

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 1/11

Hobart Hygiene Tabs

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

Hobart Hygiene Tabs

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Productos de lavado y limpieza

Usos relevantes identificados:

Fase del ciclo de vida [LCS]

PW: Amplio uso por trabajadores profesionales

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

Proveedor:

HOBART GmbH

Robert-Bosch-Straße 17

77656 Offenburg

Germany

Teléfono: +49(0)781.600-0

Telefax: +49(0)781.600-2319

Correo electrónico: info@hobart.de

Página web: www.hobart.de

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (SIT), 24h: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosión o irritación cutáneas (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



GHS05

Corrosión

Palabra de advertencia: Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 2/11

Hobart Hygiene Tabs

Componentes Peligrosos para etiquetado:

disodium disilicate; alcoxilato de alcohol graso

Indicaciones de peligro para peligros de salud

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
------	--

Características de peligro suplementarias: ninguna

Consejos de prudencia Prevención

P280	Llevar guantes/ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.
------	---

Consejos de prudencia Reacción

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/médico/....

2.3. Otros peligros

Otros efectos adversos:

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8 N.º Índice: 016-026-00-0 Número-REACH: 01-2119488633-28	ácido sulfámico Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Atención Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) = 3.160 mg/kg	≥ 25 peso %
n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4 Número-REACH: 01-2119485031-47	disodium disilicate Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Peligro Valor límite de concentración específico (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 10% ≤ C < 100% Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) = 2.507 mg/kg ETA (inhalación, polvo/niebla) > 3,51 mg/L	20 - < 25 peso %
n.º CAS: 111163-38-3	alcoxilato de alcohol graso Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Peligro Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) > 2.000 - ≤ 5.000 mg/kg	1 - ≤ 5 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 3/11

Hobart Hygiene Tabs

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Agua

Polvo extintor Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto en sí no es combustible.

Productos de combustión peligrosos:

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono

Oxidos nítricos (NO_x)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 4/11

Hobart Hygiene Tabs

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para la retención:

Recoger el vertido. Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo Sustancias sólidas recoger húmedas o aspirar.

Para limpieza:

Agua

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo:

El polvo se debe aspirar en sitio donde se produce.

Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 13 - Sólidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

No hay datos disponibles

8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Vía de exposición
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	70,5 mg/m ³	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	10 mg/kg pc/ día	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	11,12 mg/m ³	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 5/11

Hobart Hygiene Tabs

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Via de exposición
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	318 mg/kg pc/ día	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	1,8 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	0,18 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	8,36 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8	0,84 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	7,5 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	7,5 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	28 mg/L	① PNEC Estación de depuración
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	29,4 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	29,4 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4	1,47 mg/kg	① PNEC tierra

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No hay datos disponibles

8.2.2. Protección individual



Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) >0,3mm Tiempo de penetración 480min En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 6/11

Hobart Hygiene Tabs

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: sólido

Color: blanco

Olor: inodoro

inflamabilidad: No

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	2,1	20 °C	② 2 g/l
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamabilidad	no aplicable		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	= 1,7 g/cm ³	20 °C	
Densidad aparente	No hay datos disponibles		
Solubilidad en agua	completamente miscible	20 °C	

características de las partículas:

no determinado

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto en sí no es combustible.

10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante

álcalis (lejía)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono

Oxidos nítricos (NO_x)

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 7/11

Hobart Hygiene Tabs

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
LD₅₀ oral: =3.160 mg/kg (Rata)
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4
LD₅₀ oral: =2.507 mg/kg (Rata) OCDE 401
CL₅₀ Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): >3,51 mg/L 4 h (Rata) OCDE 403
alcoxilato de alcohol graso n.º CAS: 111163-38-3
LD₅₀ oral: >2.000 - ≤5.000 mg/kg

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

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

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

Mutagenicidad en células germinales:

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

Carcinogenicidad:

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

Toxicidad para la reproducción:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

Peligro por aspiración:

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

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
CL₅₀: =70,3 mg/L 4 d (pescado, Pimephales promelas (pez cabeza gorda))
disodium disilicate n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4
CL₅₀: >500 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio) OCDE 203
EC₅₀: =491 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202
NOEC: =18 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodemus subspicatus) OCDE 201

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 8/11

Hobart Hygiene Tabs

alcoxilato de alcohol graso n.º CAS: 111163-38-3
CL50: >1 - ≤10 mg/L 4 d (pescado, <i>Leuciscus idus</i> (orfe de oro))
EC50: >1 - ≤10 mg/L 4 d (Algas/plantas acuáticas)
NOEC: >0,1 - ≤1 mg/L 4 d (Algas/plantas acuáticas, <i>Selenastrum capricornutum</i>)

12.2. Persistencia y degradabilidad

ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
Biodegradable: no aplicable
disodiodisilicato n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4
Biodegradable: no aplicable
alcoxilato de alcohol graso n.º CAS: 111163-38-3
Biodegradable: Sí, rápido

12.3. Potencial de bioacumulación

ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
Log K_{ow}: 0,1

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ácido sulfámico n.º CAS: 5329-14-6 N.º CE: 226-218-8
Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
disodiodisilicato n.º CAS: 13870-28-5 N.º CE: 237-623-4
Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
alcoxilato de alcohol graso n.º CAS: 111163-38-3
Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

06 01 99	Residuos no especificados en otra categoría
----------	---

Clave de residuo embalaje

15 01 10 *	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
------------	--

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026




Versión: 3



Página 9/11

Hobart Hygiene Tabs

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Número ONU o número ID			
UN 1759	UN 1759	UN 1759	UN 1759
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
 8	 8	 8	 8
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No hay datos disponibles	No	No	No
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 5 Kg Cantidades exceptuadas (CE): E1 Clase de peligro: 80 Código de clasificación: C10 Clave de limitación de túnel: (E)	Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 5 Kg Cantidades exceptuadas (CE): E1 Código de clasificación: C10	Disposiciones especiales: 223,274 Cantidad limitada (LQ): 5 Kg Cantidades exceptuadas (CE): E1 Número EmS: F-A, S-B	Disposiciones especiales: 223,274 Cantidad limitada (LQ): 5 Kg Cantidades exceptuadas (CE): E1

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI
No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentos UE

Otros reglamentos de la UE:

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]: Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

Contenido de compuestos volátiles orgánicos (COV) en porcentos en peso: 0%

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes

<5% tensioactivos no iónicos

15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 10/11

Hobart Hygiene Tabs

16.2. Abreviaciones y acrónimos

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
AVV	Ordenanza de transporte de residuos (DE)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DIN	Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
EAK	Catálogo Europeo de Residuos
EC ₅₀	concentración efectivo 50%
EG	Comunidad Europea
EN	European Standard
EU	Unión Europea
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
ISO	International Standards Organisation
KG	peso corporal
LC ₅₀	Concentración letal media
LD ₅₀	Dosis letal 50%
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
NOEC	Concentración sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UFI	Identificador único de la fórmula
UN	Organización de las Naciones Unidas

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

No hay datos disponibles

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosión o irritación cutáneas (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro	
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2026

Fecha de edición: 18 mar 2026

Versión: 3



Página 11/11

Hobart Hygiene Tabs

Indicaciones de peligro

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
------	--

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles