Fax: +49 (0)6241 5906-999



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador del producto

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Gasolina-Aditamento

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

Compañía: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Calle:
 Langgewann 101

 Población:
 D-67547 Worms

 Teléfono:
 +49 (0)6241 5906-0

Correo elect.: info@rowe-oil.com

Página web: www.rowe-oil.com
Departamento responsable: sdb@rowe-oil.com

1.4. Teléfono de emergencia: Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Peligro por aspiración: Tox. asp. 1 Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

Nafta disolvente (petróleo), fracción pesada aromática

Metilciclopentadienil manganeso tricarbonil

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Eliminación según las disposiciones locales.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 2 de 10

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.

P331 NO provocar el vómito.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

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

2.3. Otros peligros

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Reiniger (Cleaner)

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico					
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación SGA	•	•			
1174522-09-8	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcand	os,		70-90 %		
	918-481-9		01-2119457273-39			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	-				
104-76-7	2-ETIL-1-HEXANOL			10-30 %		
	203-234-3		01-2119487289-20			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H31	9	•			
64742-94-5	Nafta disolvente (petróleo), fraccio	1-10 %				
	265-198-5	649-424-00-3	01-2119451151-53			
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H3	304 H411				
	POLIOLEFINA ALQUIFENOL ALC	1-10 %				
	Skin Irrit. 2; H315					
12108-13-3	Metilciclopentadienil manganeso t	<1 %				
	235-166-5		01-2119495971-23			
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 1; H330 H310 H301 H372 H400					
91-20-3	naftaleno	<1 %				
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37			
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410					

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

LLevar a la persona afectada fuera de la zona de peligro. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 3 de 10

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con polietilenoglicol y mucho agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Provocar el vómito si la víctima está consciente. Es necesario un tratamiento médico. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

ediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor. Chorro de agua de aspersión. espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Creación de mezclas explosivas con: Aire.

Peligros particulares debidos a su misma substancia, a sus productos de combustión o por los gases liberados: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono Nocivo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Utilizar el propio equipo de protección.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. 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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal. Utilizar el propio equipo de protección. Eliminar toda fuente de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 4 de 10

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Asegurar suficiente ventilación en el almacen. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase el recipiente bien cerrado. Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar. Proteger de la luz del sol.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

7.3. Usos específicos finales

Gasolina-Aditamento

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
104-76-7	2-Etilhexanol	1	5,4		VLA-ED	
12108-13-3	Manganeso: 2-Metilciclopentadieniltricarbonilo, como Mn	-	0,2		VLA-ED	
91-20-3	Naftaleno	10	53		VLA-ED	
		15	80		VLA-EC	

8.2. Controles de la exposición





Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Asegurar suficiente ventilación en el almacen. Eliminar toda fuente de ignición. Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar.

Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 5 de 10

hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza. Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Úsense guantes adecuados. Tiempo de rotura: 4h

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa protectora.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. pasar el límite de valor: aparato filtro para gases (EN 141). En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: amarillo naranja
Olor: característico

Método de ensayo

Cambio de estado

Punto de fusión: ~ -22 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ~ 175-230 °C

ebullición:

Punto de inflamación: ~ 62 °C

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: 0.5 % vol.
Límite superior de explosividad: 7.0 % vol.
Temperatura de inflamación: >200 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Presión de vapor: no determinado

Densidad (a 15 °C): ~ 0,803 g/cm³ DIN 51757

Solubilidad en agua: Inmiscible

Solubilidad en otros disolventes

se puede mezclar con la mayoria de los disolventes orgánicos

Coeficiente de reparto: VOC g/l: 803



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 6 de 10

Viscosidad cinemática: 1,7 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Bajo condiciones normales, este producto será estable, reacciones peligrosas serán improbables

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Eliminar toda fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agente reductor. Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Peligros particulares debidos a su misma substancia, a sus productos de combustión o por los gases liberados: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ATEmix calculado

ATE (inhalación vapor) 5,56 mg/l; ATE (inhalación aerosol) 0,556 mg/l



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 7 de 10

Toxicidad aguda

N.º CAS	Nombre químico	ombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
1174522-09- 8	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,							
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	OECD-Richtlinien 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo	OECD-Richtlinien 402			
	inhalación (4 h) vapor	CL50	4951 mg/l	Rata	OECD-Richtlinien 403			
64742-94-5	Nafta disolvente (petróleo), fracción pesada aromática							
	inhalación vapor	CL50 mg/l	>590	Rata				
12108-13-3	Metilciclopentadienil manganeso tricarbonil							
	oral	ATE mg/kg	100					
	cutánea	ATE	50 mg/kg					
	inhalación vapor	ATE	0,05 mg/l					
	inhalación aerosol	ATE mg/l	0,005					
91-20-3	naftaleno							
	oral	ATE mg/kg	500					

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
1174522-09- 8	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 1000 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 1000 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
64742-94-5	Nafta disolvente (petróleo), fracción pesada aromática					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 2-5 mg/l	96 h			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 3-10 mg/l	48 h			

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto es parcialmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 8 de 10

Potencial de bioacumulación

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
64742-94-5	Nafta disolvente (petróleo), fracción pesada aromática	<100		

12.4. Movilidad en el suelo

Los vapores son más pesados que el aire, se extienden al nivel del suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. En consideración de la prescripción de la autoridad manejar una instalación de tratamiento químico/físico. Tras consultar al eliminador después de un tratamiento previo físico y químico depositar con basura doméstica.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130703 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de combustibles líquidos;

Otros combustibles (incluidas mezclas); residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES 130703

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de combustibles líquidos;

Otros combustibles (incluidas mezclas); residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

Página 9 de 10



Fecha (

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

	_	_	
de revisión: 08.09.2020			

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial deEl producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 28: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

Datos según la Directiva 2004/42/CE

803 g/l

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Fecha de revisión: 08.09.2020 Página 10 de 10

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad guímica para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 9.

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

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.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones 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 seguedad o formación de grietas en la piel.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)