

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 1 de 11

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**
**1.1. Identificador de producto**

Dinitrol 6064

UFI: TJ1K-N8KS-V00T-1JMP

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

endurecedor (reticulante)

**Usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Compañía:	DINOL GmbH	
Calle:	Pyrmonter Strasse 76	
Población:	D-32676 Luegde	
Teléfono:	+ 49 (0) 5281 982980	Fax: + 49 (0) 5281 9829860
Correo electrónico:	msds@dinol.com	
Persona de contacto:	Labor	
Página web:	www.dinol.com	
Departamento responsable:	msds@dinol.com	

**1.4. Teléfono de emergencia:**

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04 20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días))

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**
**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Org. Perox. E; H242  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Skin Sens. 1; H317  
 STOT RE 2; H373  
 Aquatic Acute 1; H400  
 Aquatic Chronic 1; H410

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta**
**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**
**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

 Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo  
 maleato de dibutilo

**Palabra de advertencia:** Atención

**Pictogramas:**

**Indicaciones de peligro**

H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 2 de 11

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 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.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml**
**Palabra de advertencia:** Atención

**Pictogramas:**

**Indicaciones de peligro**

H317

**Consejos de prudencia**

P333+P313

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**
**3.2. Mezclas**
**Componentes relevantes**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
94-36-0	Peróxido de dibenzofl; peróxido de benzofl			50 - < 55 %
	202-327-6	617-008-00-0	01-2119511472-50	
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410			
105-76-0	maleato de dibutilo			20 - < 25 %
	203-328-4		01-2119523581-45	
	Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1; H317 H373 H400			
111-46-6	2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol			1 - < 5 %
	203-872-2		01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			

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

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 3 de 11

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
		Límites de concentración específicos, factores M y ETA	
94-36-0	202-327-6	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo oral: DL50 = 7710 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	50 - < 55 %
105-76-0	203-328-4	maleato de dibutilo por inhalación: CL50 = > 20 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 3730 mg/kg	20 - < 25 %
111-46-6	203-872-2	2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol oral: ATE = 500 mg/kg	1 - < 5 %

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**
**4.1. Descripción de los primeros auxilios**
**Indicaciones generales**

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.

**En caso de inhalación**

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo 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 irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

**En caso de contacto con los ojos**

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.

Llamar inmediatamente ayuda médica.

**En caso de ingestión**

NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente al médico.

**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**

Noy hay información disponible.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**
**5.1. Medios de extinción**
**Medios de extinción adecuados**

espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo extintor, Dispersión finísima de agua.

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

En caso de incendio pueden formarse:

Dióxido de carbono.

Monóxido de carbono

Benceno

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

No inhalar gases de explosión y combustión.

Utilizar protección respiratoria apropiada.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 4 de 11

**Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

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****Informaciones generales**

Utilizar el propio equipo de protección.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Eliminar toda fuente de ignición.

Asegurar una ventilación adecuada.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza****Otra información**

Recoger mecánicamente.

No dejar secar el producto.

**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**

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Proteger de las radiaciones solares directas.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Conservar alejado del calor.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

No respirar los gases/vapores/aerosoles.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con: Agente reductor Metal pesado. Ácido. Alcalis (álcalis).

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

No dejar secar el producto.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 5 de 11

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**
**8.1. Parámetros de control**
**Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	Origen
94-36-0	Peróxido de benzoilo	-	5		VLA-ED	

**Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL	Via de exposición		Efecto	Valor		
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo					
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación		sistémico	39 mg/m <sup>3</sup>		
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica		sistémico	13,3 mg/kg pc/día		
Consumidor DNEL, largo plazo	oral		sistémico	2 mg/kg pc/día		
105-76-0	maleato de dibutilo					
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica		sistémico	0,42 mg/kg pc/día		
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación		sistémico	5,28 mg/m <sup>3</sup>		
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación		local	5,28 mg/m <sup>3</sup>		
Consumidor DNEL, largo plazo	oral		sistémico	0,25 mg/kg pc/día		

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo	
Agua dulce	0,00002 mg/l	
Agua marina	0,0000602 mg/l	
Sedimento de agua dulce	0,338 mg/kg	
Sedimento marino	0,0338 mg/kg	
Envenenamiento secundario	6,67 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	0,35 mg/l	
Tierra	0,0758 mg/kg	
105-76-0	maleato de dibutilo	

**8.2. Controles de la exposición**

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
**Protección de los ojos/la cara**

Gafas con protección lateral (EN 166)

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 6 de 11

**Protección de las manos**

Hay que ponerse guantes de protección examinados (EN ISO 374): NBR (Goma de nitrilo)  
 Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.  
 Sustituir en caso de desgaste.  
 Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

**Protección cutánea**

Ropa protectora

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  
 aparato filtro para gases (EN 141),. Material filtrante/medio: A

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Pasta	
Color:	rojo	
Olor:	no determinado	
Umbral olfativo:	no determinado	
Punto de fusión/punto de congelación:		no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		no determinado
Inflamabilidad:		Inflamable.
Límite inferior de explosividad:		no determinado
Límite superior de explosividad:		no determinado
Punto de inflamación:		no determinado
pH:		no determinado
Viscosidad cinemática:		no determinado
Solubilidad en agua:		prácticamente insoluble
Presión de vapor:		no determinado
Densidad (a 20 °C):		no determinado
Características de las partículas:		< 200 µm

**9.2. Otros datos**
**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades explosivas	
no determinado	
Inflamabilidad ulterior:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	
no determinado	

**Otras características de seguridad**

Contenido en disolvente:	no determinado
Contenido sólido:	no determinado
Viscosidad dinámica:	no determinado

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**
**10.1. Reactividad**

Noy hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 7 de 11

Descomposición térmica, Peligro de autoignición  
SADT (°C): 50°C

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Mantenerse alejado de: Agente reductor Metal pesado. Álcalis (álcalis). amina. Ácido fuerte

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Noy hay información disponible.

**10.5. Materiales incompatibles**

Noy hay información disponible.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono Dióxido de carbono. Oxidos nítricos (NOx). Benceno

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**
**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**
**Toxicidad aguda**

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

**ATEmix calculado**

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
94-36-0	Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo				
	oral	DL50 7710 mg/kg	Rata		
105-76-0	maleato de dibutilo				
	oral	DL50 3730 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg			
	inhalación vapor	CL50 > 20 mg/l			
111-46-6	2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol				
	oral	ATE 500 mg/kg			

**Irritación y corrosividad**

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo; maleato de dibutilo)

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (maleato de dibutilo)

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 8 de 11

**Peligro de aspiración**

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

**11.2. Información relativa a otros peligros**
**Propiedades de alteración endocrina**

Endocrinos potencial de estorbo Noy hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**
**12.1. Toxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,0602	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,0711	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,110	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles para la mezcla.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo				
	OCDE 301D	71 %	28		

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles para la mezcla.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo	3,2

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles para la mezcla.

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

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

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

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

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles para la mezcla.

**Indicaciones adicionales**

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 9 de 11

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**
**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**
**Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No mezclar con otros residuos.

**Eliminación de envases contaminados**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**
**Transporte terrestre (ADR/RID)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 3108
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E (Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	5.2
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	-
Etiquetas:	5.2



Código de clasificación:	P1
Disposiciones especiales:	122 274
Cantidad limitada (LQ):	500 g
Categoría de transporte:	2
Clave de limitación de túnel:	D

**Otra información pertinente (transporte terrestre)**

E0

**Transporte marítimo (IMDG)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 3108
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	5.2
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	-
Etiquetas:	5.2



Contaminante del mar:	yes
Disposiciones especiales:	122, 274
Cantidad limitada (LQ):	500 g
EmS:	F-J, S-R

**Otra información pertinente (transporte marítimo)**

E0

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 3108
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 10 de 11

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 5.2

**14.4. Grupo de embalaje:** -

Etiquetas: 5.2



Disposiciones especiales: A20 A802

Cantidad limitada (LQ) Passenger: Forbidden

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 570

IATA Cantidad máxima - Passenger: 10 kg

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 570

IATA Cantidad máxima - Cargo: 25 kg

**Otra información pertinente (transporte aéreo)**

E0

: Forbidden

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



Material peligroso: dibenzoyl peroxide

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Peróxidos orgánicos

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

no aplicable

**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 3, Entrada 75

**Indicaciones adicionales**

También hay que respetar las leyes nacionales!

La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicos.

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química 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):

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Dinitrol 6064**

Revisión: 20.03.2026

Código del producto: 96064

Página 11 de 11

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Abreviaturas y acrónimos**

Org. Perox. B: Peróxidos orgánicos, tipo B

Org. Perox. E: Peróxidos orgánicos, tipo E

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda, categoría 4

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea, categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría: agudo 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría: crónico 1

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
Org. Perox. E; H242	
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT RE 2; H373	Método de cálculo
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1; H410	Método de cálculo

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

H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar 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.

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

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