

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

### **Assert Powder**

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Assert Powder

UFI : KWQ5-1TDS-X00J-CF33

Código del producto : 111412E

Uso de la sustancia/mezcla : Lavavajillas manual

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

0.1 % - 0.3 %

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

Usos identificados : Producto lavavajillas. 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 : 07.03.2023 Versión : 1.2

## 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 cutáneas, Categoría 2 H315 Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318

111412E 1 / 20

### 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 : Peligro

Indicación de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Componentes peligrosos que deben figurar en el etiquetado: Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados metasilicato de disodio Alcohol etoxilado

### Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# 2.3 Otros peligros

### **Producto COMERCIALIZADO**

Ninguna conocida.

### 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.	, ,	
Sal sódica de ácido	68411-30-3	Toxicidad aguda Categoría 4; H302	>= 10 - < 20
bencenosulfónico, C10-	270-115-0	Irritación cutáneas Categoría 2; H315	
13-alquilderivados	01-2119489428-22	Lesiones oculares graves Categoría 1;	
		H318	
		Peligro a largo plazo (crónico) para el	

111412E 2 / 20

		medio ambiente acuático Categoría 3; H412	
Alcoholes, C13-15, ramificados y lineares, etoxilados	157627-86-6 POLYMER	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3; H412	>= 3 - < 5
Silicato sódico	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Corrosión cutáneas Categoría 1B; H314 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335  Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 >= 28 % Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2A 24 - < 28 % Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1B >= 39 % Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 24 - < 39 % Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 >= 24 %	>= 2.5 - < 3

## 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

inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Consultar

un médico si aparece y persiste una irritación.

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

aparecen.

En caso de inhalación : Llevar al aire libre. Tratar sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

### Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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

111412E 3/20

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

### **Assert Powder**

ojos

En caso de contacto con la

oiel

: 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**

#### 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 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**

111412E 4 / 20

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

: Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. 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.

Consejos para el personal de :

emergencia

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

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

#### **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

medio ambiente

Precauciones relativas al : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 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.

## 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. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar solamente con una buena

111412E 5/20

ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar el polvo. 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. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicaduras.

### 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 almacenamiento

: 0 °C a 40 °C

### 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 : Producto lavavajillas. Proceso manual

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### **Producto COMERCIALIZADO**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## DNEL

Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13- alquilderivados	:	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 85 mg/cm2
		Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo

111412E 6 / 20

		Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 85 mg/cm2  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 6 mg/m3  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 6 mg/m3
Silicato sódico	:	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 5.61 mg/m3  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
		Valor: 1.59 mg/cm2  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.38 mg/m3  Uso final: Consumidores
		Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 0.8 mg/cm2  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos
Alcoholes, C12-14, etoxilados,	:	valor: 0.8 ppm  Uso final: Trabajadores
sulfatos, sales de sodio		Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 175 mg/m3
		Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 2750 mg/m3 Uso final: Trabajadores

111412E 7 / 20

Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.132 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 52 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1650 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.079 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 15 mg/m3 Carbonato sódico Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 10 mg/m3 Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 10 mg/m3

## **PNEC**

Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13- alquilderivados	:	Agua dulce Valor: 0.268 mg/l
		Agua de mar Valor: 0.0268 mg/l
		Liberación/uso discontinuo Valor: 0.0167 mg/l
		Sedimento de agua dulce Valor: 8.1 mg/kg
		Sedimento marino Valor: 8.1 mg/kg
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 3.43 mg/l

111412E 8 / 20

	l	
Silicato sódico	:	Agua dulce Valor: 7.5 mg/l
		Agua de mar Valor: 1 mg/l
		Liberación/uso discontinuo Valor: 7.5 mg/l
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 348 mg/l
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	:	Agua dulce Valor: 0.24 mg/l
		Agua de mar Valor: 0.024 mg/l
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 10000 mg/l
		Sedimento de agua dulce Valor: 0.917 mg/kg
		Sedimento marino Valor: 0.092 mg/kg
		Suelo Valor: 7.5 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

# Producto COMERCIALIZADO 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 : 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. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: Gafas de seguridad con montura integral (goggles).

Pantalla facial

Protección de las manos

(EN 374)

: Protección preventiva para la piel recomendada

Guantes Caucho nitrílo goma butílica

111412E 9 / 20

Tiempo de penetración: 1 - 4 horas

Espesor mínimo para goma de butilo 0.3mm, para goma de nitrilo 0.2mm o equivalente (consultar al fabricante / distribuidor de guantes en caso de duda).

Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

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:A-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

111412E 10 / 20

Estado físico : sólido líquido
Color : blanco Incoloro
Olor : cítrico cítrico
pH : 10.0 - 10.5, 1 % 8.7 - 9.3

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

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

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

: 0.48 - 0.56

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros : No aplicable y/o no definido para la mezcla

disolventes

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (valor

logarítmico)

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto- : No aplicable y/o no definido para la mezcla

inflamación

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

111412E 11 / 20

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

## **Assert Powder**

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

### **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

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

### 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**

Información sobre posibles

vías de exposición

: Inhalación, 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.

111412E 12 / 20

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 oral aguda : Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados

DL50 Rata: 1,080 mg/kg

Silicato sódico DL50 Rata: 3,400 mg/kg

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Silicato sódico DL50 Rata: > 5,000 mg/kg

Sustancía test: La información dada esta basada sobre los datos

obtenidos con sustancias similares.

### Efectos potenciales para la Salud

### **Producto COMERCIALIZADO**

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca irritaciones de la piel.

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

111412E 13 / 20

condiciones normales de uso.

Producto A LA CONCENTRACIÓN DE USO

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.

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, Corrosión

Contacto con la piel : Rojez, Irritación

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 : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

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.

111412E 14 / 20

Toxicidad para las algas

: Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para los peces : Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados

96 h CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 1.67 mg/l

Silicato sódico

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 260 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados

acuáticos.

: Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados 48 h CL50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 2.4 mg/l

Silicato sódico

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 1,700 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados

96 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 29 mg/l

Silicato sódico

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 207 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 : Sal sódica de ácido bencenosulfónico, C10-13-alquilderivados

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Alcoholes, C13-15, ramificados y lineares, etoxilados

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Silicato sódico

Resultado: No aplicable - inorgánico

### 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.

111412E 15 / 20

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

### 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

: 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 código de residuo

: Residuos inorgánicos 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.

#### 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.

Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

111412E 16 / 20

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

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 : Mercancía no peligrosa

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

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU o número : Mercancía no peligrosa

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

instrumentos de la OMI

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

: 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

CE 648/2004

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: Tensioactivos

aniónicos

inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos, Policarboxilatos

Otros constituyentes: Perfumes

Alérgenos:

111412E 17 / 20

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

### **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 cutáneas, H315	Método de cálculo
Lesiones oculares graves 1, H318	Método de cálculo

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo 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 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

111412E 18 / 20

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: Producto lavavajillas. Proceso manual

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

emplazamiento

Tipo de Planta de : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de Aguas

Residuales

111412E 19 / 20

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

Categoría del proceso : PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

Duración de la exposición : 480 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 : **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 :

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

111412E 20 / 20