

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

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

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** SpeedyDry
- **Número CAS:** mezcla
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Categoría de productos** Tinta Aditivo
- **Utilización del producto / de la elaboración** Para ser incluido en tintas offset convencionales.
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
Genesis, LLC
256 West Trade Street
Burlington, NC U.S.A
Phone: 1-336-261-0170
- **1.4 Teléfono de emergencia:**
800-424-9300 (Chemtrec U.S. & Canada Calls)
+32 14 58 45 45 (24h/24h) Information centre on dangerous goods (BIG)
1-800-424-9300 (24 HR CHEMTREC)

* 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**



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Muta. 1B	H340	Puede provocar defectos genéticos.
Carc. 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer.
Asp. Tox. 1	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335-H336	Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- **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**



GHS07



GHS08

- **Palabra de advertencia:** Peligro

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 1)

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Cobalt Neodecanoate
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno
disolvente de Stoddard

· **Indicaciones de peligro:**

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H340 Puede provocar defectos genéticos.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

· **Consejos de prudencia:**

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
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.
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

· **Datos adicionales:**

La mezcla contiene 26,9 % de componentes de toxicidad desconocida
Contiene 36,9 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

· **2.3 Otros peligros** Ninguna conocida.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

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

CAS: 8001-20-5 EINECS: 232-272-3	Tung Oil	15-35%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	Mineral Oil	5-10%

· **3.2 Caracterización química: Mezclas**

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

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 27253-31-2	Cobalt Neodecanoate ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	15-35%
CAS: 27253-32-3	Manganese Neodecanoate ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 2, H371; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2	destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno ⚠ Carc. 1B, H350	2-12%

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 2)

CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3	disolvente de Stoddard ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	≤ 2,5%
CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3	oxidipropanol ⚠ Acute Tox. 3, H331	≤ 2,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	bis(2-etilhexanoato) de cobalto ⚠ Acute Tox. 2, H300	≤ 2,5%

· **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**

· **En caso de contacto con la piel:**

En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar con jabón suave y agua en abundancia. Busque consejo médico inmediatamente. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

· **En caso de con los ojos:**

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Compruebe la víctima para lentes de contacto y quitar si está presente.

· **En caso de ingestión:**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsiones. Tener la boca víctima se enjuague con agua, a continuación, dar a beber agua. No provocar vómitos.

· **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

* SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· **5.1 Medios de extinción**

· **Sustancias extintoras apropiadas:**

Para luchar contra los incendios, utilice el dióxido de carbono, espuma química, polvo seco o niebla de agua.

· **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**

El agua sólo se debe utilizar con precaución o para enfriar los contenedores expuestos al fuego. No usar un chorro fuerte de agua, ya que esto puede causar la formación de espuma o difusión del material de la quema.

· **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Los recipientes cerrados pueden romperse cuando se expone al calor y las llamas, debido a la acumulación de presión interna. Los vapores son más pesados que el aire y se concentrarán en áreas situadas reducidos y bajas. El fuego puede dar lugar a humos tóxicos e irritantes. Los siguientes gases tóxicos pueden desarrollarse en el caso de un incendio: Óxidos de carbono, óxidos de cobalto y óxidos de manganeso.

· **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo (NIOSH aprobado o equivalente), y equipo completo de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

· **Indicaciones adicionales**

Mueva el contenedor del área de incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua rociada para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego fresco. Mantenga el agua de escorrentía de las alcantarillas y las fuentes de agua. Colocar diques para controlar el agua.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 3)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Todas las personas que se ocupan de la limpieza deben usar el equipo de protección química adecuada como se indica en la Sección 8. Mantenga el personal sin protección contra el viento y lejos del derrame / escape.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Asegurar el producto derramado no entre en desagües, alcantarillas, cursos de agua y el suelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Ventile el área de la liberación y detener la fuga si es posible sin riesgo. Llevar equipo de protección química necesaria, como guantes, gafas y ropa de protección adecuada. Absorber el derrame con material inerte, no combustible, tal como arena, entonces coloque en contenedores etiquetados, eliminación de residuos adecuados. No use materiales combustibles como el serrín. Lavar a fondo después de limpiar un derrame. Notificar a las autoridades locales correspondientes, si es necesario.

· 6.4 Referencia a otras secciones

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

PARA USO PROFESIONAL. Las trabajadoras embarazadas o que hayan dado a luz recientemente deben evitar trabajar con este producto. Las personas con afecciones de tipo asmático, bronquitis crónica. otras enfermedades respiratorias crónicas o eccema recurrente de la piel o sensibilización deben excluirse forma de trabajar con este producto. Siempre use equipo de protección personal al manipular este producto. Use en un área bien ventilada. Evite la inhalación de vapores o neblina. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Mantener alejado del calor extremo y las llamas. Mantener alejado de materiales incompatibles. Lávese bien después de la manipulación de materiales.

· Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor.
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, seco ares bien ventiladas. Almacene lejos de materiales incompatibles. Proteger de daños. Inspeccionar periódicamente para detectar daños o fugas. Mantener fuera del alcance de los niños.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
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

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· 8.1 Parámetros de control

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

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 4)

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
Use en un área bien ventilada. Respete los límites de Exposura Ocupacional (OEL) y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores o nieblas. Utilice ventilación mecánica o local exhaust.
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
No comer, beber, fumar o usar cosméticos mientras se trabaja con este producto.
- **Protección respiratoria:**
La exposición debe evitarse mediante el uso de ventilación adecuada. ¿Dónde es probable que sea una exposición prolongada o es desconocido, usar protección respiratoria aprobada. Confirmación de que el respirador es el más adecuado para la aplicación prevista se debe obtener del proveedor de protección respiratory.
- **Protección de manos:**



Guantes de protección

Use guantes de protección química. Guantes de protección deben ser inspeccionados en busca de desgaste antes de su uso y deben reemplazarse periódicamente de acuerdo con las especificaciones de los fabricantes. Confirmación de que el material es el más adecuado para la aplicación prevista se debe obtener del proveedor de guante.

- **Material de los guantes:** Resistente a productos químicos
- **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 ojos:**
Use anteojos de seguridad química con protectores laterales. Si las salpicaduras son posibles, use gafas para productos químicos para evitar cualquier líquido o vapor entre en los ojos.
- **Protección del cuerpo:**
Use un delantal resistente químicamente, mangas y otras prendas de vestir para evitar contacto con la piel.

* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Color:** púrpura
- **Olor:** Característico
- **valor pH:** No determinado.
- **Cambio de estado**
- **Punto de fusión /campo de fusión:** No determinado.
- **Punto de ebullición /campo de ebullición:** >93,3 °C
- **Punto de inflamación:** > 96 °C (Pensky Martens Closed Cup)
- **Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):** No aplicable.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 5)

- **Temperatura de ignición:**
 - Temperatura de descomposición:** No determinado.
- **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
- **Límites de explosión:**
 - Inferior:** 1,1 Vol %
 - Superior:** 6,0 Vol %
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Densidad @ 20 °C:** 1 g/cm³
- **Densidad relativa:** No determinado.
- **Densidad de vapor:** <1 (aire=1)
- **Velocidad de evaporación:** No determinado.
- **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** No determinado.
- **Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No determinado.
- **Viscosidad:**
 - Dinámica:** No determinado.
 - Cinemática:** No determinado.
- **9.2 Información adicional** No existen más datos relevantes disponibles.

* SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes (por ejemplo, cloro, peróxidos, etc.)
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Si se calienta o se involucran en un incendio, pueden formarse vapores tóxicos e irritantes de óxidos de carbono, óxidos de manganeso y óxidos de cobalto.

* SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**

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

8042-47-5 Mineral Oil

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

8052-41-3 disolvente de Stoddard

Oral	LD50	>7000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Irrita la piel y las mucosas.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
Provoca irritación ocular grave.
Produce irritaciones.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 6)

- **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Posible sensibilización al aspirarse.

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Tóxico

Nocivo

Irritante

El producto puede provocar daños hereditarios.

- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

Muta. 1B, Carc. 2

* SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:**

Desconocido. Este producto puede ser tóxico para los organismos acuáticos y puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio acuático, basado en confirmar la toxicidad acuática aguda. Los efectos ecotóxicas del producto en sí no se han investigado a fondo. Este producto contiene cobalto neodecanoato (CAS # 27253-31-2). Específico Datos de toxicidad acuática para neodecanoato de cobalto es limitado. Neodecanoato de cobalto se puede enumerar en la Propuesta 30 de ATP a la Directiva de Sustancias Peligroso para el Medio Ambiente. El producto también contiene 'White aceite mineral (petróleo) 'y' destilados (petróleo), medio de destilación directa ', que puede ser perjudicial para acuática organismos.

La toxicidad aguda de aceite mineral blanco (petróleo) es (IUCLID):

Pescado - 96 Hr CL50, Pez sol (*Lepomis macrochirus*) => 10 g / L

La toxicidad aguda del 'destilados (petróleo), a ejecutar medio "es (EHC 171):

Pescado - 96 Hr CL50, Salmónidos (*Oncorhynchus* sp) = 32 - 33 216 mg / L de 96 Hr LC50,Carpa dorada (*Leuciscus idus melanotus*) = 120 a 160 mg / LInvertebrados Acuáticos - CL50, pulga de agua (*Daphnia magna*) = 20 mg / L.

La toxicidad aguda de cobalto, metal 'es (IUCLID):

Pescado - 96 Hr CL50, pez cebra (*Brachydanio rerio*) => 100 mg / LPlantas acuáticas - 72-Hr IC50, algas verdes (*Selenastrum capricornutum*) = 0,05 a 0,26 mg / L.

- **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.

- **Indicaciones medioambientales adicionales:**

- **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

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

- **PBT:** No aplicable.

- **mPmB:** No aplicable.

- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

* SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

- **Recomendación:**

Este producto y sus recipientes pueden ser obligados a ser eliminados como residuos peligrosos. El producto puede ser clasificado como residuos especiales, sin embargo, la clasificación de residuos debe ser determinada basada en la fuente que se genera el residuo. Deseche todos los residuos peligrosos de

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 7)

acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número UN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** suprimido
- **14.4 Grupo de embalaje**
- **ADR, IMDG, IATA** suprimido
- **14.5 Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.
- **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** -

* SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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



GHS07 GHS08

- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
Cobalt Neodecanoate
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno
disolvente de Stoddard
- **Indicaciones de peligro:**
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
 - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H340 Puede provocar defectos genéticos.
 - H351 Se sospecha que provoca cáncer.
 - H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia:**
 - P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 GHS Rev04 (2011)

fecha de impresión 07.05.2015

Número de versión 24

Revisión: 07.05.2015

Nombre comercial: SpeedyDry

(se continua en página 8)

P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
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.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

· **Disposiciones nacionales:**

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

· **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**

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H300 Mortal en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H340 Puede provocar defectos genéticos.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H371 Puede provocar daños en los órganos.

· **Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Accord européen sur le transport 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)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1
- Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
- Muta. 1B: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 1B
- Carc. 1B: Carcinogenicity, Hazard Category 1B
- Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
- STOT SE 2: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1