

Página 1 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador del producto

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

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:

Lubricante

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:



Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Clase de peligro	Categoría de peligro	Indicación de peligro
Skin Irrit.	2	H315-Provoca irritación cutánea.
Asp. Tox.	1	H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
STOT SE	3	H336-Puede provocar somnolencia o vértigo.
Aquatic Chronic	2	H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Aerosol	1	H222-Aerosol extremadamente inflamable.
Aerosol	1	H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



Página 2 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



H315-Provoca irritación cutánea. H336-Puede provocar somnolencia o vértigo. H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. 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. P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251-No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P271-Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280-Llevar guantes de protección. P312-Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

P405-Guardar bajo llave. P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

EUH208-Contiene Di-iso-octilaminometil-toluentriazol, 2,5-bis(octilditio)-1,3,4-tiadiazol, Ácido bencensulfónico, alquil derivados di-C10-14, sales de calcio, Benceno, mono-C10-14-alquil derivados, residuos del fondo de fraccionamiento, fracción intermedia, sulfonados, sales de sodio. Puede provocar una reacción alérgica.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas. Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia

n.u. 3.2 Mezcla

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-	
Hexano	
Número de registro (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	921-024-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	30-50
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411



(E)

Página 3 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

2-butoxietanol	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119475108-36-XXXX
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-905-0
CAS	111-76-2
% rango	1-5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Irrit. 2, H315
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332

Ácido bencensulfónico, alquil derivados di-C10-14, sales de calcio	Sustancia con valor(es) límite conc. específico(s) según el registro REACH.
Número de registro (REACH)	01-2119978241-36-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	939-603-7 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	1-5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1B, H317

Benceno, mono-C10-14-alquil derivados, residuos del fondo de	
fraccionamiento, fracción intermedia, sulfonados, sales de sodio	
Número de registro (REACH)	01-2119985162-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	285-597-8
CAS	85117-47-1
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1B, H317

2,5-bis(octilditio)-1,3,4-tiadiazol	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	236-912-2
CAS	13539-13-4
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Eye Irrit. 2, H319

Di-iso-octilaminometil-toluentriazol	
Número de registro (REACH)	01-2119982395-25-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	939-700-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 2, H411

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!



Página 4 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese al médico.

Contacto con la piel

Lavar exhaustivamente con agua abundante, y desvestir enseguida la ropa contaminada e impregnada, si la piel se irrita (eritema cutáneo etc.), consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

En caso de vómitos, mantenga la cabeza inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Depende del tipo y envergadura del incendio.

Chorro de agua disperso/espuma/CO2/polvo seco para extinción de fuegos

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de azufre

Hidrocarburos

Vapores venenosos

Peligro de estallar al calentarse

Mezclas explosivas de vapor/aire o gas/aire.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Alejar materiales inflamables, no fumar.

Procurar suficiente ventilación y aireación.



Página 5 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación. Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco.

Sustancia activa:

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar inhalar los vapores.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido:

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

No se almacene junto con oxidantes.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.

Almacenar en lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Los métodos de seguimiento:

Nombre químico	Hidrocarburos, C6	-C7, n-alcan	os, isoalcanos, cicloal	canos, <5% n-Hexano		% rango:30-50
VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (WI	nite spirit (nafta de	VLA-EC:	100 ppm (580 mg/m3	3) (White spirit (nafta		
petroleo))		de petrole	eo))			
Los métodos de seguimiento:	- (Compur - KIT	ΓA-187 S (551 174)			
VLB:				Otra información: vi	a dérmica	(White spirit (nafta
				de petroleo))		
Nombre químico	2-butoxietanol					% rango:1-5
VLA-ED: 20 ppm (98 mg/m3) (VLA	N-ED, UE)	VLA-EC:	50 ppm (245 mg/m3)	(VLA-EC), 50 ppm		

Compur - KITA-190 U(C) (548 873)

(246 mg/m3) (UE)



Página 6 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

DFG (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004)	AIL 2000 I					
- project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) VLB: 200 mg/g creatinia (Acido butoxiacético eb orina, Final de la jornada laboral)						
VLB: 200 mg/g creatinia (Acido butoxiacético eb orina, Final de la jornada laboral) Otra información: vía dérmica Sutano VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: Sumbre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral refinado, nieblas VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)			DFG (D) (Loesungsmittelgemisc	he 3), DFG (E) (Solvent n	nixtures 3) ·	- 1998, 2002 - EU
E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		- p	project BC/CEN/ENTR/000/2002			
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLA-ED: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	VLB: 200 mg/g creatinia (Acido but	toxiacético eb orina,	Final de la jornada laboral)	Otra información: v	ía dérmica	
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLA-ED: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	F Nombre químico	Rutano				% rango:
C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)			VI A EC:			70 rango.
Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459) VLB: - Otra información: - Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: - Otra información: - Nombre químico VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: - Otra información:		allialicus alcarius	VLA-EC			
VLB: Otra información: E Nombre químico Propano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Comput. KITA 224 SA (540 450	N		
E Nombre químico Propano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: E Nombre químico Isobutano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	<u> </u>	- (Joinput - KITA-221 SA (549 458	/		
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Using mezclas, gases) Using mezclas, gases) Using mezclas, gases Using mezclas, gases	VLB:			Otra información:	-	
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Using mezclas, gases) Using mezclas, gases) Using mezclas, gases Using mezclas, gases	Nombre químico	Propano				% rango:
C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954) VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos	alifáticos alcanos	VLA-EC:			
VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)						
VLB: Otra información: E Nombre químico Isobutano % rango: VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	Los métodos de seguimiento:	- (Compur - KITA-125 SA (549 954	1)		
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: VLB: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: © Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)			·	Otra información:		
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) VLA-EC: Los métodos de seguimiento: VLB: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: © Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	E Nambra suímica	laahutana				0/ ranga:
C1-C4) y sus mezclas, gases) Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información:			\			% rango.
Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		s alifaticos alcanos	VLA-EC:			
VLB: Otra información: E Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)						
Nombre químico Aceite mineral refinado, nieblas % rango: VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		- (Compur - KITA-113 SB(C) (549			
VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	VLB:			Otra información:		
VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	Nombre químico	Aceite mineral refin	nado niehlas			% rango.
Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)			,	de aceite mineral)		70 Tanigo.
TES. Otto information.	<u> </u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	, LD.			- Cad anomidolom		

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	608	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2035	mg/m3	

2-butoxietanol						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	8,8	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,88	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	Medioambiental: suelo		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	463	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)		PNEC	9,1	mg/l	
	Medioambiental: suelo		PNEC	2,33	mg/kg	
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	20	mg/kg	



Página 7 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	147	mg/m3
Consumidor	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	44,5	mg/kg bw/d
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	426	mg/m3
Consumidor	Humana: oral	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	13,4	mg/kg bw/d
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	123	mg/m3
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	38	mg/kg bw/d
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	49	mg/m3
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3,2	mg/kg bw/d
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	89	mg/kg bw/d
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	663	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	246	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	75	mg/kg bw/d
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	98	mg/m3

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,1	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,1	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	45211	mg/kg	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	45211	mg/kg	
	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	1	mg/l	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	1000	mg/l	
	Medioambiental: suelo		PNEC	36739,7 4	mg/kg	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	8,7	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	12,5	mg/kg body weight/day	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,5	mg/kg body weight/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	35,26	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	25	mg/kg body weight/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos locales	DNEL	1,04	mg/cm2	



Página 8 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	1	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	1	mg/m3	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	7235000 00	mg/kg dw	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	7235000 00	mg/kg dw	
	Medioambiental: suelo		PNEC	8687000 00	mg/kg dw	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	100	mg/l	
	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	10	mg/l	
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	16,667	mg/kg feed	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,833	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,667	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,33	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3,33	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,66	mg/m3	

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observac ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,00097 6	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,00009 8	mg/l	
	Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)		PNEC	0,00976	mg/l	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	0,69	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,0121	mg/kg	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,00121	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	0.00184	mg/kg	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,2	mg/kg	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,2	mg/kg	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,3	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,3	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,4	mg/kg	

[©] VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva



Página 9 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, I/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales. (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede

provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la BS EN 14042.

BS EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los oios/la cara:

Si se corre el riesgo de contacto con los ojos.

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN 374).

Eventualmente

Guantes de protección de Neoprene® / de policloropreno (EN 374).

Guantes de protección de nitrilo (EN 374).

Grosor capa mínima en mm:

0.5

Permeabilidad en minutos:

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A2 P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:



Página 10 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol. Sustancia activa: líquida.

Color: Marrón, Claro
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado
Valor del pH al: No determinado
Punto de fusión/punto de congelación: No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No determinado

Punto inicial de edullición e intervalo de edullición: No detel Punto de inflamación: n.u.

runto de initamación.

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire = 1):

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

Densidad de compactado: n.u.

Solubilidad (es):
Solubilidad en agua:
No determinado
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):
No determinado
Temperatura de auto-inflamación:
No determinado
Temperatura de descomposición:
Viscosidad:
No determinado

Propiedades explosivas: El producto no tiene peligro de explosión. Posible formación de gases

y vapores explosivos y fácilmente inflamables.

Propiedades comburentes:

9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado Liposolubilidad / disolvente: No determinado Conductividad: No determinado Tensión superficial: No determinado Contenido en disolvente: No determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

La subida de la presión provoca explosión.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición



Página 11 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

La subida de la presión provoca explosión. **10.5 Materiales incompatibles**

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Marine Multi-Spray 400 ml	,					
Art.: 25051						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidad aguda, dérmica:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidad aguda, por	ATE	>20	mg/l/4h			valor calculado,
inhalación:						Vapores
						peligrosos
Toxicidad aguda, por	ATE	>5	mg/l/4h			valor calculado,
inhalación:						Aerosol
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.
Lesiones o irritación ocular						n.d.
graves:						
Sensibilización respiratoria o						n.d.
cutánea:						
Mutagenicidad en células						n.d.
germinales:						
Carcinogenicidad:						n.d.
Toxicidad para la reproducción:						n.d.
Toxicidad específica en						n.d.
determinados órganos -						
exposición única (STOT-SE):						
Toxicidad específica en						n.d.
determinados órganos -						
exposición repetida (STOT-RE):						
Peligro de aspiración:						n.d.
Síntomas:						n.d.

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcand	os, isoalcanos	, cicloalcano	s, <5% n-Hexan	10		
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>20	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ligeramente irritante (Deducción analógica)
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)
Carcinogenicidad:						Negativo
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Deducción analógica, Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						STOT SE 3, H336



Página 12 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Toxicidad específica en			Negativo
determinados órganos -			
exposición repetida (STOT-RE):			
Peligro de aspiración:			Sí
Síntomas:			amodorramiento,
			inconsciencia,
			trastornos de la
			circulación
			cardiaca,
			dolores de
			cabeza,
			convulsiones,
			somnolencia,
			irritación de las
			mucosas,
			vértigo, náuseas
			y vómitos
Toxicidad específica en			No irritante (vías
determinados órganos -			respiratorias).
exposición única (STOT-SE),			
por inhalación:			

2-butoxietanol	T =	T			1	
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	1746	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	1060	mg/kg	Conejo		
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	10-20	mg/l/4h	Rata		Vapores peligrosos
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSI ON)	Skin Irrit. 2, El producto tiene efectos desengrasantes.
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Carcinogenicidad:				Rata	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo
Carcinogenicidad:	NOAEC	125	ppm	Ratón	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo
Peligro de aspiración:						No



Página 13 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Síntomas:						acidosis, ataxia, disnea, asfixia, amodorramiento, inconsciencia, excitación, tos, dolores de cabeza, molestias en el estómago y en el intestino, insomnio, irritación de las mucosas, vértigo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	<69	mg/kg bw/d	Rata	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica:	NOAEL	>150	mg/kg bw/d	Conejo	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

Ácido bencensulfónico, alquil	Ácido bencensulfónico, alquil derivados di-C10-14, sales de calcio								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)				
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)				
Toxicidad aguda, por inhalación:	LD50	>1,9	mg/l/4h	Rata		Aerosol, Máxima concentración alcanzable., Deducción analógica			
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante			
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante			
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Ratón	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Sí (contacto con la piel)			
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo			

Benceno, mono-C10-14-alquil derivados, residuos del fondo de fraccionamiento, fracción intermedia, sulfonados, sales de sodio									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral				
					Toxicity)				
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute				
					Dermal Toxicity)				
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		No irritanteEPA			
						OPPTS 870.2500			
Lesiones o irritación ocular				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante			
graves:					Irritation/Corrosion)				
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	Sí (contacto con			
cutánea:					Sensitisation)	la piel)			

2,5-bis(octilditio)-1,3,4-tiadiazol									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:				Rata	OECD 401 (Acute Oral				
					Toxicity)				
Toxicidad aguda, dérmica:				Conejo	OECD 402 (Acute				
					Dermal Toxicity)				



Página 14 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Toxicidad aguda, por inhalación:				Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal	Irritante
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:	EC3	1,2	%	Ratón	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Sensibilizante (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción (fertilidad):				Rata	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	Negativo

Di-iso-octilaminometil-toluentri	azol					
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	3313	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	(Draize-Test)	Skin Irrit. 2
Lesiones o irritación ocular				Conejo	(Draize-Test)	No irritante
graves:						
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	Sí (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células				Mamífero	OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	

Butano						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, por	LC50	658	mg/l/4h	Rata		
inhalación:						
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Peligro de aspiración:						No
Síntomas:						ataxia, disnea,
						amodorramiento,
						inconsciencia,
						congelaciones,
						trastornos del
						ritmo cardiaco,
						dolores de
						cabeza,
						convulsiones,
						embriaguez,
						vértigo, náuseas
						y vómitos

Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
LC50	658	mg/l/4h	Rata		
					No irritante
					No irritante



Página 15 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

Mutagenicidad en células germinales:				OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción (desarrollo):	NOAEC	21,641	mg/l	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	
Peligro de aspiración:				-	No
Síntomas:					disnea, inconsciencia, congelaciones, dolores de cabeza, convulsiones, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos

Isobutano						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, por	LC50	658	mg/l/4h	Rata		
inhalación:						
Lesiones o irritación ocular				Conejo		No irritante
graves:						
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Peligro de aspiración:						No
Síntomas:						inconsciencia,
						congelaciones,
						dolores de
						cabeza,
						convulsiones,
						vértigo, náuseas
						y vómitos

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Marine Multi-Spray 400 ml Art.: 25051 Método de Toxicidad / Efecto Punto final Tiempo Valor Unidad Organismo Observación verificación 12.1. Toxicidad en n.d. peces: 12.1. Toxicidad con n.d. daphnia: 12.1. Toxicidad con n.d. algas:



Página 16 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

12.2. Persistencia y degradabilidad: El/Los tensidos contenidos en esta mezcla cumplen con las condiciones de la
esta mezcla cumplen con las condiciones de
cumplen con las condiciones de
condiciones de
degradabilidad
biológica tal
como se
establece en el
Decreto (CE)
No. 648/2004
sobre
detergentes. Los
datos para
justificar esta
afirmación están
a disposición de
las autoridades
competentes de
los Estados
Miembros y les
serán mostrados
bajo su
requerimiento
directo o bajo
requerimiento de
un productor de
detergentes.
12.3. Potencial de n.d.
bioacumulación:
12.4. Movilidad en el n.d.
suelo:
12.5. Resultados de la n.d.
valoración PBT y mPmB:
12.6. Otros efectos n.d.
adversos:

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.3. Potencial de bioacumulación:							Es posible la concentración en organismos.
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	LOEC/LOEL	21d	0,32	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad en peces:	NOELR	28d	2,04	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	11,4	mg/l	Salmo gairdneri	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	



Página 17 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

12.1. Toxicidad con daphnia:	NOELR	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	30	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable, Deducción analógica
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		242-253			, , , ,	
12.4. Movilidad en el suelo:							Absorción en el suelo., El producto es muy volátil.
Información adicional:	AOX		0	%			

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	1474	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	1840	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	286	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	>99	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		3,2				Mínimo
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		0,81			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	No previsible
12.4. Movilidad en el suelo:	H (Henry)		0,00000 16	atm*m3/m ol		,	



Página 18 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

12.4. Movilidad en el	Koc		67				Estimación de
suelo:							expertos
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT,
							Sin ninguna
							sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	EC10	16h	>700	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
					putida		

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	EC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	8	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	No fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		70,8			,	No previsible

Benceno, mono-C10-1	4-alquil derivados	s, residuos d	del fondo d	le fraccionar	niento, fracción interi	media, sulfonados, sa	les de sodio
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	8	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	No biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		6,75				Es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow > 3).
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

Di-iso-octilaminometil-toluentriazol							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	1,3	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	



Página 19 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023 Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	2,05	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	0,976	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	0,658	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	<10	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	No fácilmente biodegradableCO 2 formation of the theoretical value
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Butano							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		2,98				No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3).
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Propano							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		2,28				No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3).
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Isobutano							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación



Página 20 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

12.3. Potencial de bioacumulación:						No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3).
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	27,98	mg/l		, , ,
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	96h	7,71	mg/l		
12.2. Persistencia y degradabilidad:						Fácilmente biodegradable
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:						Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna
						sustancia vPvB

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Echar los botes de aerosol aún llenos para la recogida de residuos problemáticos.

Echar los botes de aerosol vacíos para la recolección de desechos reciclables.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

recomendación:

Devuélvase al fabricante con la presión residual. No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

15 01 04 Envases metálicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

14.1. Número ONU: 1950

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:
2.1
14.4. Grupo de embalaje:
- Código de clasificación:
5F
LQ: 1 L

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:2.114.4. Grupo de embalaje:-

EmS: F-D, S-U
Contaminante marino (Marine Pollutant): Sí







Página 21 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosols, flammable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.

Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.

Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

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

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.

Aquí no se tienen en cuenta regulaciónes sobre cantidades mínimas.

Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.

Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE)!

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1: se aplican a este producto las siguientes categorías (en ciertas circunstancias, se deben

tener en cuenta otras en función del almacenamiento, manipulación, etc.):

Categorías de peligro	Notas del anexo I	Cantidades umbral (en	Cantidades umbral (en
		toneladas) de las sustancias	toneladas) de las sustancias
		peligrosas a que se hace	peligrosas a que se hace
		referencia en el artículo 3,	referencia en el artículo 3,
		apartado 10, a efectos de	apartado 10, a efectos de
		aplicación de los - Requisitos de	aplicación de los - Requisitos de
		nivel inferior	nivel superior
E2		200	500
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 2: este producto contiene las siguientes sustancias recogidas en la lista:

Directiva 2012/10/01 (C	beveso-iii j, alieko i, paite z. es	ste producto contiene las s	iguleriles sustancias recogidas em	ia iista.
N°	Sustancias peligrosas	Notas del anexo I	Cantidad umbral	Cantidad umbral
			(toneladas) a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel inferior	(toneladas) a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel superior
18	Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	19	50	200

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

igual o superior al 30 % de hidrocarburos alifáticos

73,64 %





Página 22 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

inferior al 5 %

de tensioactivos aniónicos de tensioactivos no iónicos

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)	Método de evaluación empleado
Skin Irrit. 2, H315	Clasificación según proceso de cálculo.
Asp. Tox. 1, H304	Clasificación según proceso de cálculo.
STOT SE 3, H336	Clasificación según proceso de cálculo.
Aquatic Chronic 2, H411	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H222	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H229	Clasificación debido a la forma o el estado físico.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

 ${\it Flam. Liq. -- Liquidos inflamables}$

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral

Eye Irrit. — Irritación ocular

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:



E

Página 23 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot.

Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles) AOX

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania) BAuA

BSEF The International Bromine Concil bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service CE

Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias

y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

dry weight (= masa seca) dw

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

FN Normas europeas

United States Environmental Protection Agency (United States of America) **FPA**

etcétera etc.

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Número de fax Fax.

general gral.

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer) IARC

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) **IUCLID International Uniform Chemical Information Database**

LQ Limited Quantities

no disponible / datos no disponibles n.d.

n.e. no ensayado no utilizable n.u.

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgánico

p. ej., p.e. por eiemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PΕ Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List REACH-IT List-No. Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

Tlf. Telefónico UF Unión Furopea

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas **UN RTDG** relativas al transporte de mercancías peligrosas)

Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV)) VOC

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wet weight wwt

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.



Página 24 de 24

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 22.07.2020 / 0024

Sustituye a la versión del / Versión: 12.07.2019 / 0023

Válido a partir de: 22.07.2020

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2020

Marine Multi-Spray 400 ml

Art.: 25051

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.