



Fichas de datos de seguridad TAB (2000) Liquid Fast

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : TAB (2000) Liquid Fast

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Preparación para uso médico dental

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
T 00-800-41-050-505

Fabricante

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311

Persona a contactar : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)		+34 915 620 420 Información en español (24h/365d).

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Flam. Liq. 2 H225
Acute Tox. 4 (Oral) H302
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 2 H371
STOT SE 3 H335

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : metacrilato de metilo; N,N-dimetil-p-toluidina; dimetacrilato de etileno; metanol

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables
H302 - Nocivo en caso de ingestión

<p>H315 - Provoca irritación cutánea H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel H335 - Puede irritar las vías respiratorias H371 - Puede provocar daños en los órganos.</p>	<p>P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P260 - No respirar el aerosol, los vapores, la niebla, el humo. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono (CO₂), polvo de extinción seco para la extinción. P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional</p>
<p>Consejos de prudencia (CLP)</p>	<p>: El producto es considerado un producto sanitario y, por lo tanto, no está sometido a etiquetado (Reglamento UE 1272/2008, artículo 1, párrafo 5d). Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria</p>
<p>Frasas adicionales</p>	<p>: El producto es considerado un producto sanitario y, por lo tanto, no está sometido a etiquetado (Reglamento UE 1272/2008, artículo 1, párrafo 5d). Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria</p>

2.3. Otros peligros

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

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
metacrilato de metilo (Nota D)	(N° CAS) 80-62-6 (N° CE) 201-297-1 (N° Índice) 607-035-00-6 (REACH-no) 01-2119452498-28	> 75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370
dimetacrilato de etileno (Nota D)	(N° CAS) 97-90-5 (N° CE) 202-617-2 (N° Índice) 607-114-00-5	1 - 5	STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1, H317
N,N-dimetil-p-toluidina (Nota C)	(N° CAS) 99-97-8 (N° CE) 202-805-4 (N° Índice) 612-056-00-9 (REACH-no) 01-2119956633-31	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	(3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370
dimetacrilato de etileno	(N° CAS) 97-90-5 (N° CE) 202-617-2 (N° Índice) 607-114-00-5	(C >= 10) STOT SE 3, H335

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	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar inmediatamente con agua abundante (15 min)/ducharse. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios 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. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Puede provocar una irritación ocular. enrojecimiento, picores, lágrimas.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una ligera irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos. Dolores abdominales.
Síntomas crónicos	: Puede provocar daños en los órganos.

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

No aplicable.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Dióxido de carbono. Polvo seco. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.
--------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Líquido y vapores muy inflamables. Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia.
Peligro de explosión	: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
--	--

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Medidas generales	: Utilizar el equipo de protección necesario - ver la sección 8. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Elimine cualquier posible fuente de ignición. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
-------------------	--

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

Procedimientos de emergencia	: Permanecer en el lado donde sopla el viento. Evacuar el personal no necesario.
------------------------------	--

Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prohibición de verter al desagüe y a los ríos. Recoger el vertido.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local. No utilizar herramientas que puedan generar chispas.
Procedimientos de limpieza	: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Evitar la formación de nieblas en la atmósfera.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Utilizar un material eléctrico antideflagrante.
 Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. Proteger de la humedad. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Adoptar medidas de precaución contra la electricidad estática. Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1. Parámetros de control**

metacrilato de metilo (80-62-6)		
UE	Nombre local	Methyl methacrylate
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
España	Nombre local	Metacrilato de metilo
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm
España	Notas	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), 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).
metanol (67-56-1)		
UE	Nombre local	Methanol
UE	IOELV TWA (mg/m³)	260 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	Notas	skin
España	Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	266 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	200 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), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en 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).

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Equipo/iluminación antichispa y antideflagrante. Deberán estar presentes aparatos para el aclarado de ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pueda producir algún contacto con productos nocivos.
Equipo de protección individual	: Guantes. Gafas de seguridad. El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección.
Protección de las manos	: Guantes de protección de caucho butílico. Guantes de protección de neopreno. Espesor del material: 0,2 - 0,4 mm. Tiempo de penetración: 8 (> 480 minutos). STANDARD EN 374.
Protección ocular	: Gafas bien ajustadas. STANDARD EN 166.
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias	: No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Máscara antigas con filtro tipo. A2. Standard EN 149.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma/estado	: Líquido
Color	: Incoloro.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No determinado
pH	: No determinado
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: El producto se evapora rápidamente en la atmósfera
Punto de fusión	: No determinado
Punto de solidificación	: No determinado
Punto de ebullición	: No determinado
Punto de inflamación	: 10 °C
Temperatura de autoignición	: No determinado
Temperatura de descomposición	: No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Líquido y vapores muy inflamables
Presión de vapor	: No determinado
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No determinado
Densidad relativa	: No determinado
Solubilidad	: Producto parcialmente soluble en el agua.
Log Pow	: No determinado
Viscosidad, cinemática	: No determinado
Viscosidad, dinámica	: No determinado
Propiedades explosivas	: El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: Líquido y vapores muy inflamables.
Límites de explosión	: No determinado

9.2. Otros datos

Indicaciones complementarias	: Ninguna conocida
------------------------------	--------------------

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1. Reactividad**

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Evitar el calor y la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes y oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: Posible emisión de humos tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una ligera irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico
La ingestión puede provocar náuseas y vómitos.
Dolores abdominales

ATE CLP (oral)	909,091 mg/kg de peso corporal
metacrilato de metilo (80-62-6)	
DL50 oral rata	7872 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	78 mg/l/4 h
dimetacrilato de etileno (97-90-5)	
DL50 oral rata	3300 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.
pH: No determinado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado
Puede provocar una irritación ocular
Enrojecimiento, dolor
Lagrimo
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
pH: No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar daños en los órganos. Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar dificultades respiratorias, compresión en el pecho, irritación de la garganta y tos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1. Toxicidad**

metacrilato de metilo (80-62-6)	
CL50 peces 1	191 mg/l (96 horas - Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 1	69 mg/l (48 horas - Daphnia magna)
N,N-dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
CL50 peces 1	46 mg/l (96 horas - Pimephales promelas)

12.2. Persistencia y degradabilidad

TAB (2000) Liquid Fast	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	32 %
metacrilato de metilo (80-62-6)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
Biodegradación	94 % (método OCDE 301C)

metanol (67-56-1)	
DBO (% de DTO)	0,4 - 0,8 % DThO BOD5/COD
Biodegradación	99 % (método OCDE 301D)

12.3. Potencial de bioacumulación

TAB (2000) Liquid Fast	
Log Pow	No determinado
Potencial de bioacumulación	No potencialmente bioacumulable.

metacrilato de metilo (80-62-6)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	3,5
Log Pow	1,38

N,N-dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	28,84
Log Pow	2,81

dimetacrilato de etileno (97-90-5)	
Log Pow	1,87

metanol (67-56-1)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	1
Log Pow	-0,64

12.4. Movilidad en el suelo

TAB (2000) Liquid Fast	
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

TAB (2000) Liquid Fast	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. No verter al desagüe.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	Flammable liquid, n.o.s.	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
Descripción del documento del transporte				
UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (metacrilato de metilo ; N,N-dimetil-p-toluidina ; dimetacrilato de etileno ; metanol), 3, II, (D/E)	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (metacrilato de metilo ; N,N-dimetil-p-toluidina ; dimetacrilato de etileno ; metanol), 3, II			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupo de embalaje				
II	II	II	II	II

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios**- Transporte por vía terrestre**

Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 601, 640D
Cantidades limitadas (ADR)	: 11
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E2
N° Peligro (código Kemler)	: 33
Panel naranja	:

**- Transporte marítimo**

Disposiciones especiales (IMDG)	: 274
N.° FS (Fuego)	: F-E
N.° FS (Derrame)	: S-E

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E2
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Y341
Disposiciones especiales (IATA)	: A3

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo 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****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

Reglamentos nacionales

Directiva 2015/830 /CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Límite ocupacional nacional valora di'esposizione.

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia o esta mezcla

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicación de modificaciones:

2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos después de ingestión	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos	Añadido	

	después del contacto con el ojo		
4.2	Síntomas/efectos	Eliminado	
14.1	N° ONU (ADR)	Modificado	
14.1	N° ONU (IMDG)	Modificado	
14.1	N° ONU (IATA)	Modificado	
14.1	N° ONU (ADN)	Modificado	
14.2	Designación oficial de transporte (ADN)	Modificado	
14.2	Designación oficial de transporte (ADR)	Modificado	
14.6	Disposiciones especiales (ADR)	Añadido	
14.6	Disposiciones especiales (ADN)	Añadido	
14.6	N° Peligro (código Kemler)	Modificado	

Fecha de emisión : 27/05/2009
 Fecha de revisión : 30/11/2017
 Reemplaza la ficha : 23/09/2015
 Fecha de la revisión total : 30/11/2017
 Versión : 5.0
 Signature : A. Åsebø Murel

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 1
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H331	Tóxico en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H370	Provoca daños en los órganos
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.