

# Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

## **FLASH ULTRA CITRICO**

Fecha de versión: 2019-06-13 Versión: 01.0

## 1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: FLASH ULTRA CITRICO

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR LIQUIDO CONCENTRADO Y AROMATIZANTE

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad) Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

## 2. Identificación de los peligros

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

Irritante cutáneo, categoría 3

2.2 Identificación de Peligros Palabra de advertencia: Atención.

**INDICACIONES DE PELIGRO:** 

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

## 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

## 3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	85536-14-7	0.1-1
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0.01-0.1

Los porcentales exactos están retenidos como información de secretos comerciales Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

#### 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Autoprotección o primeros auxilios:

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

Ingestión: persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con los ojos: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Ingestión:

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

## 5. Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

## 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

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

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

### Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

## Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

## Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

## 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

## 8. Controles de exposición/protección personal

## 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)

Valores límite biológicos, si están disponibles:

#### 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166). No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

Protección para las manos: Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

## 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Traslucido, primario amarillo Olor: cítricos Ligeramente perfumado Límite de olor: No aplicable

**pH:** ≈ 7 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** ≈ 7 ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación ≈ 93.4 Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2) Índice de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Água: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 5 mPa.s (20 °C)
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

copa cerrada

## 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

## 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

Irritación y corrosividad de ojos

Resultado: No corrosivo o Método: Ponderación de las pruebas

irritante

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

## Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	LD 50	> 1470	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)	
Hidróxido de sodio	LD 50	1350	Conejo	Método no proporcionado	

l oxicidad aguda por inhalacion					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			

## Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) /	

		GPMT	
Hidróxido de sodio	No sensibilizante	Ensayo repetido de parches en humanos	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No se dispone de			
	datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de			
	datos			

## Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
			No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos		resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto				
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas				
Hidróxido de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas				

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	NOAEL	Efectos teratogénicos	300	Rata	Extrapolación	20 día(s)	
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva

## **Toxicidad por dosis repetidas** Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone				
		de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Parámetro		Especies	Método		
	(mg/ng bu/u)			(días)	organios arostados
	de datos				
		(mg/kg bw/d)  No se dispone de datos	(mg/kg bw/d)  No se dispone de datos  No se dispone	(mg/kg bw/d)  No se dispone de datos  No se dispone	(mg/kg bw/d) exposición (días)  No se dispone de datos  No se dispone

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	Oral	NOAEL	85	Rata	Extrapolació n	9 mes(es)	
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

	Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
ſ	ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No se dispone de datos
ĺ	Hidróxido de sodio	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos

#### Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

## Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

## 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

## Toxicidad aguda a corto plazo Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
Hidróxido de sodio	LC 50	35	Varias	Método no	96
			especies	proporcionado	

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
Hidróxido de sodio	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo algae

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	EC 50	10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
Hidróxido de sodio	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método no proporcionado	0.25

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			-
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en hacterias

impacto en piantas depuradoras - toxicidad en bacterias					
Componente(s)	Parámetro	Valor	Inoculum	Método	Tiempo de
		(mg/l)			exposición
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone			
		de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone			
		de datos		ĺ	1 1

## Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo piazo - peces						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/l)			exposición	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	NOEC	0.1 - 1	Lepomis macrochirus	Extrapolación	28 día(s)	
Hidróxido de sodio		No se dispone				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/l)			exposición	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	NOEC	1 - 10	No	Extrapolación	32 día(s)	
			especificado			
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			-	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

## Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	LD 50	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	EC 50	167		OECD 208	21	
Hidróxido de sodio		No se dispone			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			-	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			-	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados		No se dispone de datos			-	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica
Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

begradación abiotica hotodegradación en aire,	or oc disports.			
Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Hidróxido de sodio	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

## Biodegradación

.......... منطفسه

Biodegradabilidad facil - condiciones aerobicas									
Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación				
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil			94 % en 28 día(s)	OECD 301A	Fácilmente biodegradable				
derivados									

Hidróxido de sodio		N	lo aplicable (sustancia
		ļ ir	norgánica)

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Consisting to participant to cancing again (log now)					
Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación	
ácido bencenosulfónico,	3.2	Método no	Bajo potencial de bioacumulación		
4-C10-13-sec-alquil derivados		proporcionado			
Hidróxido de sodio	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula		
	datos				

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados	2 - 500		Método no proporcionado	Bajo potencial de bioacumulación	
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sediment

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
,	No se dispone de				Baja movilidad en suelo
derivados	datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de				Móvil en suelo
	datos				

### 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

## 13. Información sobre la disposición final

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

## 14. Información sobre el transporte

## Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

## 15. Información regulatoria

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

### Normas nacionales

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

## NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1
Inflamabilidad 0
Inestabilidad 0
Información adicional -



## 16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100030 Fecha de versión: 2019-06-13 Versión: 01.0

- + H290 Puede ser corrosiva para los metales.
  + H302 Nocivo en caso de ingestión.
  + H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
  + H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
   PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
  CE50 concentración efectiva, 50%
- NOEL Nivel de efectos no observados -
- NOAEL Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad