

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

# Apex Ultra

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

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Apex Ultra

UFI : XJDF-C5DN-1C0E-49AV

Código del producto : 116638E

Uso de la sustancia/mezcla : Detergente para el lavado mecánico de la vajilla

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

0.1 % - 0.25 %

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

Usos identificados : Lavavajillas; Proceso automático

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

Te i e l'ele

Toxicológica

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

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 03.10.2022 Versión : 3.1

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

#### **Producto COMERCIALIZADO**

Irritación ocular, Categoría 2 H319 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente H412

116638E 1 / 17

acuático, Categoría 3

## Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicación de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH031

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

## Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 2.3 Otros peligros

#### **Producto COMERCIALIZADO**

La mezcla de este producto con ácido o amoníaco genera cloro gas.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2 Mezclas

# Producto COMERCIALIZADO Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentració
	No. CE	REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	n [%]
	REACH No.	, ,	
Carbonato sódico	497-19-8	Irritación ocular Categoría 2; H319	>= 30 - < 50
	207-838-8		
	01-2119485498-19		
Fosfonatos	67953-76-8	Toxicidad aguda Categoría 4; H302	>= 2.5 - < 5
	267-956-0		
	01-2119510384-48		
Dicloroisocianurato de	51580-86-0	Toxicidad aguda Categoría 4; H302	>= 1 - < 2.5
sodio dihidratado	220-767-7	Irritación ocular Categoría 2; H319	
	01-2119489371-33	Toxicidad específica en determinados	
		órganos - exposición única Categoría 3;	
		H335	
		Peligro a corto plazo (agudo) para el	
		medio ambiente acuático Categoría 1;	

116638E 2 / 17

H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H410

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 >= 10 %

EUH031 >= 10 %

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Observaciones No contiene ingredientes peligrosos

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

#### **Producto COMERCIALIZADO**

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar un

médico.

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.

## Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

ojos

En caso de contacto con los : Enjuagar con mucha agua.

piel

En caso de contacto con la : 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 : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### **Producto COMERCIALIZADO**

116638E 3/17

#### 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

: La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

: Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de

descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono Óxidos de azufre Óxidos de metal

## 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. En caso de

incendio o de explosión, no respire los humos.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Producto COMERCIALIZADO

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

: Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. 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.

# Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

que no forma parte de los servicios de emergencia

Consejos para el personal : 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

## **Producto COMERCIALIZADO**

Precauciones relativas al medio ambiente

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

# Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Precauciones relativas al : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

116638E 4/17

medio ambiente

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

# **Producto COMERCIALIZADO**

Métodos de limpieza : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Recoger el vertido.

## Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

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.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

# **Producto COMERCIALIZADO**

Consejos para una manipulación segura

: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. La mezcla de este producto con ácido o amoníaco genera cloro gas. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto diluido no

conocido, utilizar Equipo de Protección Individual

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda

la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

#### Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

## **Producto COMERCIALIZADO**

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 : 0 °C a 40 °C

116638E 5 / 17

almacenamiento

#### Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

etiquetados.

## 7.3 Usos específicos finales

#### **Producto COMERCIALIZADO**

Usos específicos : Lavavajillas; Proceso automático

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### **Producto COMERCIALIZADO**

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de control	Base
		(Forma de		
		exposición)		
No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.				
cloro	7782-50-5	VLA-EC	0.5 ppm	ES VLA
			1.5 mg/m3	
		STEL	0.5 ppm	2006/15/EC
			1.5 mg/m3	
Otros datos	Indic	ativo		

# DNEL

Carbonato sódico	Uso final: Trabajadores     Vía de exposición: Inhalación     Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos loc     Valor: 10 mg/m3	
		Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 10 mg/m3

# 8.2 Controles de la exposición

# Producto COMERCIALIZADO Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería

: Sistema eficaz de ventilación por extracción. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de

exposición ocupacional.

## Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Protección de los ojos / la : Debido a la forma y al envasado del producto, no es necesario

116638E 6 / 17

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

# Apex Ultra

cara (EN 166)

equipo de protección bajo las condiciones normales de uso.

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.

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

: Cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o con medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

considerar el uso de equipos de protección respiratoria

certificados de acuerdo con los requisitos EU (89/656/CEE, (EU)

2016/425), o equivalente, con el tipo de filtro:P

# Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO 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.

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

Producto COMERCIALIZADO

Producto A LA **CONCENTRACIÓN DE USO** 

Estado físico : sólido líquido

116638E 7/17

Color : blanco Incoloro
Olor : Cloro Cloro

pH : 10.45 - 10.95, 1 % 10.45 - 10.95

Características de las

partículas

Valoración: Sin datos disponiblesno aplicableTamaño de partícula: Sin datos disponiblesno aplicableDistribución: Sin datos disponiblesno aplicable

granulométrica

Exposición al polvo : Sin datos disponibles no aplicable Área superficial específica : Sin datos disponibles no aplicable Carga superficial : Sin datos disponibles no aplicable

/potencial zeta

Forma : Sin datos disponibles no aplicable
Cristalinidad : Sin datos disponibles no aplicable
Tratamiento de superficies : Sin datos disponibles 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 congelación

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango

de ebullición

: > 100 °C

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

aurariar

superior

: 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

Límite de explosión, inferior

relativa

: 3.2 - 3.6

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto noctanol/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

116638E 8 / 17

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

# Apex Ultra

Propiedades comburentes : si

#### 9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## **Producto COMERCIALIZADO**

#### 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

La mezcla de este producto con ácido o amoníaco genera cloro gas.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

**Bases** 

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

Óxidos de carbono

Óxidos de azufre

Óxidos de metal

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

## **Producto COMERCIALIZADO**

vías de exposición

Información sobre posibles : Contacto con los ojos, Contacto con la piel

#### **Producto**

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

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 : No existe ningún dato disponible para ese producto.

116638E 9/17

cutáneas

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: Contiene un ingrediente que puede causar reacciones asmáticas

en personas sensibles a los sulfitos.

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 oral aguda : Carbonato sódico DL50 Rata: 2,800 mg/kg

Fosfonatos DL50 Rata: 940 mg/kg

Dicloroisocianurato de sodio dihidratado DL50 Rata: 1,823 mg/kg

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Dicloroisocianurato de sodio dihidratado DL50 Rata: > 5,000

mg/kg

## Efectos potenciales para la Salud

**Producto COMERCIALIZADO** 

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

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.

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.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

116638E 10 / 17

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.

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

**Producto COMERCIALIZADO** 

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Irritación

Contacto con la piel : Ningun síntoma conocido o esperado.

Ingestión : Ningun síntoma conocido o esperado.

Inhalación : Ningun síntoma conocido o esperado.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

**Producto COMERCIALIZADO** 

Efectos Ambientales : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

**Producto COMERCIALIZADO** 

**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

116638E 11 / 17

Toxicidad para los peces : Carbonato sódico

96 h CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 300 mg/l

Dicloroisocianurato de sodio dihidratado

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 0.24 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados

acuáticos.

: Carbonato sódico

48 h CE50 Ceriodaphnia (pulga de agua): 213.5 mg/l

Fosfonatos

48 h CE50: 167 mg/l

Dicloroisocianurato de sodio dihidratado

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0.196 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Dicloroisocianurato de sodio dihidratado

72 h CE50 Skeletonema costatum: > 100 mg/l

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto** 

Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los

criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento

de detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidad : Carbonato sódico

Resultado: No aplicable - inorgánico

Fosfonatos

Resultado: Difícilmente biodegradable

Dicloroisocianurato de sodio dihidratado Resultado: Difícilmente biodegradable

#### 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.

116638E 12 / 17

#### 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 COMERCIALIZADO**

Producto : No contaminar los desagües de aguas pluviales, los cursos de

agua naturales o el suelo con productos químicos o envases usados. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los residuos en

plantas autorizadas de eliminación de residuos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos

deben ser llevados a un lugar autorizado de gestión de residuos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas

locales, estatales y federales.

Guia para la selección del : Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si código de residuo este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario

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.

#### Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## **Producto COMERCIALIZADO**

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

116638E 13 / 17

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

14.1 Número ONU o número

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

el transporte

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

## Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU o número

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

# Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU o número

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios 14.7 Transporte marítimo a

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: 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

De acuerdo con el

Reglamento de Detergentes

igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %: Fosfatos inferior al 5 %: Fosfonatos, Tensioactivos aniónicos,

CE 648/2004 Tensioactivos no iónicos, Blanqueantes clorados, Policarboxilatos

116638E 14 / 17

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

REACH - Lista de sustancias : No aplicable

candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

## **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	
Irritación ocular, H319	Método de cálculo	
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático 3, H412	Método de cálculo	

## Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestion.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

## 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

116638E 15 / 17

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**

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: Lavavajillas; Proceso automático

Life Cycle Stage : Uso generalizado por trabajadores profesionales

Categoría del producto : **PC35** Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

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

Categoría de las descargas : ERC8a Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos

Ambientales en sistemas abiertos

Cantidad diaria por : 7.5 kg

116638E 16 / 17

emplazamiento

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)

Categoría del proceso : PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores

en instalaciones no especializadas

Duración de la exposición 60 min

Condiciones operacionales y : Al Interior medidas de gestión de

riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea Ver sección 8

Protección respiratoria Ver sección 8

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

Categoría del proceso PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

Duración de la exposición 480 min

Condiciones operacionales y : medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

116638E 17 / 17