### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Cleanol XTRA



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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Cleanol XTRA

Código del producto : B000056

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

que deben figurar en las

etiquetas

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

Cleanol XTRA

### 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
Isotridecanol, ethoxylated	REACH #: 01-2119976362-32 CE: 500-241-6 CAS: 69011-36-5	≤4.2	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-Butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Índice: 603-014-00-0	≤3.4	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ETA [Oral] = 1200 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/	[1] [2]
p-cumenosulfonato de sodio	REACH #: 01-2119489411-37 CE: 239-854-6 CAS: 15763-76-5	≤2.2	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

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

Cleanol XTRA

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Buscar atención médica si se produce una irritación.

: Busque atención médica si se presentan síntomas. Por inhalación

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Contacto con la piel

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

primeros auxilios

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

seguridad.

### 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. : Ningún dato específico. Ingestión

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

inmediatamente

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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 óxidos de azufre óxidos de fósforo

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.

### 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 : 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 emergencia no adecuados.

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

Cleanol XTRA

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

### 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

: Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

higiene en el trabajo de forma general

: 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

### SECCION 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

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
2-Butoxietanol	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 98 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 245 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos.

### Índices de exposición biológica

No exposure indices known.

#### Valores DNEL/DMEL

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

Cleanol XTRA

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

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Isotridecanol, ethoxylated	DNEL	Largo plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
, ,	DNEL	Largo plazo Por inhalación	87 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	294 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1250 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2080 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
2-Butoxietanol	DNEL	Corto plazo Por inhalación	246 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	633 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	89 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	75 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	98 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	231 mg/m³	Población general [Consumidores]	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	426 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	49 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	38 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	44.5 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	3.2 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	13.4 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	98 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	633 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	6.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	26.7 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	59 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	98 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	147 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	426 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1091 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
p-cumenosulfonato de sodio	DNEL	Largo plazo Cutánea	7.6 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
•	DNEL	Largo plazo Por inhalación	53.6 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.8 mg/kg	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	13.2 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	3.8 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.048 mg/cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.096 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	3.8 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	6.6 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	26.9 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	68.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	136.25 mg/kg bw/ día	Trabajadores	Sistémico

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
2-Butoxietanol	Sedimento de agua dulce	8.14 mg/kg	-
	Suelo	2.8 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	463 mg/l	-
	Sedimento de agua marina	3.46 mg/kg	=
	Agua fresca	8.8 mg/l	-
p-cumenosulfonato de sodio	Agua fresca	0.23 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 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 cara

: Recomendado: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: No es aplicable la protección de las manos

Protección corporal

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

protección cutánea adicionales.

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

Cleanol XTRA

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

<u>Protección respiratoria</u>: 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.

### 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 : Amarillo. [Fluorescent]
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

inflamabilidad o de

explosividad

: No disponible.: No disponible.

Punto de inflamación : No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

 Nombre del ingrediente
 °C
 Método

 2-Butoxietanol citral citral citronelal
 230 DIN 51794 DIN 51794 DIN 51794 DIN 51794

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

**pH** : 11 [Conc. (% p/p): 100%]

Viscosidad : No disponible.

Solubilidad(es) : Soporte

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 vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
agua (R)-p-menta-1,8-dieno lalphaPinene	23.8 1.5 5.18	3.2 0.2 0.69				

Tasa de evaporación : No disponible.

Densidad relativa : 1.03

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

Cleanol XTRA

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 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
Isotridecanol, ethoxylated	DL50 Oral	Rata	500 a 2000 mg/ kg	-
2-Butoxietanol	DL50 Oral	Rata	917 mg/kg	-
p-cumenosulfonato de sodio	DL50 Cutánea	Conejo	2001 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2001 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)
Cleanol XTRA	40000	N/A	N/A	366.7	N/A
2-Butoxietanol	1200	N/A	N/A	11	N/A
p-cumenosulfonato de sodio	2001	2001	N/A	N/A	N/A

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Isotridecanol, ethoxylated 2-Butoxietanol	Ojos - Muy irritante Ojos - Irritante moderado	Conejo Conejo	-	- 24 horas 100	-
Z-Dutoxietarioi	,	,	-	mg	-
	Ojos - Muy irritante Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	-	100 mg 500 mg	-

<u>Mutagénesis</u>

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Cleanol XTRA

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

**Teratogenicidad** 

**Conclusión/resumen**: Ningún efecto teratógeno.

### 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.
 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
2-Butoxietanol	Agudo EC50 >1000 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 800000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	Agudo CL50 1250000 µg/l Agua marina	Pescado - Menidia beryllina	96 horas
p-cumenosulfonato de sodio	EC50 100 mg/l	Algas	96 horas
	EC50 100 mg/l	Dafnia	48 horas
	CL50 100 mg/l	Pescado	96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	No disponible.
p-cumenosulfonato de sodio	OECD 301	>60 % - Fácil - 28 días	-	-

**Conclusión/resumen**: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
p-cumenosulfonato de sodio	-	-	Fácil

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
2-Butoxietanol p-cumenosulfonato de sodio	0.81 -1.1	-	bajo bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

**Movilidad** : No disponible.

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

Cleanol XTRA

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 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

No disponible.

#### 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	

### **Empaguetado**

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	-	-	-	-		
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-		
	1			j		

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

Cleanol XTRA

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

| 14.5 Peligros para | 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

: inferior al 5 %: tensioactivos no iónicos, fosfatos, PHENOXYETHANOL, perfumes,

del contenido (R)-p-menta-1,8-dieno.

### 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

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Cleanol XTRA

### SECCIÓN 16. Otra información

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

### Texto completo de las frases H abreviadas

H302 H315	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4

Aquatic Chronic 3 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

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