# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024 Versión : 1.03

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : HI-TEMP 1027 HD HARDENER

Código del producto : 000001193892

Otros medios de identificación

00465849

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

**Uso del producto** : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la : Revestimiento.

mezcla

**Usos contraindicados** : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

**Proveedor** 

+31 20 4075210

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD Aquatic Chronic 2, H411

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Peligro

Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación ocular grave.

Puede periudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** : Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o

los ojos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio

ambiente.

Respuesta : Recoger el vertido. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

**Almacenamiento** : No aplicable.

Eliminación : Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales,

nacionales e internacionales.

P280, P210, P273, P391, P308 + P313, P501

Ingredientes peligrosos : barium diboron tetraoxide

**Elementos suplementarios** 

que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones**: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas

sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de

seguridad para niños

**Spain España** 2/22 Spanish (ES)

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

: No aplicable.

## 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para PBT o vPvB

Otros peligros que no conducen a una clasificación

- : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
- : El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
	REACH #: 01-2119983530-36 CE: 237-222-4 CAS: 13701-59-2 Índice: 056-005-00-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360FD (oral)	ETA [Oral] = 100 mg/ kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 1.5 mg/l	[1] [2]
Bis(ortofosfato) de tricinc	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Índice: 030-011-00-6	≥10 - ≤17	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	REACH #: 01-2119463588-24 CE: 919-284-0 CAS: 64742-94-5	≥5.0 - <10	Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 2, H351: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥5.0 - ≤8.7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]
Óxido de cinc	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≥5.0 - ≤7.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Etilbenceno	REACH #:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225	ETA [Inhalación	[1] [2]

Spanish (ES)	Spain	España	3/22

Código : 000001193892 **HI-TEMP 1027 HD HARDENER**  Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4		Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	(vapores)] = 17.8 mg/l	
Butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≤1.2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ETA [Oral] = 790 mg/ kg	[1] [2]
ácido 2-etilhexanoico, sal de cerio	CE: 246-332-1 CAS: 24593-34-8 Índice: 607-230-00-6	<0.30	Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### **Tipo**

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Spanish (ES)	Spain	España	4/22

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

## Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

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

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono óxidos de fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos

Formaldehído.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Spanish (ES)	Spain	España	5/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**Gran derrame** 

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

## 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

Spanish (ES) Spain España 6/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

## 7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

## 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Spanish (ES)	Cnain	Ecnaña	7/22
Spanish (ES)	Spain	España	1/22

**Código** : 000001193892 HI-TEMP 1027 HD HARDENER Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
	INSHT (España, 3/2023). [compuestos de bario solubles como
	Ba]
	VLA-ED: 0.5 mg/m³, (como Ba) 8 horas.
xileno	INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a
	través de la piel.
	VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.
Butan-1-ol	INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 50 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 20 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas.

## Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
kileno	INSHT (España, 3/2023) [Xilenos]  VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2023)  VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.

# Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **DNEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
barium diboron tetraoxide	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Oral Corto plazo Oral Largo plazo Por inhalación	0.4 mg/kg bw/día 0.5 mg/kg bw/día 0.6 mg/m³	Población general Población general Población general	Sistémico Sistémico Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	0.9 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

Spanish (ES)	Spain	España	8/22
	= -		

Código : 000001193892 HI-TEMP 1027 HD HARDENER Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNEL	Corto plazo Por	3.5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DIVLE	inhalación	3.5 mg/m	Trabajadores	Olsternico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
Distantate at the history	DNEL	Corto plazo Cutánea	10 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
Bis(ortofosfato) de tricinc	DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Por	0.83 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico Sistémico
	DINEL	inhalación	2.5 mg/m³	Población general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	Jg,		
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
Hidrocarburos, C10,	DNEL	Largo plazo Por	151 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
aromáticos, >1% naftaleno,		inhalación			
<0.1% cumeno	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	32 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DIVLE	inhalación	32 mg/m	[Consumidores]	Olsternico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	7.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
				[Consumidores]	
xileno	DNEL	Largo plazo Oral	12.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	inhalación Largo plazo Por	65.3 mg/m³	Población general	Sistémico
	DINEL	inhalación	03.3 mg/m	Poblacion general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	125 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	212 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			0
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	221 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m³	Población general	Local
	DIVLE	inhalación	200 1119/111	T oblación general	Local
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m³	Población general	Sistémico
		inhalación		Ŭ	
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
Óxido de cinc	DNEI	inhalación	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadaras	Local
OXIGO GE CITIC	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.5 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	0.83 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
		inhalación		Ŭ	
	DNEL	Largo plazo Por	5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
Etilbanaana	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
Etilbenceno	DMEL	Largo plazo Por inhalación	442 mg/m³	Trabajadores	Local
	DMEL	Corto plazo Por	884 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	J.VILL	inhalación	33 i iiig/iii	. rabajadoros	5.5.5111100
	DNEL	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	15 mg/m³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Por	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
Spanish (ES)		Spain	España		9/22

Código: 000001193892 HI-TEMP 1027 HD HARDENER Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNEL DNEL	inhalación Largo plazo Cutánea Corto plazo Por inhalación	180 mg/kg bw/día 293 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Local
Butan-1-ol	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	1.5625 mg/kg bw/día 3.125 mg/kg bw/día 55.357 mg/m³	Población general Población general Población general	Sistémico Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	155 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	310 mg/m³	Trabajadores	Local
ácido 2-etilhexanoico, sal de cerio	DNEL	Largo plazo Oral	0.167 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	0.167 mg/kg bw/día 0.333 mg/kg bw/día 0.58 mg/m³	Población general Trabajadores Población general	Sistémico Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.351 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

## **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
Bis(ortofosfato) de tricinc	-	Agua fresca	20.6 μg/l	Distribución de la sensibilidad
	-	Agua marina	6.1 µg/l	Distribución de la sensibilidad
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 μg/l	Factores de evaluación
	-	Sedimento de agua dulce	117.8 mg/kg dwt	Distribución de la sensibilidad
	-	Sedimento de agua marina	56.5 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	-	Suelo	35.6 mg/kg dwt	Distribución de la sensibilidad
xileno	_	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Agua marina	0.327 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	6.58 mg/l	-
	-	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de agua marina	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Suelo	2.31 mg/kg	-
Óxido de cinc	-	Agua fresca	20.6 μg/l	Distribución de la sensibilidad
	-	Agua marina	6.1 µg/l	Distribución de la sensibilidad
	-	Sedimento de agua dulce	117 mg/kg dwt	Distribución de la sensibilidad
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	52 μg/l	Factores de evaluación
	-	Sedimento de agua marina	56.5 mg/kg dwt	Factores de evaluación
	-	Suelo	35.6 mg/kg dwt	Distribución de la sensibilidad

Spanish (ES) Spain España 10/22

**Código** : 000001193892 HI-TEMP 1027 HD HARDENER Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		<u>-</u>		
Etilbenceno	-	Agua fresca	0.1 mg/l	Factores de evaluación
	-	Agua marina	0.01 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de	9.6 mg/l	Factores de evaluación
		aguas residuales		
	-	Sedimento de agua	13.7 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
		dulce		_
	-	Sedimento de agua	1.37 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
		marina		_
	-	Suelo	2.68 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	-	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	-
Butan-1-ol	-	Agua fresca	0.082 mg/l	-
	-	Agua marina	0.0082 mg/l	-
	-	Sedimento de agua	0.178 mg/kg	-
		dulce		
	-	Sedimento de agua	0.0178 mg/kg	-
		marina		
	-	Suelo	0.015 mg/kg	-
	-	Planta de tratamiento de	2476 mg/l	-
		aguas residuales		
	1			

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

## Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel

Protección de las manos

Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los quantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con quantes puede ser diferente para distintos fabricantes de quantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los quantes. Los quantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los quantes com protección clase 6 ( tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor ( tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

Guantes :

Spanish (ES) Spain España 11/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Pueden ser utilizados: caucho nitrílico

Recomendado: Cloropreno, goma de butilo, neopreno, alcohol polivinílico (PVA),

Viton®

Protección corporal

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.
Color : Beige.
Olor : Aromático.
Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: 0.5°C (32.9°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: carbonato de dimetilo. Promedio ponderado: -40.87°C (-41.6°F)

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: >37.78°C

Inflamabilidad

the entered of the feet and a

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

No disponible.
Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.4% Punto maximo: 11.3% (butan-

osividad

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 26°C

Spanish (ES) Spain España 12/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente°C°FMétodobutan-1-ol355671EU A.15

Temperatura de descomposición

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver

Sección 7).

No aplicable.

Viscosidad

Ha

Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Viscosidad

: >100 s (ISO 6mm)

Solubilidad(es)

SoporteResultadoagua fríaNo soluble

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor :

	Presid	Presión de vapor a 20 °C			n de va	oor a 50 °C
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
carbonato de dimetilo	56.78	7.6	OECD 104			

Tasa de evaporación

Valor más alto conocido: 3.22 (carbonato de dimetilo) Promedio ponderado:

2.2comparado con acetato de butilo

**Densidad relativa** 

1.66

Densidad de vapor Propiedades explosivas : Valor más alto conocido: 3.7 (Aire= 1) (xileno). Promedio ponderado: 3.3 (Aire= 1)

: El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de

vapor o polvo con aire es posible.

**Propiedades comburentes** 

: El producto no representa peligro de oxidación.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

: No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

 En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Spanish (ES) Spain España 13/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.5 Materiales incompatibles

- : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos
- : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos de fósforo Formaldehído. óxido/ óxidos metálico/metálicos

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<mark></mark>	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	1.5 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	100 mg/kg	-
Bis(ortofosfato) de tricinc	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>5.7 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1%	DL50 Oral	Rata	6318 mg/kg	-
naftaleno, <0.1% cumeno				
xileno	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
Óxido de cinc	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>5700 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-
Butan-1-ol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	24000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	3400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	790 mg/kg	

**Conclusión/resumen**: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Øral	579.71 mg/kg
Cutánea	22674.1 mg/kg
Inhalación (vapores)	127.79 mg/l
Inhalación (polvos y nieblas)	8.77 mg/l

## Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
rieno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

#### Conclusión/resumen

Piel
No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Ojos
No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Respiratoria
No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen

Spanish (ES)	Spain	España	14/22

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Piel : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.Respiratoria : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Butan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos

## Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

: No disponible.

## Efectos agudos potenciales para la salud

**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Spanish (ES) Spain Espana 15/22	Spanish (ES)	Spain	España	15/22
---------------------------------	--------------	-------	--------	-------

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad para la : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

reproducción

**Otros datos** 

: No disponible.

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Contiene una sustancia que puede emitir formaldehido si se almacena más allá de su vida útil y/o durante el curado a temperaturas de curado superiores a 60°C/140°F. Evite el contacto con la piel y la ropa.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

Spanish (ES) Spain España 16/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Bis(ortofosfato) de tricinc	Agudo CL50 0.112 mg/l	Pescado	96 horas
	Crónico NOEC 0.026 mg/l	Pescado	30 días
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno,	EC50 3 mg/l	Dafnia	48 horas
<0.1% cumeno			
Óxido de cinc	Agudo EC50 0.17 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo EC50 0.481 mg/l	Dafnia - Daphnia	48 horas
	Agua fresca	magna - Neonato	
	Crónico NOEC 0.017 mg/l	Algas	72 horas
	Agua fresca		
Etilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua	Dafnia	48 horas
	fresca		
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua	Dafnia -	-
	fresca	Ceriodaphnia dubia	
Butan-1-ol	Agudo CL50 1376 mg/l	Pescado	96 horas
ácido 2-etilhexanoico, sal de cerio	Agudo CL50 0.5 mg/l Agua	Pescado	96 horas
	fresca		

Conclusión/resumen

: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	-	2.9 % - 5 días	-	-
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
√ídrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	-	-	No inmediatamente
xileno Etilbenceno	-	- -	Fácil Fácil

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
√idrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, <0.1% cumeno	2.8 a 6.5	-	Alta
xileno	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
Butan-1-ol	1	-	Bajo

## 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

Movilidad : No disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Spanish (ES)	Spain	España	17/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

#### Residuos Peligrosos

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

## **Empaguetado**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Tipo de envasado		Catálogo Europeo de Residuos (CER)
Recipiente	15 01 06	Envases mezclados

## **Precauciones especiales**

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Spanish (ES) Spain España 18/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURA	PINTURA	PAINT	PAINT
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	≡	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sí.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes del mar	No aplicable.	No aplicable.	(trizinc bis (orthophosphate))	Not applicable.

#### Información adicional

ADR/RID : Este líquido viscoso de clase 3 que también resulta peligroso para el medio ambiente no está sujeto

a regulación en envases de hasta 5 l, siempre que los envases cumplan las disposiciones generales

de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 según 2.2.3.1.5.2.

Código para túneles

: (D/E)

**ADN**: Este líquido viscoso de clase 3 que también resulta peligroso para el medio ambiente no está sujeto a regulación en envases de hasta 5 l, siempre que los envases cumplan las disposiciones generales

de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 según 2.2.3.1.5.2.

IMDG : This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in

packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and

4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.

IATA : La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran

otras normativas normativas relativas al transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el

producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No aplicable.

Spanish (ES)	Spain	España	19/22

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente			Fecha de revisión
Tóxico para la reproducción	barium diboron tetraoxide	Candidato	D(2022) 9120-DC	1/17/2023

Anexo XVII -

: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Precursores de explosivos

: No aplicable.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

#### **Directiva Seveso**

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

## Criterios de peligro

Categoría	
P5c E2	

## Reglamentaciones nacionales

Referencias

: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) Nº 648/2004, sobre detergentes; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril;

Spanish (ES)	Spain	Espana	20/22
--------------	-------	--------	-------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. ; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo ; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otros datos

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

## Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

## Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Repr. 1B, H360FD	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

## Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.		
H226	Líquidos y vapores inflamables.		
H301	Tóxico 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.		
H318	Provoca lesiones oculares graves.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H332	Nocivo en caso de inhalación.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H351	Se sospecha que provoca cáncer.		
H360D	Puede dañar al feto.		
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones		

Spanish (ES)	Spain	España	21/22
Opamon (EO)	Opani	<b>E</b> opana	- 1/

Código : 000001193892 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**HI-TEMP 1027 HD HARDENER** 

## SECCIÓN 16. Otros datos

prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

## Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 3 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 Aquatic Acute 1 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 Aquatic Chronic 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 Aquatic Chronic 3 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Asp. Tox. 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 Carc. 2 Eye Dam. 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Categoría 1 Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Categoría 2 Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Repr. 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 STOT RE 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 STOT SE 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)

- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

#### Historial

Fecha de emisión/ Fecha de : 15 Marzo 2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 2 Febrero 2024

Preparada por : EHS Versión : 1.03

## **Rectificación**

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos

Spanish (ES)	Spain	España	22/22