

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

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

1.1. Identificador del producto

Silver Bath JE60 cyanide free

UFI: SS80-T073-600M-9QFV

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

Uso de la sustancia o del preparado

Baño galvánico, no utilizar para fines privados, alimentos, bebidas ni piensos.

Usos identificados

PC14

Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los productos de galvanizado y electrólisis

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

Dirección/Fabricante

Jentner Plating Technology GmbH

Johann-Staib-Straße 2

75179 Pforzheim, DE

Teléfono +49 (0) 7231 4180940

Departamento Laboratory department; Opening hours 8:00-16:00

informante / teléfono

Dirección de e-mail sales@jentner.de

de la persona

responsable de esta

FDS

1.4. Teléfono de emergencia

Emergency: +44 1865 407333

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Ox. Liq. 2 H272

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
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.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P501.9 Eliminar el contenido / el recipiente como residuo problemático.

Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene Hidróxido de potasio; Nitrato de plata

2.3. Otros peligros

Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos

heterocyclic amin

Concentración	>=	10	<	25	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
		Skin Irrit. 2		H315	

Hidróxido de potasio

No. CAS	1310-58-3
No. EINECS	215-181-3
Número de registro	01-2119487136-33

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Concentración	>=	5	<	10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	
		Skin Corr. 1A		H314	
		Met. Corr. 1		H290	

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
		Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %	
		Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %	
		Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %	
		Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %	

ATE	oral		333	mg/kg
-----	------	--	-----	-------

Nitrato de plata

No. CAS	7761-88-8
No. EINECS	231-853-9
Número de registro	01-2119513705-43-XXXX
Concentración	>= 5 < 10 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
	Met. Corr. 1 H290
	Ox. Liq. 2 H272
	Skin Corr. 1B H314
	Aquatic Acute 1 H400
	Aquatic Chronic 1 H410

potassium compound

Concentración	>= 1 < 10 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
	Eye Irrit. 2 H319

2,2'-bipyridyl

No. CAS	366-18-7
No. EINECS	206-674-4
Concentración	>= 0,1 < 0,48 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
	Acute Tox. 3 H301
	Acute Tox. 3 H311

ATE	oral	100	mg/kg
ATE	dérmica	938	mg/kg

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Autoprotección

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

del socorrista. Lavarse a fondo (ducha o baño completo). Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. La inhalación intensiva de los vapores requiere tratamiento médico inmediato.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Procurar tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Acudir inmediatamente al médico.

Si es tragado

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Polvo extintor

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medidad de protección (ver Secciones 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. En caso de que el producto hubiera entrado en el alcantarillado, informar inmediatamente a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. Realizar las operaciones de llenado solamente en instalaciones que dispongan de aspiración. Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras. Manténgase el recipiente bien cerrado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento según TRGS 5.1B Sustancias peligrosas oxidantes
510

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Otras informaciones

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Hidróxido de potasio

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	= 1	mg/m ³

Nitrato de plata

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)
---------------	--------------------------------

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Grupo de referencia	Trabajador	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto crónico	
Concentración	= 0,016	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nitrato de plata

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Agua dulce	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	Organismos acuáticos	
Concentración	= 0,04	µg/l

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Agua salada	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	Organismos acuáticos	
Concentración	= 0,86	µg/l

Tipo de valor	PNEC	
Typo	STP	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	Organismos acuáticos	
Concentración	= 0,025	mg/l

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Sedimento	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	Organismos acuáticos	
Concentración	= 438,1	mg/kg

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Sedimento marino	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	Organismos acuáticos	
Concentración	= 438,1	mg/kg

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Suelo	
Condiciones	Corto plazo	
Especies	organismos terrestres	
Concentración	= 1,41	mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Al terminar el trabajo, procurar limpieza y cuidado a fondo de la piel.

Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos
Material adecuado neopreno

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Zapatos de seguridad

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado del agregado líquido
Color incoloro
Olor inodoro

Punto de fusión
Observaciones No determinado

Punto de congelación
Observaciones No determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición
Observaciones No determinado

Inflamabilidad
comentario No determinado

Límite superior e inferior de explosividad
Observaciones No determinado

Punto de ignición
Observaciones No aplicable

Temperatura de ignición
Observaciones No determinado

Temperatura de descomposición
Observaciones No determinado

valor pH
Valor = 9,8 a 10,2

Viscosidad

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Observaciones No determinado

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Valor = 1,12 a 1,20 g/ml

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coefficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones No determinado

Propiedades explosivas

comentario No determinado

Propiedades comburentes

Observaciones No determinado

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores irritantes

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad agua por vía oral

ATE	4.531,228	mg/kg
	7	

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Hidróxido de potasio

Especies	rata	
DL50	333	mg/kg

2,2'-bipyridyl

Especies	rata	
DL50	= 100	mg/kg

Nitrato de plata

Especies	rata	
DL50	> 2000	mg/kg
Procedencia	ECHA	

Toxicidad dérmica aguda

ATE	> 10.000	mg/kg
-----	----------	-------

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

2,2'-bipyridyl

Especies	Mono	
DL50	= 938	mg/kg

2,2'-bipyridyl

Especies	rata	
DL50	= 1250	mg/kg

Nitrato de plata

Especies	rata	
DL50	> 2000	mg/kg
Procedencia	ECHA	

Toxicidad aguda por inhalación

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

comentario corrosivo

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Observaciones

Se han cumplido los criterios de clasificación.

sensibilización

Observaciones

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

Observaciones

No determinado

Mutagenicidad

Observaciones

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Observaciones

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Observaciones

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

Observaciones

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Exposición repetida

Observaciones

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 sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

Experiencias de la práctica

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Otras informaciones

No se dispone de dato toxicológico alguno.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No determinado

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones generales

No determinado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT

El producto contiene ningunas sustancias vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
--	---------------------------------	------------------------------------	------------------

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006







Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

14.1. Número ONU o número ID	3098	3098	3098
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (Nitrato de plata, Hidróxido de potasio)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (silver nitrate, potassium hydroxide)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (silver nitrate, potassium hydroxide)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	5.1	5.1	5.1
Peligro colateral	8	8	8
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	II	II	II
Cantidad limitada	1 l	1 l	0.5 L
Categoría de transporte	2		
14.5. Peligros para el medio ambiente	 PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	 Contaminante marino ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Código de limitación de túnel	E		

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Otros informes

El producto no contiene ingredientes de conformidad con la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con un contenido $\geq 0,1\%$ p/p.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)

Ox. Liq. 2

H272

Sobre la base de datos de ensayos

Nombre comercial: Silver Bath JE60 cyanide free

Número de la sustancia: 10315.0000: Versión: 1 / WORLD

Fecha de revisión: 10.04.2026

Sustituye a la versión: - / WORLD

Fecha de impresión: 13.04.2026

Skin Corr. 1A	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Frases H de la sección 2/3

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, Categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Ox. Liq. 2	Líquidos comburentes, Categoría 2
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.