

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**- 1.1 Identificador de producto****- Nombre comercial:** **TB 1401B****- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****- Sector de uso** SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
SU22 Usos profesionales**- Utilización del producto / de la elaboración**

Resina acrílica

- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**- Fabricante/distribuidor:** Three Bond Europe S.A.S
B.P 39105 - 95073 Cergy Pontoise
FRANCE
Tel. : +33 (0)1 34 32 39 60**- Área de información:**Three Bond Europe H&S department : msds@threebond.fr
Site : <http://quickfds.com>**** UNITED KINGDOM ****Three Bond Europe S.A.S (U.K Branch)
5 Newmarket Court, Kingston - MILTON KEYNES - MK10 0AG
Tel. +44 (0)1908-285-000**** TURKISH ****Three Bond Europe S.A.S. ISTANBUL (Liaison Office)
Barbaros Mh Ihlamur SK. No 1 Bati Atasener Agaoglu
My Prestige Kat : 3D : 14 Zpcode : 34746 Atasehir / Istanbul -
TURKEY
Tel. +90-(0)216-688-4384**** GERMANY ****Three Bond GmbH
Giesenheide 40
40724 HILDEN - GERMANY
Tel. +49-(0)2103 789 580**** ITALY ****Three Bond Co.,Ltd. MILANO (Liaison Office)
Corso Venezia, 16
20121 Milano - ITALIA
Tel. +39-02 70 00 63 50**** HUNGARY ****Three Bond Manufacturing Hungary Kft.
2440 Szazhalombatta,
Gepesz utca 3, - HUNGARY
Tel. +36 23 232 691**- 1.4 Teléfono de emergencia:**ORFILA (France) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
(Spain) : Teléfono: + 34 91 562 04 20 (24h/365 días)
ORFILA (France) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59
Spain - Tel : 34 915 620 420 (24h.)

ES

(se continua en página 2)

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 1)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión.
Acute Tox. 3 H311 Tóxico en contacto con la piel.
Acute Tox. 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.



GHS08 peligro para la salud

STOT SE 1 H370 Provoca daños en los órganos.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro



GHS02 GHS06 GHS08

- Palabra de advertencia

Peligro

- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
- Indicaciones de peligro

metanol

H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H370

Provoca daños en los órganos.

- Consejos de prudencia

P260

No respirar los vapores.

P280

Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.

P301+P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P302+P352

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P311

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

(se continua en página 3)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 2)

P403+P233

Almacenar en un lugar bien ventilado.
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- 2.3 Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.

- mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Mezclas

- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

- Componentes peligrosos:

CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Número de clasificación: 603-001-00-X	metanol ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT SE 1, H370 Límites de concentración específicos: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	50–100%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Número de clasificación: 601-021-00-3 Reg.nr.: 01-21194711310-51-XXXX	tolueno ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1–2,5%
CAS: 108-05-4 EINECS: 203-545-4 Número de clasificación: 607-023-00-0	acetato de vinilo ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	≥0,5–<1%

- SVHC

ninguna

- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
Antes de quitarse la protección respiratoria, quítese la ropa contaminada.

- En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

(se continua en página 4)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 3)

- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- **En caso de ingestión:** Sólo una persona que está plenamente consciente puede vomitar por sí sola.
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
Si la persona vomita estando tendida sobre la espalda, girarla hasta colocarla de costado.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Dolor de cabeza
Mareo
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
Monóxido de carbono (CO)
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Llevar puesto un traje de protección total.
Colocarse la protección respiratoria.
- **Indicaciones adicionales** Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Usar ropa de protección personal.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

(se continua en página 5)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 4)

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

*Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
 Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.*

- 6.4 Referencia a otras secciones

*Asegurar suficiente ventilación.
 Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.
 Desechar el material contaminado como vertido según item 13.*

*Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
 Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
 Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.*

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura

*Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
 Evitar la formación de aerosoles.*

- Prevención de incendios y explosiones:

*Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
 Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
 Tener preparados los aparatos respiratorios.*

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento:

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

*Almacenar en un lugar fresco.
 Utilizar exclusivamente recipientes especialmente autorizados para el material o el producto.*

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

*No almacenar junto con ácidos.
 No almacenar junto con agentes oxidantes.*

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

*Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
 Proteger del calor y de la luz directa del sol.*

- 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control

- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

108-88-3 tolueno

LEP	Valor de corta duración: 384 mg/m ³ , 100 ppm Valor de larga duración: 192 mg/m ³ , 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r
-----	---

108-05-4 acetato de vinilo

LEP	Valor de corta duración: 35,2 mg/m ³ , 10 ppm Valor de larga duración: 17,6 mg/m ³ , 5 ppm VLI
-----	--

(se continua en página 6)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 5)

- DNEL

67-56-1 metanol

Oral	DNEL	8 mg/kg (Consommateurs) short & long term exposure - systemic effect
Dermal	DNEL	40 mg/kg (Travailleur) acute/short & long term exposure - systemic effect
Inhalatorio	DNEL	50 mg/m3 (Consommateurs) acute/short & long term exposure - systemic effect 260 mg/m3 (Travailleur) acute/short & long term exposure - systemic & local effect

- Componentes con valores límite biológicos:

108-88-3 tolueno

VLB	0,6 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: o-Cresol
	0,05 mg/l Muestra: sangre Momento de Muestero: Principio de la última jornada de la semana laboral Indicador Biológico: Tolueno
	0,08 mg/l Muestra: orine Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Tolueno

- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- 8.2 Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

- Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro AX

- Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

- Material de los guantes

Caucho nitrílico

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

(se continua en página 7)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 6)

- **Tiempo de penetración del material de los guantes** El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- **Protección de los ojos/la cara** Gafas de protección
- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- **Datos generales**
- **Estado físico** Líquido
- **Color:** Verde
- **Olor:** Similar al del alcohol
- **Punto de fusión / punto de congelación** Indeterminado.
- **Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** 64 °C
- **Inflamabilidad** Fácilmente inflamable.
- **Punto de inflamación:** 9 °C
- **Viscosidad:**
- **Dinámica a 25 °C:** 350 mPas (-)
- **Solubilidad**
- **agua:** Poco o no mezclable.
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Densidad y/o densidad relativa**
- **Densidad a 25 °C:** 0,88

- 9.2 Otros datos

- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**
- **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
- **Cambio de estado**
- **Tasa de evaporación:** No determinado.

- Información relativa a las clases de peligro físico

- **Explosivos** suprimido
- **Gases inflamables** suprimido
- **Aerosoles** suprimido
- **Gases comburentes** suprimido
- **Gases a presión** suprimido
- **Líquidos inflamables** Líquido y vapores muy inflamables.
- **Sólidos inflamables** suprimido
- **Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente** suprimido
- **Líquidos pirofóricos** suprimido
- **Sólidos pirofóricos** suprimido
- **Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo** suprimido
- **Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua** suprimido

(se continua en página 8)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 7)

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| - Líquidos comburentes | suprimido |
| - Sólidos comburentes | suprimido |
| - Peróxidos orgánicos | suprimido |
| - Corrosivos para los metales | suprimido |
| - Explosivos no sensibilizados | suprimido |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Reacciona con peróxidos.
Reacciona con compuestos halogenados.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes
Agentes oxidantes
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

67-56-1 metanol

Oral	LD50	>2.528 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17.100 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	128,2 mg/l (rat)

108-88-3 tolueno

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.124 mg/kg (rab)
Inhalatorio	LC50/4 h	5.320 mg/l (mouse)

108-05-4 acetato de vinilo

Oral	LD50	2.920 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.335 mg/kg (rabbit)

- **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 9)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 8)

- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única** Provoca daños en los órganos.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**

- **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad

- **Toxicidad acuática:**

67-56-1 metanol

LC50/96h	15,4 mg/l (Leopomis macrochirus)
CE50/48h	>10.000 mg/l (daphnia)
CE50/96h	22 mg/l (Selenastrum capricornutum)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad**

No existen más datos relevantes disponibles.

- **12.3 Potencial de bioacumulación**

No existen más datos relevantes disponibles.

- **12.4 Movilidad en el suelo**

No existen más datos relevantes disponibles.

- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- **PBT:**

No aplicable.

- **mPmB:**

No aplicable.

- **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- **12.7 Otros efectos adversos**

- **Indicaciones medioambientales adicionales:**

- **Indicaciones generales:**

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- **Recomendación:**

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

(se continua en página 10)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 9)

- Catálogo europeo de residuos

08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN
08 04 00	Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

- Embalajes sin limpiar:

- Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU o número ID

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1992

- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADR/RID/ADN UN1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. (metanol)

- IMDG FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (methanol)

- IATA FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (containing methanol)

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- ADR/RID/ADN



- Clase 3 (FT1) Líquidos inflamables

- Etiqueta 3+6.1

- IMDG



- Class 3 Líquidos inflamables

- Label 3/6.1

- IATA



- Class 3 Líquidos inflamables

- Label 3 (6.1)

- 14.4 Grupo de embalaje

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

(se continua en página 11)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 10)

- 14.5 Peligros para el medio ambiente:	
- Contaminante marino:	No
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
- Número de identificación de peligro (Número Kemler):	336
- Número EMS:	F-E,S-D
- Stowage Category	B
- Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
- Segregation Code	SG50 Segregation from foodstuffs as in 7.3.4.2.1, 7.6.3.1.2 or 7.7.3.6. SG57 Stow "separated from" odour-absorbing cargoes
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
- Transporte/datos adicionales:	
- ADR/RID/ADN	
- Cantidades limitadas (LQ)	1L
- Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
- Categoría de transporte	2
- Código de restricción del túnel	D/E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. (METANOL), 3 (6.1), II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
- Directiva 2012/18/UE	
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I	ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso	H2 TOXICIDAD AGUDA P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior	50 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior	200 t
- REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII	Restricciones: 3, 48, 69

(se continua en página 12)

ES

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 11)

- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- REGLAMENTO (UE) 2019/1148

- Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

108-88-3	tolueno	3
----------	---------	---

- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

108-88-3	tolueno	3
----------	---------	---

- 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Frases relevantes**
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 - H301 Tóxico en caso de ingestión.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 - H311 Tóxico en contacto con la piel.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H331 Tóxico en caso de inhalación.
 - H332 Nocivo en caso de inhalación.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H351 Se sospecha que provoca cáncer.
 - H361d Se sospecha que daña al feto.
 - H370 Provoca daños en los órganos.
 - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- Número de la versión anterior:

5

- Abreviaturas y acrónimos:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

(se continua en página 13)

fecha de impresión 15.11.2023

Revisión: 10.11.2022

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: TB 1401B

(se continua en página 12)

*Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2**Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2**STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) –*
*Categoría 1**STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) –*
*Categoría 3**STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones*
*repetidas) – Categoría 2**Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1*

ES