

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic****SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial: Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic  
N.º de artículo (usuario):  
H20820

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

Uso general: Para la limpieza y desinfección de materiales y aparatos protésicos

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

Razón social: Proclinic, S.A.  
Calle/Aptdo. correos: c/ Palermo 9, Plataforma Logística Plaza  
CP, Ciudad: 50197 Zaragoza  
España  
WWW: www.proclinic.es  
Correo electrónico: info@proclinic.es  
Teléfono: +34 976 287 799  
Departamento responsable de la información:

**1.4 Teléfono de emergencia**

Teléfono: + 917 362 317  
Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación según el reglamento CE 1272/2008 (CLP) Flam.

Liq. 2; H225 Líquido y vapores muy inflamables. Eye Irrit.

2; H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3; H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(EUH066) La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado (CLP)



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro:	H225	Líquido y vapores muy inflamables.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Higienizador-Abrrillantador Pro-Clinic**

Consejos de prudencia:	P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
	P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
	P261	Evitar respirar los vapores.
	P280	Usar guantes/gafas 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.
	P309+P311	EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
	P501	Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

**Etiquetado especial**

Texto para el etiquetaje: Contiene Acetato de etilo, Isopropanol.

**2.3 Otros peligros**

Efecto narcótico en dosis elevadas.

La inhalación puede provocar la irritación de las vías respiratorias y de las mucosas.

En caso de insuficiente ventilación, pueden formarse mezclas explosivas.

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

3.1 Sustancias: no aplicable

**3.2 Mezclas**

Especificación química: Mezcla de materias peligrosas mencionadas a continuación con adicciones sin peligro

Componentes peligrosos:

Ingrediente	Contenido	Clasificación
N.º CE 205-500-4 CAS 141-78-6	Acetato de etilo < 40 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).
N.º CE 200-661-7 CAS 67-63-0	Isopropanol < 30 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.

Texto de las indicaciones de peligro H y EUH: véase la sección 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre; si es necesario utilizar un aparato respiratorio o suministrar oxígeno. Consultar al médico.  
Alejar al accidentado de la zona de peligro.

**Higienizador-Abillantador Pro-Clinic**

Después de contacto con la piel:

Despojarse inmediatamente del vestuario contaminado. Lavar cuidadosamente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

Después del contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Consultar a continuación al oculista.

Después de la ingestión:

No provocar el vómito. Peligro de aspiración!  
Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.  
Nunca debe darse a un desvanecido algo por vía oral.  
Mantener libres las vías respiratorias. Consultar inmediatamente a un médico.

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

Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Tratamiento sintomático.

Atención: peligro de aspiración en caso de vómito o evacuación estomacal. Procurar un paso rápido por el sistema gastrointestinal.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro completo de agua

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

Líquido y vapores muy inflamables.

El líquido se evapora rápidamente. Los vapores forman con el aire una mezcla explosiva.

Los vapores son más pesados que el aire, se extienden al nivel del suelo.

En caso de incendio pueden producirse gases de combustión y vapores peligrosos.

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar equipo que contenga aparato de respiración con presión positiva y vestimenta antifuego completa.

Indicaciones complementarias:

Un calentamiento superior a 50 °C ocasiona un aumento de presión: peligro de reventar o de explosión.

Retirar el recipiente o enfriar con agua desde una posición protegida. Neutralizar los vapores empleando agua a aspersion.

Evitar la inmersión de agua antiincendio en la superficie del agua o bajo fondo.

Los restos de incendio y agua de extinción contaminada deben ser eliminadas de acuerdo a las reglamentaciones oficiales locales.

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic****SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- Eliminar toda fuente de ignición.
- Evitar el contacto con la sustancia.
- Utilizar un equipo de protección adecuado. Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente.
- No inhalar los vapores. Asegurar una ventilación adecuada.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

- No tirar los residuos por el desagüe. Peligro de explosión!
- Separación posible por separador. Informar si es necesario a las autoridades competentes.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y recoger en un recipiente cerrado para su adecuada eliminación.
- Asegurar una ventilación adecuada.
- En caso de derramamiento de grandes cantidades:
  - Cerrar. Cerrar la fuga, si es posible sin peligro. Formar un dique y utilizar bomba.
  - Protección antideflagrante indispensable. Cerrar todos los recintos situados bajo nivel de tierra.
  - Absorber las cantidades restantes con sustancias aglutinantes de líquidos, no inflamables (tierra seca, arena, vermiculite o piedra arenaria molida).

Informaciones complementarias:

- Utilizar herramientas que no provoquen chispas. Tener cuidado con rechazos.

**6.4 Referencia a otras secciones**

- Véase también sección 8 y 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Información para manipulación segura:

- No dejar los recipientes abiertos.
- Asegurar una buena ventilación del almacén y del puesto de trabajo.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores.
- Utilizar un equipo de protección adecuado.

Protección contra incendios y explosiones:

- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- Tener cuidado con rechazos. Trabajos de soldadura están prohibidos. Utilizar aparatos protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas.

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

Condiciones para almacenes y recipientes:

- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
- Mantener lejos de fuentes de ignición y calor.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Proteger del calor y de las radiaciones solares directas.
- Mantener los recipientes en posición vertical. Protección antideflagrante indispensable.

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic**

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

No almacenar con sustancias comburentes, autoinflamables o fácilmente inflamables.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase de almacenamiento: 3 = Líquidos inflamables

**7.3 Usos específicos finales**

No existen informaciones.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

Valores límites de puesto de trabajo:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite
141-78-6	Acetato de etilo	España: VLA-ED	1460 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
67-63-0	Isopropanol	España: VLA-EC España: VLA-ED	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm VLB, s 500 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm VLB, s

Límite biológico:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite	Parámetro	Toma de muestras
67-63-0	Isopropanol	España: VLB, orina	40 mg/L	acetona	en caso de exposición por largo tiempo, fin de exposición o fin de turno

DNEL/DMEL:

Indicación sobre Isopropanol:

Efectos sistémicos

DNEL Largo tiempo, trabajador, dérmica: 888 mg/kg bw/d

DNEL Largo tiempo, trabajador, por inhalación: 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Largo tiempo, consumidores, oral: 26 mg/kg bw/d

DNEL Largo tiempo, consumidores, dérmica: 319 mg/kg bw/d

DNEL Largo tiempo, consumidores, por inhalación: 89 mg/m<sup>3</sup>

Indicación sobre Acetato de etilo:

Efectos sistémicos

DNEL Largo tiempo, trabajador, dérmica: 63 mg/kg bw/d

DNEL Corto tiempo, trabajador, por inhalación: 1468 mg/m<sup>3</sup>DNEL Largo tiempo, trabajador, por inhalación: 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Largo tiempo, consumidores, oral: 4,5 mg/kg bw/d

DNEL Largo tiempo, consumidores, dérmica: 37 mg/kg bw/d

DNEL Corto tiempo, consumidores, por inhalación: 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL Largo tiempo, consumidores, por inhalación: 367 mg/m<sup>3</sup>

Efectos locales:

DNEL Corto tiempo, trabajador, por inhalación: 1468 mg/m<sup>3</sup>DNEL Largo tiempo, trabajador, por inhalación: 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL Corto tiempo, consumidores, por inhalación: 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL Largo tiempo, consumidores, por inhalación: 367 mg/m<sup>3</sup>

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic**

PNEC:	Indicación sobre Isopropanol: PNEC agua (agua dulce): 140,9 mg/L PNEC agua (agua de mar): 140,9 mg/L PNEC agua (liberación periódica): 140,9 mg/L PNEC sedimento (agua dulce): 552 mg/kg dw PNEC sedimento (agua de mar): 552 mg/kg dw PNEC tierra: 28 mg/kg dw PNEC estación de depuración: 552 mg/L PNEC Envenenamiento secundario, oral: 160 mg/kg alimentos y piensos
	Indicación sobre Acetato de etilo: PNEC agua (agua dulce): 0,26 mg/L PNEC agua (agua de mar): 0,026 mg/L PNEC agua (liberación periódica): 1,65 mg/L PNEC sedimento (agua dulce): 1,25 mg/kg dw PNEC sedimento (agua de mar): 0,125 mg/kg dw PNEC tierra: 0,24 mg/kg dw PNEC estación de depuración: 650 mg/L

**8.2 Controles de la exposición**

Utilizar sólo aparatos cerrados y provisto de conexión a tierra.

Proveer una buena ventilación o un sistema de aspiración, o trabajar con un sistema de aparatos completamente cerrado.

**Protección individual****Controles de la exposición profesional**

Protección respiratoria: En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar un aparato de respiración.  
Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas) conforme a EN 14387.

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma EN 374.  
Material de guantes: caucho de butilo - Espesor de la capa:  $\geq 0,5$  mm  
Tiempo de rotura:  $> 480$  min  
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.

Protección ocular: Gafas de protección herméticas conforme a la norma EN 166.

Protección corporal: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas generales de protección e higiene:

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
No inhalar el polvo. Despojarse inmediatamente del vestuario contaminado.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.  
Disponer de frasco lavaojos y ducha de emergencia en el lugar de trabajo.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto: Forma: líquido  
Color: claro

**Higienizador-Abrrillantador Pro-Clinic**

Olor:	específico
Umbral olfativo:	no hay datos disponibles
valor pH:	no hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación:	-95 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	56 °C
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:	-20 °C
Velocidad de evaporación:	no hay datos disponibles
Inflamabilidad:	Fácilmente inflamable.
Límites de explosión:	LIE (Límite Inferior de Explosividad): 2,20 Vol% LSE (Límite Superior de Explosividad): 12,80 Vol%
Presión de vapor:	240 hPa
Densidad de vapor:	no hay datos disponibles
Densidad:	0,790 g/mL
Solubilidad en agua:	no soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	472 °C
Descomposición térmica:	no hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático:	no hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	no hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	no hay datos disponibles

**9.2 Otra información**

Informaciones adicionales: no hay datos disponibles

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

Líquido y vapores muy inflamables.

**10.2 Estabilidad química**

El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Con aire es posible la producción de una mezcla explosiva.

Se pueden formar, en especial en recipientes cerrados, mezclas de gases inflamables sobre la superficie del agua.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas.

Proteger de las radiaciones solares directas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes

**Higienizador-Abrelantador Pro-Clinic****10.6 Productos de descomposición peligrosos**

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: no hay datos disponibles

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad extrema:	LD50 Rata, oral:	5620 mg/kg (Acetato de etilo)
	LD50 Conejo, dérmica:	> 20000 mg/kg (Acetato de etilo)
	LC50 Rata, por inhalación:	> 18 mg/L/4h (Acetato de etilo)
	LD50 Rata, oral:	5045 mg/kg (Isopropanol)
	LD50 Conejo, dérmica:	12800 mg/kg (Isopropanol)
Efecto toxicológica:	LC50 Rata, por inhalación:	46,5 mg/L/4h (Isopropanol)
	Toxicidad aguda (oral):	Falta de datos.
	Toxicidad aguda (dérmica):	Falta de datos.
	Toxicidad aguda (por inhalación):	Falta de datos.
	Corrosión o irritación cutáneas:	Falta de datos.
	Daño/irritación de ojos:	Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritación ocular grave.
	Sensibilización respiratoria:	Falta de datos.
	Sensibilización cutánea:	Falta de datos.
	Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad:	Falta de datos.
	Carcinogenicidad:	Falta de datos.
	Toxicidad para la reproducción:	Falta de datos.
	Efecto sobre y vía lactación:	Falta de datos.
	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):	STOT SE 3; H336 = Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición):	Falta de datos.	
Peligro de aspiración:	Falta de datos.	

**Síntomas**

Después de la absorción: Dolor de garganta, pérdida del apetito, dolores de cabeza, somnolencia, obnubilación, náuseas, vómito, parálisis respiratoria.

Efecto narcótico en dosis elevadas.

En caso de inhalación: Los vapores irritan las mucosas y las vías respiratorias.

Después del contacto con la piel:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Indicación sobre Acetato de etilo:  
Efecto tóxico en peces y plancton. Reacciones con agua.  
Toxicidad para las algas:  
CI50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 3300 mg/L/48 h.  
Toxicidad para dafnien:  
EC50 Daphnia magna (pulga acuática grande): 717 mg/L/48 h.  
Toxicidad para los peces:  
LC50 pez pimephales promelas: 230 mg/L/96 h.  
Indicación sobre Isopropanol:  
Efecto tóxico en peces y plancton.  
Toxicidad para las algas:  
EC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 1000 mg/L/72h (IUCLID).  
Toxicidad bacterica:  
EC5 Pseudomonas putida: 1050 mg/L/16h.  
Toxicidad para dafnien:  
EC50 Daphnia magna (pulga acuática grande): 13299 mg/L/48h (IUCLID).  
Toxicidad para los peces:  
LC50 Lepomis macrochirus: 1400 mg/L/96h (ECOTOX Database).

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: Indicación sobre Acetato de etilo y Isopropanol: De biodegradabilidad fácil.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:  
no hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

no hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

no hay datos disponibles

### 12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales: No verter en aguas subterráneas, ríos o en la canalización.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Número-clave de residuo: 14 06 03\* = otros disolventes y mezclas de disolventes  
\* = La evacuación es obligatorio de justificar.

Recomendación: Incineración de residuos especiales con autorización oficial.  
Su eliminación con basuras domésticas no está permitida.

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic****Embalaje**

Recomendación: La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.  
Los recipientes limpiados deben ser reciclados  
Manipular los recipientes vacíos con precaución: toda ignición puede provocar una explosión.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1 Número ONU**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1993

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

ADR/RID: UN 1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) o LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) (Isopropanol, Acetato de etilo)

IMDG, IATA-DGR: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol, Ethyl acetate)

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

ADR/RID: Clase 3, Código: F1  
IMDG: Class 3, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 3

**14.4 Grupo de embalaje**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
II

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Contaminante marino: No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios****Transporte por vía terrestre (ADR/RID)**

Cartel de advertencias: ADR/RID: Clase de peligro 33, Número ONU UN 1993  
etiqueta de peligro: 3  
Disposiciones especiales: 274 601 640D  
Cantidades limitadas: 1 L  
EQ: E2  
Embalaje - Instrucciones: P001 - IBC02 - R001  
Special provisions for packing together: MP19  
Portable Tanks - Instrucciones: T7  
Portable Tanks - Disposiciones especiales: TP1 TP8 TP28  
Tank coding: LGBF  
Clave de limitación de túnel: D/E

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic****Transporte marítimo (IMDG)**

Número EmS:	F-E, S-E
Disposiciones especiales:	274
Cantidades limitadas:	1 L
EQ:	E2
Embalaje - Instructions:	P001
Embalaje - Prescripciones:	-
IBC - Instructions:	IBC02
IBC - Prescripciones:	-
Tank instructions - IMO:	-
Tank instructions - UN:	T7
Tank instructions - Prescripciones:	TP1, TP8, TP28
Estiba y manipulación:	Category B.
Propiedades y observaciones:	-

**Transporte aéreo (IATA)**

Hazard:	Flamm. liquid
EQ:	E2
Passenger Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Cargo:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Special Provisioning:	A3
ERG:	3H

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

no hay datos disponibles

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamentos nacionales - Estados miembros de la CE**Contenido composiciones volátiles orgánicas (VOC):  
aprox. 63 % en peso

**Higienizador-Abrillantador Pro-Clinic****Eitquetado del embalaje con un contenido de <= 125 ml**

Palabra de advertencia:	<b>Peligro</b>	
Indicaciones de peligro:	H336 EUH066	Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia:	P102 P261 P309+P311 P403+P233 P501	Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar los vapores. EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

**Reglamentos nacionales - Gran Bretaña**

Código DG-EA (Hazchem):

•3YE

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Para esta mezcla no es necesaria una valoración de seguridad de sustancias.

**SECCIÓN 16: Otra información****Informaciones adicionales**

Texto de las frases H en el 2 y 3 párrafo:

H225 = Líquido y vapores muy inflamables.

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H336 = Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 = La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Motivo de los últimos cambios:

Reelaboración general (Reglamento (UE) N°2015/830)

Versión inicial:

21/8/2013

**Servicio responsable de la ficha técnica**

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: directrices sobre los requisitos de información y valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Las informaciones de esta ficha de datos técnicos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No obstante, no garantizan, la observación de ciertas propiedades en el plan jurídico. No representa una garantía para las propiedades del producto en términos de regulaciones de garantía legal.