### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CityClean-S



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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : CityClean-S
Código del producto : B000390
Descripción del producto : Limpiador.

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

#### **Usos identificados**

Uso profesional; Lavado, limpieza, mantenimiento y desinfección de productos

#### Usos contraindicados

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en el apartado 1.

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

Hilco Chemie B.V.

Industrieweg 7

NL-6673 DE Andelst T:+31 488 473333 I:www.hako.nl

Dirección de e-mail de la persona responsable de : sales@hilcochemie.com

esta FDS

### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

**Número de teléfono** : +34 91 411 26 76

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Definición del producto**: Mezcla

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Consejos de prudencia** : No aplicable.

Elementos suplementarios : EUH208 - Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción

que deben figurar en las alérgica.

etiquetas EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Requisitos especiales de envasado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 1/11

CityClean-S

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

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

### **3.2 Mezclas** : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Índice: 603-117-00-0	<10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	CE: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Índice: 613-326-00-9	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071  Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	ETA [Oral] = 100 mg/kg ETA [Dérmico] = 300 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 0.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 2/11

CityClean-S

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los oios

: Buscar atención médica si se produce una irritación.

Por inhalación

: Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia

médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

: Lave con agua abundante la piel contaminada.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de : Para conocer las especificaciones, consulte el capítulo 8 de esta Hoja de datos de

seguridad.

primeros auxilios

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No se han identificado medidas específicas.

### SECCION 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

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

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 3/11 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión

CityClean-S

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad (equipos de protección individual).

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Absorba con material líquido ligante (arena, diatomita, ligantes universales) o utilice un equipo para derrames. La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

## 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- : Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

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

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 4/11

CityClean-S

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

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Propan-2-ol	INSHT (España, 4/2021).  VLA-ED: 200 ppm 8 horas.  VLA-ED: 500 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 400 ppm 15 minutos. VLA-EC: 1000 mg/m³ 15 minutos.

### Índices de exposición biológica

No exposure indices known.

#### Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Propan-2-ol	DNEL	Largo plazo Por inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
•	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	888 mg/kg bw/día 89 mg/m³	Trabajadores Población general [Consumidores]	Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	319 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	26 mg/kg	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	26 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Por inhalación Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	89 mg/m³ 319 mg/kg bw/día 500 mg/m³	Población general Población general Trabajadores	Sistémico Sistémico Sistémico
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	888 mg/kg bw/día 0.021 mg/m³	Trabajadores Población general	Sistémico Local
sssaa_s. s(, sna	DNEL DNEL	Largo plazo Por inhalación Largo plazo Oral	0.021 mg/m³ 0.027 mg/kg bw/ día	Trabajadores Población general	Local Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Corto plazo Por inhalación Corto plazo Por inhalación Corto plazo Oral	0.043 mg/m³ 0.043 mg/m³ 0.053 mg/kg bw/ día	Población general Trabajadores Población general	Local Local Sistémico

### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
Propan-2-ol	Agua fresca	140.9 mg/l	-
	Agua marina	140.9 mg/l	-
		552 mg/kg	-
		552 mg/kg	-
		28 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2251 mg/l	-

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero

a los contaminantes aerotransportados.

### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la <u>cara</u>

: Recomendado: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

: No es aplicable la protección de las manos

Protección de las manos Protección corporal

: En condiciones normales de manipulación y uso, no se necesitarían medidas de

protección cutánea adicionales.

Protección respiratoria

: No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de

uso del producto.

Controles de exposición medioambiental

: No liberar al sistema de alcantarillado sin antes diluir o neutralizar.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 5/11 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

CityClean-S

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Color : Claro. Incoloro.

Olor : Perfume añadido

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: <0°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: >100°C

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de

: No disponible.

: No disponible.

inflamabilidad o de

explosividad

: Vaso cerrado: 39°C [El producto no sustenta la combustión.]

Punto de inflamación Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	င	Método
citral	225	DIN 51794
citronelal	202	DIN 51794
linalol	235	

Temperatura de descomposición

: No disponible.

**pH** : 9.5 [Conc. (% p/p): 100%]

Viscosidad : No disponible.

Solubilidad(es) : S

Soporte	Resultado
agua fría	Fácilmente soluble
agua caliente	Fácilmente soluble

Solubilidad en agua Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.: No aplicable.

Presión de vapor : Presión de vapor a 20 °C Presión de

	Presio	Presion de vapor a 20 °C			Presion de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	
agua Propan-2-ol IalphaPinene	23.8 33 5.18	3.2 4.4 0.69					

Tasa de evaporación : No disponible.

Densidad relativa : 1.01

No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.Propiedades explosivas: No disponible.Propiedades comburentes: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 6/11

CityClean-S

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

**10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<u>'</u>	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	12800 mg/kg 5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

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

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	100	300	N/A	0.5	N/A

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado Ojos - Irritante moderado	Conejo Conejo	-	10 mg 24 horas 100	-
	Ojos - Muy irritante Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	- -	mg 100 mg 500 mg	- -

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen**: Ninguna observación adicional.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** 

**Conclusión/resumen**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 7/11

CityClean-S

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Propan-2-ol	Categoría 3	-	Efectos narcóticos

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está listado.

#### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Propan-2-ol	Agudo EC50 7550 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 1400000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	3	Pescado - Rasbora heteromorpha	96 horas
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca	Pescado - Óncorhynchus mykiss	96 horas

**Conclusión/resumen**: No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	No disponible.
Propan-2-ol	OECD 301E	95 % - 21 días	-	-

**Conclusión/resumen** : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Propan-2-ol	-	-	Fácil

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Propan-2-ol	0.05	-	bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 8/11

CityClean-S

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está listado.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** 

: En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
07 06 00	Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos

#### **Empaquetado**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** 

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

### Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

#### **Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

### Otras regulaciones de la UE

### Declaración de componentes según la Ordenanza 648/2004 / CE del Consejo sobre detergentes

ANEXO VIIA - Etiquetado del contenido

: igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: tensioactivos no iónicos. inferior al 5 %: tensioactivos anfotéricos, policarboxilatos, perfumes, (R)-p-menta-1,8-dieno, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE,

METHYLISOTHIAZOLINONE.

### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No aplicable.

### SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 10/11

CityClean-S

### SECCIÓN 16. Otra información

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

No clasificado.

### Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2
Acute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA -
	Categoría 3
1	

Fecha de impresión : 3/15/2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 3/15/2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Versión : 1

#### **Aviso al lector**

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/15/2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 11/11