

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 28/07/2016 Fecha de revisión: 28/07/2016 Reemplaza la ficha: 19/01/2015 Versión: 0.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre del producto : SANYTOL Desinfectante Baños
 Código de producto : 9400001753
 Tipo de producto : Detergente

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Limpiador Desinfectante Baños

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

AC MARCA, S.A.
 Avda. Carrilet, 293-299 L'Hospitalet de Llobregat
 8907 Barcelona - SPAIN
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Chile	CITUC CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340 Santiago de Chile	02 635 38 00	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP) : -
 Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal
 P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio
 Frases adicionales : No ingerir
 Materia activa biocida (TP2/AL): 0,95% Cloruro de didecildimetilamonio

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:

Componente	%
tensioactivos no iónicos	<5%

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

desinfectantes	
perfumes	

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Ácido cítrico	(N° CAS) 5949-29-1 (N° CE) 201-089-1	2 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Cloruro de didecildimetilamonio	(N° CAS) 7173-51-5 (N° CE) 230-525-2 (N° Índice) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Hacer respirar aire fresco. Descansar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua nebulizada.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.
Protección durante la extinción de incendios	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Información adicional	: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona.

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Alemania	Nombre local	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	28 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	5 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG
Suiza	Nombre local	D-Limonène
Suiza	VME (mg/m ³)	110 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	20 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	220 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	40 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15
Etanol (64-17-5)		
Bélgica	Nombre local	Alcool éthylique
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	1907 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	1000 ppm
Francia	Nombre local	Alcool éthylique
Francia	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm
Alemania	Nombre local	Ethanol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	960 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	500 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,Y
Portugal	Nombre local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Eslovenia	Nombre local	etanol (etilalkohol)
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1900
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Eslovenia	KTV factor SL	4
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)
España	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Etanol (64-17-5)		
España	Notas	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Reino Unido	Nombre local	Ethanol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	1920 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Suiza	Nombre local	Ethanol
Suiza	VME (mg/m³)	960 mg/m³
Suiza	VME (ppm)	500 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	1920 mg/m³
Suiza	VLE (ppm)	1000 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15
2-Propanol (67-63-0)		
Bélgica	Nombre local	Alcool isopropylique
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	500 mg/m³
Bélgica	Valor límite (ppm)	200 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m³)	1000 mg/m³
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	400 ppm
Francia	Nombre local	Alcool isopropylique
Francia	VLE (mg/m³)	980 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	400 ppm
Alemania	Nombre local	Propan-2-ol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	500 mg/m³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	200 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,Y
Portugal	Nombre local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Eslovenia	Nombre local	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
Eslovenia	OEL TWA (mg/m³)	500
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Eslovenia	KTV factor SL	4
España	Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	500 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	VLA-EC (mg/m³)	1000 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
España	Notas	(2011), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Reino Unido	Nombre local	Propan-2-ol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	999 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	1250 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Suiza	Nombre local	2-Propanol
Suiza	VME (mg/m³)	500 mg/m³

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)		
Suiza	VME (ppm)	200 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	400 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15
2-aminoetanol (141-43-5)		
Bélgica	Nombre local	Ethanolamine
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	1 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	3 ppm
Bélgica	Observación (BE)	D
Francia	Nombre local	Ethanolamine
Francia	VME (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	1 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	3 ppm
Alemania	Nombre local	2-Amino-ethanol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	5,1 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	2 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Eslovenia	Nombre local	2-aminoetanol (etanolamin)
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	2,5
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Eslovenia	KTV factor SL	3
España	Nombre local	2-aminoetanol (Etanolamina)
España	VLA-ED (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	1 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	7,5 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	3 ppm
España	Notas	(2008), Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Reino Unido	Nombre local	2-Aminoethanol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	3 ppm
Reino Unido	Observación (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Suiza	Nombre local	2-Aminoéthanol
Suiza	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	2 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	10 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	4 ppm

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

2-aminoetanol (141-43-5)		
Suiza	Observación (CH)	4x15
2,2'-iminodietanol (111-42-2)		
Bélgica	Nombre local	Diéthanolamine
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	0,46 ppm
Bélgica	Observación (BE)	D
Francia	Nombre local	Diéthanolamine
Francia	VME (mg/m ³)	15 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	3 ppm
Portugal	Nombre local	Dietanolamina
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Eslovenia	Nombre local	dietanolamin
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	15
España	Nombre local	Dietanolamina
España	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	0,46 ppm
España	Notas	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), f (Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas.)
Suiza	Nombre local	Diéthanolamine
Suiza	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Suiza	VLE (mg/m ³)	1 mg/m ³
Suiza	Observación (CH)	15 min
1-Metoxi-2-propanol (107-98-2)		
Bélgica	Nombre local	1-Méthoxy-2-propanol
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	375 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	100 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m ³)	568 mg/m ³
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	150 ppm
Bélgica	Observación (BE)	D
Francia	Nombre local	1-Méthoxy-2-propanol
Francia	VME (mg/m ³)	188 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	375 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	100 ppm
Alemania	Nombre local	1-Methoxy-2-propanol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	370 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	100 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Portugal	Nombre local	1-Metoxi-2-propanol (PGME)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Eslovenia	Nombre local	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	375
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Eslovenia	KTV factor SL	1,5
España	Nombre local	1-Metoxipropan-2-ol (Éter 1-metilico de propilenglicol)
España	VLA-ED (mg/m ³)	375 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	100 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	568 mg/m ³

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

1-Metoxi-2-propanol (107-98-2)		
España	VLA-EC (ppm)	150 ppm
España	Notas	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Reino Unido	Nombre local	1-Methoxypropan-2-ol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	560 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	150 ppm
Reino Unido	Observación (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Suiza	Nombre local	1-Méthoxypropanol-2
Suiza	VME (mg/m ³)	360 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	100 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	720 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	200 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15
2-metoxipropanol (1589-47-5)		
Alemania	Nombre local	2-Methoxypropanol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	19 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	5 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,H,Z
Eslovenia	Nombre local	2-metoksiopropanol
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	75
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Eslovenia	KTV factor SL	4
España	Nombre local	2-Metoxipropanol (Éter 2-metilico de propilenglicol)
España	VLA-ED (mg/m ³)	19 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	5 ppm
España	Notas	TR1B (cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales)
Suiza	Nombre local	2-Méthoxypropanol-1
Suiza	VME (mg/m ³)	19 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	5 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	152 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	40 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes

Protección ocular:

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias:

No requerido

Información adicional : Evítese la exposición innecesaria. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Verde.
Olor	: Característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 3 - 3,5
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 120 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1 kg/m ³
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se ha establecido.

10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se ha establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)

DL50 oral rata	238 mg/kg
----------------	-----------

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
DL50 cutáneo conejo	3342 mg/kg
Ácido cítrico (5949-29-1)	
DL50 oral	5400 mg/kg ratón
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 3 - 3,5
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado pH: 3 - 3,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Evítese su liberación al medio ambiente.

Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
CL50 peces 1	0,19 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l
ErC50 (algas)	0,026 mg/l
NOEC crónico peces	0,01 mg/l
Ácido cítrico (5949-29-1)	
CL50 peces 1	440 mg/l 48 horas
CE50 Daphnia 1	1535 mg/l 24 horas

12.2. Persistencia y degradabilidad

SANYTOL Desinfectante Baños	
Persistencia y degradabilidad	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

SANYTOL Desinfectante Baños	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

SANYTOL Desinfectante Baños	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

SANYTOL Desinfectante Baños	
Resultados de la evaluación PBT	La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : -. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: No aplicable
N° ONU (IMDG)	: No aplicable
N° ONU (IATA)	: No aplicable
N° ONU (ADN)	: No aplicable
N° ONU (RID)	: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (RID)	: No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IATA)	: No aplicable
Grupo de embalaje (ADN)	: No aplicable
Grupo de embalaje (RID)	: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Información adicional	: No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

- Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. -. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremadamente peligroso para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 4)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : 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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro 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
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
H301	Tóxico en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo
-------------------	------	-------------------

SANYTOL Desinfectante Baños

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto