

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

## Aquanomic Solid Soft M

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Aquanomic Solid Soft M

UFI : 376J-25EU-KE07-5GYF

Código del producto : 117279E

Uso de la sustancia/mezcla : Suavizante para lavado de ropa

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 : Suavizante/almidón.Proceso autómatico

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

Terricio de inicimació

Toxicológica

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

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 22.09.2022 Versión : 1.1

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

117279E 1 / 16

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P280e Llevar 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: Ácidos carboxílicos, di-, C4-6

## 2.3 Otros peligros

No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentració
	No. CE	REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	n [%]
	REACH No.	, ,	
Cloruro sódico / cálcico /	7647-14-5	No clasificado;	>= 30 - < 50
magnésico	231-598-3		
	01-2119485491-33		
Ácidos carboxílicos, di-,	68603-87-2	Lesiones oculares graves Categoría 1;	>= 5 - < 10
C4-6	271-678-5	H318	
	01-2119458864-25		
Ácido cítrico	77-92-9	Irritación ocular Categoría 2; H319	>= 2.5 - < 5
	201-069-1	Toxicidad específica en determinados	
	01-2119457026-42	órganos - exposición única Categoría 3; H335	
propan-2-ol	67-63-0	Líquidos inflamables Categoría 2; H225	>= 1 - < 2.5
	200-661-7	Irritación ocular Categoría 2; H319	
	01-2119457558-25	Toxicidad específica en determinados	
		órganos - exposición única Categoría 3;	
		H336	

117279E 2 / 16

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

## Aquanomic Solid Soft M

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 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

: Enjuagar con mucha agua.

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

aparecen.

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

#### 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.

117279E 3/16

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

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.

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 permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

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

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

eliminación.

## 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

Consejos para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar el polvo. No mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso. 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.

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

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente Exigencias técnicas para

117279E 4/16

almacenes y recipientes herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y

etiquetados.

Temperatura de almacenamiento

: -30 °C a 30 °C

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Suavizante/almidón.Proceso autómatico

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm 500 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC	400 ppm 1,000 mg/m3	ES VLA

## Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
propan-2-ol	67-63-0	Acetona: 40 mg/l	Final de la semana laboral	ES VLB
		(Orina)		

#### DNEL

DNEL	L Llee final, Trahaiadarea
propan-2-ol	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos 888 mg/kg
	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 500 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos 319 mg/kg
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 89 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos 26 mg/kg

117279E 5 / 16

# Aquanomic Solid Soft M **PNEC** propan-2-ol Agua dulce Valor: 140.9 mg/l Aqua de mar Valor: 140.9 mg/l Liberación/uso discontinuo Valor: 140.9 mg/l Agua dulce Valor: 552 mg/kg Sedimento marino Valor: 552 mg/kg Suelo Valor: 28 mg/kg Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 2251 mg/l Oral Valor: 160 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 : 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)

: 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,

117279E 6 / 16

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

## Controles de exposición medioambiental

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

los recipientes del almacenaje.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : sólido

Color : opaco, amarillo claro

Olor : inodoro

: 2.5 - 3.5, 1 % Hq

Características de las

partículas

Valoración : Sin datos disponibles Tamaño de partícula : Sin datos disponibles Distribución : Sin datos disponibles

granulométrica

Exposición al polvo : Sin datos disponibles Área superficial específica : Sin datos disponibles Carga superficial : Sin datos disponibles

/potencial zeta

Forma : Sin datos disponibles Cristalinidad Sin datos disponibles

Tratamiento de superficies

/Recubrimientos

Punto de inflamación : No aplicable

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

: Sin datos disponibles

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

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,

superior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

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

: 1.45 - 1.55

117279E 7/16

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

## **Aquanomic Solid Soft M**

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

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 mezclar con productos clorados, puede liberar cloro gaseoso.

#### 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

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: Contacto con los ojos, Contacto con la piel

117279E 8 / 16

**Producto** 

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

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 oral aguda : Cloruro sódico / cálcico / magnésico DL50 Rata: 3,000 mg/kg

Ácidos carboxílicos, di-, C4-6 DL50 Rata: 3,980 mg/kg

Ácido cítrico DL50 Rata: 11,700 mg/kg

propan-2-ol DL50 Rata: 5,840 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

inhalación

: Ácidos carboxílicos, di-, C4-6 4 h CL50 Rata: 7.7 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

propan-2-ol 4 h CL50 Rata: > 30 mg/l

Prueba de atmosfera: vapor

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Cloruro sódico / cálcico / magnésico DL50 Conejo: > 10,000

117279E 9 / 16

mg/kg

Ácidos carboxílicos, di-, C4-6 DL50 Conejo: > 4,940 mg/kg

propan-2-ol DL50 Conejo: 12,870 mg/kg

## Efectos potenciales para la Salud

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Corrosión

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 : Cloruro sódico / cálcico / magnésico

96 h CL50 Pez: 5,840 mg/l

Ácidos carboxílicos, di-, C4-6

96 h CL50 Danio rerio (pez zebra): 59.5 mg/l

Ácido cítrico

96 h CL50 Pez: > 100 mg/l

117279E 10/16

propan-2-ol

96 h CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda):

9,640 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados

acuáticos.

: Cloruro sódico / cálcico / magnésico

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 4,146 mg/l

Ácidos carboxílicos, di-, C4-6

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 46 mg/l

propan-2-ol

CL50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 10,000 mg/l

**Componentes** 

Toxicidad para las algas : Ácidos carboxílicos, di-, C4-6

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 41.9 mg/l

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Producto**

Sin datos disponibles

#### Componentes

Biodegradabilidad : Cloruro sódico / cálcico / magnésico

Resultado: No aplicable - inorgánico

Ácidos carboxílicos, di-, C4-6

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Ácido cítrico

Resultado: Fácilmente biodegradable.

propan-2-ol

Resultado: Fácilmente 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.

117279E 11 / 16

#### 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 : 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.

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

> 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.

### 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.

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

14.1 Número ONU o número

: Mercancía no peligrosa

ID

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones : Mercancía no peligrosa

Unidas

el transporte

14.3 Clase(s) de peligro para : Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

ambiente

117279E 12/16

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

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

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

: 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

: No aplicable

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.

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.

117279E 13/16

#### 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
Lesiones oculares graves 1, H318	Método de cálculo

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 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 guímicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable: NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad: SVHC - sustancia altamente preocupante: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Preparado por : Regulatory Affairs

117279E 14 / 16

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: Suavizante/almidón.Proceso autómatico

Life Cycle Stage : Uso en emplazamientos industriales

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

Ambientales

: ERC4

Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 50 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...:

Categoría del proceso : PROC8b Transferencia de sustancias o preparados (carga/

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores

en instalaciones 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

117279E 15/16

: Ver sección 8 Protección respiratoria

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

Categoría del proceso : PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

1

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

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

117279E 16 / 16