

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

RONOL BIDON 5L

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Aceite metalúrgico

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Industriestraße 7
65779 Kelkheim

Teléfono +49 (0) 61 95 / 800 - 1
Fax +49 (0) 6195 / 800 - 3500
e-mail info@rothenberger.com

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb_info@umco.de

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro

-

Palabra de advertencia

-

Indicaciones de peligro

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102

Mantener fuera del alcance de los niños.

P103

Leer la etiqueta antes del uso.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P501

Eliminar el contenido o el recipiente en una instalación conforme a local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

No se dispone de datos.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia	Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración
			%
1	Aceite de base, sin especificar, destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno		
	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 -	Asp. Tox. 1; H304	< 100,00 % (peso)
2	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)		
	68937-41-7 273-066-3 - 01-2119535109-41	Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373o	< 2,50 % (peso)
3	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol		
	95-38-5 202-414-9 - 01-2119777867-13	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318	< 2,50 % (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
3	-	-	M = 10	-

N°	Vía de absorción, órgano diana, efecto concreto
2	H361 oral; -; - H373o oral; -; -
3	H373o oral; -; -

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Autoprotección del socorrista. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. Si persisten las molestias, consultar al médico.

Inhalación

Procurar aire fresco. Si persisten las molestias, consultar al médico.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo con agua corriente durante 10 - 15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Procurar de inmediato tratamiento oftalmológico.

Ingestión

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. En caso de molestias persistentes, consultar al médico.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

Trastornos gastro-intestinales

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada; Combatir los grandes fuegos con chorro pulverizado de agua o con espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO); Óxidos de nitrógeno (NO_x); Óxidos de azufre (S_xO_y)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Compruebe si hay reencendido. 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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente para ácidos, absorbente universal, serrín). Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible. Evitar la formación de neblina de aceite.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No respirar los vapores. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10. No almacenar juntamente con: materias autoinflamables; Sustancias que emiten gases inflamables con el agua.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL, DMEL y PNEC

valores DNEL (trabajadores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)			68937-41-7 273-066-3	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	0,416	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	2000,00	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	local	16,00	mg/cm ²
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	0,145	mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	700,00	mg/m ³
2	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolín-1-il)etanol			95-38-5 202-414-9	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	0,06	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	2	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	0,46	mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	14	mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)			68937-41-7 273-066-3	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	0,04	mg/kg/día
	oral	a corto plazo (agudo)	sistémico	50,00	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	0,208	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	100,00	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	local	8,00	mg/cm ²
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	0,07	mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	350,00	mg/m ³

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)		68937-41-7 273-066-3	
	Agua	agua dulce	0,00031	mg/L
	Agua	agua marina	0,000031	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	0,185	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	Agua	agua marina sedimento	0,018	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	suelo	-	2,50	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100,00	mg/L
2	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol		95-38-5 202-414-9	
	Agua	agua dulce	0	mg/L
	Agua	agua marina	0	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	0,376	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	0,038	mg/kg Peso en seco
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	0,27	mg/L
	Referiéndose: Peso en seco			

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Equipo de protección personal**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Filtro respiratorio(gas) : ABEK

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras (EN 166)

Protección de las manos

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado caucho nitrílico

Tiempo de penetración >= 480 mín

Material adecuado cloropreno

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas. Zapatos de seguridad.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico/Color	
líquido	
incolore	
Olor	
característico	
Umbral del olor	
No existen datos	
Valor pH	
No existen datos	
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
No existen datos	
Punto de fusión / Rango de fusión	
No existen datos	
Punto de descomposición / Rango de descomposición	
No existen datos	
Punto de goteo	
Valor	< -18 °C
Procedencia	Proveedor
Punto de inflamación	
Valor	> 190 °C
Procedencia	Proveedor
Temperatura de auto-inflamación	
Procedencia	Proveedor
Notas	El producto no se inflama espontáneamente
Propiedades comburentes	
No existen datos	
Propiedades explosivas	
Este producto no es explosivo. Posible formación de mezclas vapor-aire explosivos / inflamables.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	
No existen datos	
Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad	
No existen datos	
Límites superior de inflamabilidad o de explosividad	
No existen datos	
Presión de vapor	
No existen datos	
Densidad de vapor	
No existen datos	
Tasa de evaporación	
No existen datos	
Densidad relativa	
No existen datos	
Densidad	
Valor	0,87 g/cm ³
Temperatura de referencia	20 °C
Procedencia	Proveedor

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L**N° Producto:** 65010, 65011, 65010a**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

Solubilidad en agua	
Procedencia	Proveedor
Notas	Insoluble

Solubilidad(es)
No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
log Pow		4,92	- 5,17
Procedencia		ECHA	

Viscosidad			
Valor		21	mm ² /s
Temperatura de referencia		40	°C
Procedencia		Proveedor	

Contenido del disolvente			
Valor		0	%

9.2 Otros datos

Otros datos
No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	ECHA		
2	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
DL50		1265	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	OCDE 401		
Procedencia	ECHA		

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
DL50	>	10000	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	EPA 16 CFR 1500.40		
Procedencia	ECHA		

Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
CL50	>	200	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Procedencia	ECHA		

Corrosión o irritación cutáneas			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Especies	conejo		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		
2	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
Tiempo de exposición		4	horas
Especies	conejo		
Método	OCDE 404		
Procedencia	ECHA		
comentarios	corrosivo		

Lesiones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Especies	conejo		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		

Sensibilización respiratoria o cutánea			
No existen datos			

Mutagenicidad en células germinales			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Toxicidad para la reproducción			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Vía de absorción	oral		
Especies	rata (machos/hembras)		
Método	OECD 421		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.		

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Carcinogenicidad			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Vía de absorción		oral	
NOEC	<	25	mg/kg
Tiempo de exposición		13	Semanas
Órgano determinado	Cápsula suprarrenal		
Método	OECD 408		
Procedencia	ECHA		
Efectos	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas		
2	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
Vía de absorción		oral	
NOAEL		20	mg/kg bw/d
Especies	rata		
Órgano determinado	Tracto digestivo, glándula del timo		
Método	OECD 422		
Procedencia	ECHA		
Peligro de aspiración			
No existen datos			

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
CL50	0,25	- 0,37	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Danio rerio		
Método	OCDE 203		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad para los peces (crónica)			
No existen datos			
Toxicidad para las dafnias (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
CE50		0,163	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	OCDE 202		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad para las dafnias (crónica)			
No existen datos			
Toxicidad para las algas (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
CE50		0,03	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Desmodesmus subspicatus		
Método	OCDE 201		
Procedencia	ECHA		

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Toxicidad para las algas (crónica)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
NOEC		0,011	mg/l
Tiempo de exposición		72	h
Especies		Alga verde	
Método		OECD 201	
Procedencia		ECHA	

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
Tipo		Biodegradación aeróbica	
Valor		1	%
Duración		28	dia(s)
Método		OCDE 301 B	
Procedencia		ECHA	
comentarios		no fácilmente biodegradable	

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanol	95-38-5	202-414-9
FBC		2,57	
Método		QSAR	
Procedencia		ECHA	

Coeficiente de reparto n-octanol/agua			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3
log Pow		4,92	- 5,17
Procedencia		ECHA	

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.7 Otros datos

Otros datos	
Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.	

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

N° 3

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

Nombre comercial: RONOL BIDON 5L

N° Producto: 65010, 65011, 65010a

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.06.2019

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361fd	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede perjudicar dañar el feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H373o	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 753798