	valores adoptados por el país.				
óxido de cinc	1314-13-2	VLA-ED (fracción	2 mg/m3	ES VLA		
		respirable)	-			
		VLA-EC (fracción	10 mg/m3	ES VLA		
		respirable)				

# DNEL

DNEL		
2-(2-etoxietoxi)etanol		Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 83 mg/cm2  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 61 mg/m3  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 30 mg/m3  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 25 mg/cm2  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 37 mg/m3  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 50 ppm  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 50 ppm  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 18 mg/m3
Etilenglicol	:	Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 18 mg/m3  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Contacto con la piel Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

112811E 5 / 16

	sistémicos Valor: 106 mg/cm2  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 35 mg/m3  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Contacto con la piel Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 53 mg/cm2  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 7 mg/m3	
óxido de cinc	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 83 mg/kg Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 5 mg/m3	

# **PNEC**

2-(2-etoxietoxi)etanol	:	Agua dulce Valor: 19.8 mg/l
		Agua de mar Valor: 0.198 mg/l
		Suelo Valor: 0.34 mg/kg
		Sedimento de agua dulce Valor: 7.32 mg/kg
		Sedimento marino Valor: 0.732 mg/kg
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 500 mg/l
		Oral Valor: 444 mg/kg

112811E 6 / 16

Etilenglicol	:	Agua dulce Valor: 10 mg/l
		Agua de mar Valor: 1 mg/l
		Agua Valor: 10 mg/l
		Sedimento de agua dulce Valor: 20.9 mg/kg
		Agua Valor: 1995.5 mg/l
		Suelo Valor: 1.53 mg/kg
óxido de cinc	•	Agua dulce Valor: 0.0206 mg/l
		Agua de mar Valor: 0.0061 mg/l
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 0.052 mg/l
		Sedimento de agua dulce Valor: 117.8 mg/kg
		Sedimento marino Valor: 56.5 mg/kg
		Suelo Valor: 35.6 mg/kg

# 8.2 Controles de la exposición

# Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la

exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

# Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

(EN 374)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: No se requiere equipo especial de protección.

112811E 7 / 16

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

 No requerida si la concentración de las partículas en el aire se mantiene por debajo del límite de exposición indicado en la información de Limites de Exposición. Usar equipos de protección

respiratoria certificados conforme a los requisitos EU

(89/656/EEC, (EU) 2016/425), o equivalentes, cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o no estén suficientemente limitados por sistemas de protección colectiva o por medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de

los recipientes del almacenaje.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : líquido Color : blanco

Olor : Perfumes, fragancias

pH : 8.1 - 8.9, 100 %

Características de las

partículas

Valoración : no aplicable
Tamaño de partícula : no aplicable
Distribución : no aplicable

granulométrica

Exposición al polvo : no aplicable Área superficial específica : no aplicable Carga superficial : no aplicable

/potencial zeta

Forma : no aplicable
Cristalinidad : no aplicable
Tratamiento de superficies : no aplicable

/Recubrimientos

Punto de inflamación : No aplicable

Umbral olfativo : No aplicable y/o no definido para la mezcla Punto de fusión/ punto de : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto de ebullición, punto

inicial de ebullición y rango

de ebullición

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad : No aplicable y/o no definido para la mezcla Límite de explosión, : No aplicable y/o no definido para la mezcla

superior

112811E 8 / 16

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Tuklar super metallic

Límite de explosión, inferior : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Presión de vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Densidad relativa del vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Densidad y/o densidad

relativa

: 1.026 - 1.034

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros : No

disolventes

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (valor

logarítmico)

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla Propiedades explosivas : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como comburente.

#### 9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguna conocida.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Oxidos de fósforo

112811E 9 / 16

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Producto** 

: Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por

inhalación

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad cutánea aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Corrosión o irritación

cutáneas

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicida par aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Etilenglicol DL50 Conejo: 10,600 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Piel : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Ingestión : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

112811E 10/16

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Tuklar super metallic

Inhalación : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

# Experiencia con exposición de seres humanos

Contacto con los ojos : Ningun síntoma conocido o esperado.

Contacto con la piel : Ningun síntoma conocido o esperado.

Ingestión : Ningun síntoma conocido o esperado.

Inhalación : Ningun síntoma conocido o esperado.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

**Otros datos** : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Efectos Ambientales** : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

**Producto** 

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles

otros invertebrados

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para los peces : Etilenglicol

96 h CL50: 72,860 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y : Etilenglicol

otros invertebrados

48 h CE50: > 100 mg/l

Componentes

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Etilenglicol

96 h CE50: 6,500 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

# **Producto**

Sin datos disponibles

Componentes

Biodegradabilidad : Etilenglicol

Resultado: Fácilmente biodegradable.

112811E 11/16

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 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 Propiedades de alteración endocrina

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

#### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos.Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : El producto diluido puede echarse al alcantarillado sanitario si la

normativa lo permite.

Envases contaminados : Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales,

estatales y federales.

Guia para la selección del

código de residuo

: Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la

normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y

local.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El transportista/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

112811E 12 / 16

#### Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU o número : Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

Unidas

: Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

ambiente

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

: Mercancía no peligrosa

#### Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU o número

ID

: Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

: Mercancía no peligrosa

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

ambiente

: Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

: Mercancía no peligrosa

#### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU o número

ID

: Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los

: No aplicable

112811E 13 / 16

riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

### **Reglamentos Nacionales**

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizo evaluación de seguridad química sobre el producto.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

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

Clasificación	Justificación		
No es una sustancia o mezcla peligrosa.	Método de cálculo		

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

# Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo 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 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 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

112811E 14 / 16

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

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato: 1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima, y 0.001 = una milésima.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

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.

### Anexo: Escenarios de exposición

Escenario de exposición: Agente abrillantador/impregnante. Proceso manual

Life Cycle Stage : Uso generalizado por trabajadores profesionales

Categoría del producto PC31 Abrillantadores y ceras

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Categoría de las descargas : ERC8a

Ambientales

Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos

en sistemas abiertos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 7.5 kg

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas

Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

: PROC10 Categoría del proceso Aplicación mediante rodillo o brocha

Duración de la exposición : 480 min

Condiciones operacionales y : Al Interior

medidas de gestión de

riesgos

112811E 15 / 16

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Tuklar super metallic

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

112811E 16 / 16