



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MYDOL 10

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto MYDOL 10

Número del producto 14884

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

Usos identificados Soaps Detergente. Detergent production Cosméticos Personal Care

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

Proveedor

Univar Iberia
C/ Goya
115-6ª Planta
Madrid
+91 309 63 63
+91 309 63 40
sds@univar.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)

Sds No. 14884

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Eye Dam. 1 - H318

Peligros ambientales No Clasificado

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R36.

Salud humana Irrita los ojos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H318 Provoca lesiones oculares graves.

MYDOL 10

Consejos preventivos	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Contiene	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES		30-60%
Número CAS: 157707-87-4	Número CE: 500-394-9	Número de Registro REACH: 01-2119965413-36-XXXX
Clasificación Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R36.	
ETANOL		1-5%
Número CAS: 64-17-5	Número CE: 200-578-6	Número de Registro REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) F; R11. Xi; R36	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

Comentarios sobre la composición La información está de acuerdo con las últimas directivas de la CE.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Quítese la ropa contaminada y lavar la piel con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación Puede causar irritación del sistema respiratorio.

MYDOL 10

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

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

Notas para el médico Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

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

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión peligrosos Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de los rayos solares. Mantener los recipientes en posición vertical.

7.3. Usos específicos finales

MYDOL 10

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

ETANOL

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 1000 ppm 1910 mg/m³

LEP = Valor límite de exposición profesional.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES (CAS: 157707-87-4)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 70.5 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 100000 mg/kg pc/día Cliente - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 17.4 mg/m ³ Cliente - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 50000 mg/kg pc/día Cliente - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg pc/día
PNEC	- Agua dulce; 0.176 mg/l - Agua marina; 0.0176 mg/l - STP; 5000 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 1.516 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.1516 mg/kg - Suelo; 0.654 mg/kg

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Comentarios sobre los ingredientes	WEL = Workplace Exposure Limits
DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 950 mg/m ³ Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 1900 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 343 mg/kg pc/día Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 114 mg/m ³ Contaminación general - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 950 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 206 mg/kg pc/día Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 87 mg/kg pc/día
PNEC	- Agua dulce; 0.96 mg/l - Agua marina; 0.79 mg/l - Liberación intermitente; 2.75 mg/l - STP; 580 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 3.6 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 2.9 mg/kg - Suelo; 0.63 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

MYDOL 10

Protección de los ojos/la cara	Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.
Protección de las manos	El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Use guantes de protección. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.
Otra protección de piel y cuerpo	Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación.
Medidas de higiene	Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo.
Protección respiratoria	Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido viscoso.
Color	Claro (o pálido). Amarillo.
Olor	Características. Leve.
Umbral del olor	No disponible. No disponible.
pH	pH (solución diluida): 10 @ 4%
Punto de fusión	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango	No disponible.
Punto de inflamación	No aplicable.
Índice de evaporación	No disponible.
Factor de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Información no disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No disponible.
Otros inflamabilidad	Información no disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	1.072 @ 20°C
Densidad aparente	Información no disponible.
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.

MYDOL 10

Viscosidad	250 cP @ 20°C
Propiedades de explosión	No disponible.
Explosivo bajo la influencia de una llama	Información no disponible.
Propiedades oxidantes	No disponible.
9.2. Otros datos	
Otra información	No disponible.
Índice refractivo	Información no disponible.
Tamaño de partícula	Información no disponible.
Peso molecular	Información no disponible.
Volatilidad	Información no disponible.
Concentración de saturación	Información no disponible.
Temperatura crítica	Información no disponible.
Compuestos orgánicos volátiles	Información no disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Sin datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno sabe.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Sin datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral LD₅₀) No disponible.

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Información no disponible.

MYDOL 10

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Información no disponible.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel - Cobaya: No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No contiene sustancias consideradas cancerígenas.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida No disponible.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No disponible.

Inhalación Puede irritar las vías respiratorias.

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Enrojecimiento. Dolor.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Oral, Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, dérmico, Conejo

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica Provoca irritación cutánea.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel - Cobaya: No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

MYDOL 10

Genotoxicidad - in vitro La mutación genética: Negativo OECD 471

ETANOL

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (LD₅₀ mg/kg) 10.470,0

Especies Rata

Notas (oral LD₅₀) LD₅₀ 10470 mg/kg, Oral, Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (LD₅₀ mg/kg) 15.800,0

Especies Rata

Notas (dérmico LD₅₀) LD₅₀ 15800 mg/kg, dérmico, Rata

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por inhalación (LC₅₀ vapores mg/l) 20,0

Especies Rata

Notas (inhalación LC₅₀) LC₅₀ 20 mg/l, Inhalación, Vapour, Rata

ETA inhalación (vapores mg/l) 20,0

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Información no disponible.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Ligeramente irritante.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Información no disponible.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Información no disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Información no disponible.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad Información no disponible.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad Información no disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Información no disponible.

MYDOL 10

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida	Información no disponible.
<u>Peligro de aspiración</u>	
Peligro de aspiración	Información no disponible.
Inhalación	Los vapores en concentraciones altas tienen un efecto narcótico. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza. Cansancio. Mareos. Nauseas, vómitos.
Ingestión	La ingestión de grandes cantidades puede causar pérdida del conocimiento. Puede causar nauseas, dolor de cabeza, mareos e intoxicación.
Contacto con la piel	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad	Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.
---------------------	---

ETANOL

Ecotoxicidad	Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.
---------------------	---

12.1. Toxicidad

Toxicidad	No se considera tóxico para los peces.
------------------	--

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES

Toxicidad aguda - Peces	LC ₅₀ , 96 horas: 2.95 mg/l, Algas
Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos	LC ₅₀ , 48 horas: 26.2 mg/l, Daphnia magna
Toxicidad aguda - plantas acuáticas	LC ₅₀ , 72 horas: 9.05 mg/l, Peces
Toxicidad crónica - Peces etapa de la vida temprana	NOEC, 28 días: 1.8 mg/l, Algas
Toxicidad a corto plazo - etapas de embrión y alevines	NOEC, 72 horas: 5 mg/l, Peces
Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos	NOEC, 21 días: 1.76 mg/l, Daphnia magna

ETANOL

Toxicidad	No se considera tóxico para los peces.
------------------	--

MYDOL 10

Toxicidad aguda - Peces	LC50, 48 horas: > 100 mg/l, Leuciscus idus
Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos	EC ₅₀ , 48 horas: 12.34 mg/l, Daphnia magna
Toxicidad aguda - plantas acuáticas	EC ₅₀ , 48 horas: > 100 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El tensioactivo(s) contenido en este producto cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES

Persistencia y degradabilidad La sustancia es fácilmente biodegradable.

ETANOL

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable. El producto se degrada completamente por oxidación fotoquímica.

Biodegradación - Vida media. : 1 - <10 días

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto No disponible.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES

Coefficiente de reparto log Pow: -1.53

ETANOL

Potencial de bioacumulación El producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

ETANOL

Movilidad El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies. El producto es soluble en agua y puede dispersarse en sistemas acuosos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

ETANOL

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

MYDOL 10

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno sabe.

ETANOL

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que tienen un potencial de creación de ozono fotoquímico.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

MYDOL 10

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

Existencias

UE (EINECS/ELINCS)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Canadá (DSL/NDSL)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.
DSL

Estados Unidos (TSCA)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Australia (AICS)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Corea (KECI)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

China (IECSC)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Nueva Zelanda (NZIOC)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

MYDOL 10

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.
 ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
 ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Nivel sin efecto derivado.
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
 IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
 Kow: Coeficiente de reparto octanol-agua.
 LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.
 LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose).
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
 PNEC: Concentración prevista sin efecto.
 REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006.
 RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
 mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.
 IARC: International Agency for Research on Cancer.
 MARPOL 73/78: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, de 1973, modificado por el Protocolo de 1978.
 cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda.
 FBC: Factor de bioconcentración.
 DBO: Demanda bioquímica de oxígeno.
 EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.
 LOAEC: Concentración más baja con efecto adverso observado.
 LOAEL: Nivel más bajo con efecto adverso observado.
 NOAEC: Concentración sin efecto adverso observado.
 NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado.
 NOEC: Concentración sin efecto observado.
 LOEC: Concentración con efecto mínimo observado.
 DMEL: Nivel derivado con efecto mínimo.
 EL50: límite de exposición 50
 hPa: Hektopaskal
 LL50: Cargando letal cincuenta
 OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 POW: Coeficiente de reparto de agua OL-OC charla: prisionero de guerra
 Aparato de respiración autónomo: SCBA
 Planta de Tratamiento de Aguas Residuales STP
 COV: Compuestos Orgánicos Volátiles

Abreviaciones y acrónimos de la clasificación

Acute Tox. = Toxicidad aguda
 Aquatic Acute = Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo)
 Aquatic Chronic = Peligroso para el medio ambiente acuático (a largo plazo)

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

La información del proveedor.

Comentarios de revisión

NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

Fecha de revisión

16/07/2017

Revisión

03

MYDOL 10

Fecha de remplazo	14/05/2015
Número SDS	14884
Número de versión	2.000
Estado de SDS	Aprobado.
Firma	Jitendra Panchal
Frases de riesgo en su totalidad	R11 Fácilmente inflamable. R36 Irrita los ojos.
Indicaciones de peligro en su totalidad	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.