

## Revisión N. 6 Fecha de revisión 25/10/2022

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

### 1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Denominación: ZETA 3 WIPES TOTAL Código: C810062, C810063

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

Sólo para uso profesional. Toallitas desinfectante para las superficies de dispositivos médicos.

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

Razón social

Zhermack S.p.a

Via Bovazecchino 100

45021 Badia Polesine (RO)

Italy

tel. +39 0425-597611

fax +39 0425-597689

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

msds@zhermack.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (España): + 34 91 562 04 20 (24h/365 días)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

Flam. Liq. 3, H226 Líquidos y vapores inflamables.

Eye Irrit. 2, H319 Provoca irritación ocular grave.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

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

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Revisión N. 6 Página nº. 1 de 19



P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Disposiciones especiales:

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

## 2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1% Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantida d	Nombre	Número de i	dentif.	Clasificación
>= 30% - < 40%	Etanol; alcohol etílico		603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01-21194576 10-43-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
>= 10% - < 12,5%	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol		603-117-00-0 67-63-0 200-661-7 01-21194575 58-25-XXXX	STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
>= 0,1% - < 0,3%	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	601-096-00-2 5989-27-5 227-813-5 01-21195292 23-47-XXXX	Skin Sens. 1B H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. M=1. Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
>= 0,1% - < 0,3%	Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino	REACH No.:	01-21199720 17-37-XXXX	Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos,



	]bis(methylene)]bispho sphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hy droxy-2-oxido-4H-1,4,2 -oxazaphosphorin-4-yl) methyl-]			con efectos nocivos duraderos. Met. Corr. 1 H290 Puede ser corrosivo para los metales. Acute Tox. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión. Skin Corr. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. LD50: 250 mg/kg
<0,1%	Hydrogen chloride	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	017-002-01-X 7647-01-0 231-595-7 01-21194848 62-27-XXXX	
<0,1%	Diphenyl ether	CAS: EC: REACH No.:	101-84-8 202-981-2 01-21194725 45-33-XXXX	Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  M=1.  Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura. En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo. Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Revisión N. 6 Página nº. 3 de 19



Tratamiento: Ninguno

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO2 o extintor de polvo.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

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

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

### 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:

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de encendido.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

Para el personal de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.



Materias incompatibles: Ver la sección 10.5. Indicaciones para los locales: Frescos y adecuadamente aireados.

## 7.3. Usos específicos finales

Ver la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

**ZETA 3 WIPES TOTAL** 

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

Tipo OEL	TWA		Duraci ón	STEL		Duraci ón	Notas	País
TLV-ACGIH				1884	1000	15 min	A3 - URT	
				mg/m3	ppm		irr	
MAK	1900	1000	8h	3800	2000	15 min		AUSTRIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
VLEP	1907	1000	8h					BELGIUM
	mg/m3	ppm						
TLV	1000		8h					BULGARIA
	mg/m3							
TLV	1000		8h	3000		15 min		CZECH
	mg/m3			mg/m3				REPUBLIC
AGW	960	500	8h	1920	1000	15 min		GERMANY
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
MAK	960	500	8h	1920	1000	15 min		GERMANY
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
TLV	1900	1000	8h					DENMARK
	mg/m3	ppm						
VLA				1910	1000	15 min		SPAIN
				mg/m3	ppm			
TLV	1000	500	8h	1900	1000	15 min		ESTONIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
VLEP	1900	1000	8h	9500	5000	15 min		FRANCE
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
HTP	1900	1000	8h	2500	1300	15 min		FINLAND
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
TLV	1900	1000	8h					GREECE
	mg/m3	ppm						
AK	1900		8h	7600		15 min		HUNGARY
	mg/m3			mg/m3				
GVI/KGVI	1900	1000	8h					CROATIA
	mg/m3	ppm						
OELV					1000	15 min		IRELAND
					ppm			
RD	1000	500	8h	1900	1000	15 min		LITHUANIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
RV	1000		8h					LATVIA
	mg/m3			<u> </u>				
TLV	950	500	8h					NORWAY
	mg/m3	ppm		<u> </u>				
TGG	260		8h	1900		15 min	Skin	NETHERLAN
	mg/m3			mg/m3				DS



NDS/NDSCh	1900 mg/m3		8h					POLAND
NGV/KGV	1000 mg/m3	500 ppm	8h	1900 mg/m3	1000 ppm	15 min		SWEDEN
NPEL	960 mg/m3	500 ppm	8h	1920 mg/m3		15 min		SLOVAKIA (Slovak Republic)
WEL	1920 mg/m3	1000 ppm	8h					UNITED KINGDOM
ACGIH					1000 ppm		A3 - URT irr	

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Tipo OEL	TWA		Duraci ón	STEL		Duraci ón	Notas	País
AGW	500	200	8h	1000	400	15 min		GERMANY
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
MAK	500	200	8h	1000	400	15 min		GERMANY
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
MAK	500	200	8h	1000	400	15 min		SWITZERLA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			ND
VME/VLE	500	200	8h	1000	400	15 min		SWITZERLA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			ND
MV	500	200	8h	2000	800	15 min		SLOVENIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
AK	500		8h	2000		15 min	Skin	HUNGARY
	mg/m3			mg/m3				
GVI/KGVI	999	400	8h	1250	500	15 min		CROATIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
MAK	500	200	8h	2000	800	15 min		AUSTRIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
NDS/NDSCh	900		8h	1200		15 min	Skin	POLAND
	mg/m3			mg/m3				
NGV/KGV	350	150	8h	Techo	Techo	15 min		SWEDEN
	mg/m3	ppm		600	250			
				mg/m3	ppm			
NPEL	500	200	8h	1000	400	15 min		SLOVAKIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			(Slovak
								Republic)
OELV		200	8h		400	15 min	Skin	IRELAND
		ppm			ppm			
RD	350	150	8h	600	250	15 min		LITHUANIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
RV	350		8h	600		15 min		LATVIA
	mg/m3			mg/m3				
TGG	650		8h					NETHERLAN
	mg/m3							DS
TLV	350	150	8h	600	250	15 min		ESTONIA
	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
TLV	245	100	8h					NORWAY
	mg/m3	ppm						
TLV	200	81 ppm	8h	500	203	15 min		ROMANIA
	mg/m3			mg/m3	ppm		<u> </u>	



TLV	500	203.5	8h	1000	407	15 min		CZECH REPUBLIC
TLV	mg/m3 490 mg/m3	ppm 200 ppm	8h	mg/m3	ppm			DENMARK
TLV	980 mg/m3		8h	1225 mg/m3		15 min		BULGARIA
TLV	980 mg/m3	400 ppm	8h	1225 mg/m3	500 ppm	15 min		GREECE
TLV-ACGIH		200 ppm	8h		400 ppm	15 min		
VLEP				980 mg/m3	400 ppm	15 min		FRANCE
VLEP	500 mg/m3	200 ppm	8h	1000 mg/m3	400 ppm	15 min		BELGIUM
WEL	999 mg/m3	400 ppm	8h	1250 mg/m3	500 ppm	15 min		UNITED KINGDOM
VLA	500 mg/m3	200 ppm	8h	1000 mg/m3	400 ppm	15 min		SPAIN
ACGIH		200 ppm	8h		400 ppm		A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair	

(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

Tipo OEL	TWA		Duraci ón	STEL		Duraci ón	Notas	País
AGW	28 mg/m3	5 ppm	8h	112 mg/m3	20 ppm	15 min		GERMANY
MAK	28 mg/m3	5 ppm	8h	110 mg/m3	20 ppm	15 min		GERMANY
HTP	140 mg/m3	25 ppm	8h	280 mg/m3	50 ppm	15 min		FINLAND
MAK	40 mg/m3	7 ppm	8h	80 mg/m3	14 ppm	15 min		SWITZERLA ND

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]

Tipo OEL	TWA	Duraci ón	STEL	Duraci ón	Notas	País
Ningún dato						
disponible						

Hydrogen chloride - CAS: 7647-01-0

Tipo OEL	TWA		Duraci ón	STEL		Duraci ón	Notas	País
UE	8 mg/m3	5 ppm	8h	15 mg/m3	10 ppm			
HTP				7.6 mg/m3	5 ppm	15 min		FINLAND
AGW	3	2 ppm	8h	6	4 ppm	15 min		GERMANY



	mg/m3			mg/m3				
OELV	8	5 ppm	8h	15	10 ppm	15 min		IRELAND
	mg/m3			mg/m3				
VLEP	8	5 ppm	8h	15	10 ppm	15 min		ITALY
	mg/m3			mg/m3				
RV	8	5 ppm	8h	15	10 ppm	15 min		LATVIA
	mg/m3			mg/m3				
TLV	8	5 ppm	8h	15	10 ppm	15 min		ROMANIA
	mg/m3			mg/m3				
NGV/KGV	3	2 ppm	8h	6	4 ppm	15 min		SWEDEN
	mg/m3			mg/m3				
ACGIH					Techo		A4 - URT	
					2 ppm		irr	

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

Tipo OEL	TWA		Duraci ón	STEL		Duraci ón	Notas	País
AGW	7.1 mg/m3	1 ppm	8h	7.1 mg/m3	1 ppm	15 min	Inhalable	GERMANY
MAK	7.1 mg/m3	1 ppm	8h	7.1 mg/m3	1 ppm	15 min	Inhalable	GERMANY
OELV	7 mg/m3	1 ppm	8h					IRELAND
NDS/NDSCh	7 mg/m3		8h	14 mg/m3		15 min		POLAND
TLV	5 mg/m3	0.7 ppm	8h	10 mg/m3	1.4 ppm	15 min		ROMANIA
VLA	7.1 mg/m3	1 ppm	8h	14.2 mg/m3	2 ppm	15 min		SPAIN
MAK	7 mg/m3	1 ppm	8h	7 mg/m3	1 ppm	15 min		SWITZERLA ND
WEL	7.1 mg/m3	1 ppm	8h					UNITED KINGDOM
VLEP	7 mg/m3	1 ppm	8h	14 mg/m3	2 ppm	15 min		BELGIUM
MAK	7 mg/m3	1 ppm	8h					AUSTRIA
TLV	7 mg/m3	1 ppm	8h	14 mg/m3	2 ppm	15 min		DENMARK
UE	7 mg/m3	1 ppm	8h	14 mg/m3	2 ppm			
HTP	7 mg/m3	1 ppm	8h	21 mg/m3	3 ppm	15 min		FINLAND
VLEP	7 mg/m3	1 ppm	8h					FRANCE
ACGIH		1 ppm	8h		2 ppm		(V) - URT and eye irr, nausea	

Valores límites de exposición DNEL

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5 Consumidor: 87 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos



Consumidor: 114 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 206 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo

plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 950 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 343 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Consumidor: 319 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 89 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 26 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 888 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 500 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

Consumidor: 4.8 mg/kg/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 16.6 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 66.7 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 4.8 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 9.5 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]

Consumidor: 1.3 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.3 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 2.3 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo. efectos sistémicos

Consumidor: 2.3 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 9.4 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 9.4 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.3 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.3 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 2.7 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 2.7 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

Trabajador profesional: 7 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales



Trabajador profesional: 59 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 25 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A

largo plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

Objetivo: liberación intermitente - Valor: 2.75 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 580 mg/l

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.96 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0.79 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3.6 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 2.9 mg/kg

Objetivo: Cadena alimentaria - Valor: 0.72 mg/kg Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.63 mg/kg

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Valor: 552 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 28 mg/kg Objetivo: agua dulce - Valor: 140.9 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 140.9 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 552 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.014 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0014 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3.85 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.385 mg/kg Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 1.8 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.763 mg/kg Objetivo: Cadena alimentaria - Valor: 133 mg/kg

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic

acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.032 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0.003 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 8.9 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.89 mg/kg

Objetivo: liberación intermitente - Valor: 0.32 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 46 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 3.5 mg/kg

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 0 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.093 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.009 mg/kg

Objetivo: liberación intermitente - Valor: 0.005 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 10 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.018 mg/kg

Índice Biológico de Exposición

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Valor: 40 mg/L - Indicador biológico: Acetona en orina - período de muestreo: Final de turno; Final de la semana de trabajo

#### 8.2. Controles de la exposición

Medidas de precaución:

Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección de los ojos:

Usar gafas de protección herméticas (EN 166).

Protección de la piel:

Usar indumentos de trabajo y calzado de protección para uso profesional (EN 14605).

Revisión N. 6 Página nº. 10 de 19



Protección de las manos:

Proteger las manos con guantes de trabajo (EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar (EN 374): compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

#### Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada en el caso de ventilación insuficiente o de exposición prolongada.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador (ej. TLV-TWA).

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Toallitas		
Color:	blanco		
Olor:	Característico		
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	81°C	Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.2	
Inflamabilidad:	Flam. Liq. 3, H226		
Límite superior e inferior de explosividad:	No disponible		
Punto de ignición (flash point, fp):	25°C ° C	EN ISO 2719	
Temperatura de autoencendido:	No disponible		
Temperatura de descomposición:	No Relevante		
pH:	No disponible		
Viscosidad cinemática:	No disponible		
Hidrosolubilidad:	No Relevante		
Solubilidad en aceite:	No disponible		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible		
Presión de vapor:	No disponible		
Densidad y/o densidad relativa:	No disponible		
Densidad de vapor relativa:	No disponible		



Características de las partículas:

Tamaño de las partículas: No disponible -- -- --

#### 9.2. Otros datos

Ninguna otra información relevante

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite cualquier fuente de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con materiales oxidantes. El producto podría inflamarse.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

ZETA 3 WIPES TOTAL

a) toxicidad aguda

No clasificado

b) corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

c) lesiones o irritación ocular graves

El producto está clasificado: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

f) carcinogenicidad

No clasificado

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

 h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única No clasificado

 i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida No clasificado

j) peligro de aspiración

Revisión N. 6 Página nº. 12 de 19



No clasificado

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata 117 mg/l - Duración: 4h - Fuente: (similar to OECD 403, ECHA dossier).

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 10470 mg/kg - Fuente: (OECD 401, ECHA dossier).

b) corrosión o irritación cutáneas:

Especies: Conejo - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Fuente: (OECD 404, ECHA dossier).

c) lesiones o irritación ocular graves:

Especies: Conejo - Irritante para los ojos - Fuente: (OECD 405, ECHA dossier).

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Ensayo: Sensibilización de la piel - Especies: Guinea pig - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Fuente: (similar to OECD 406, ECHA dossier).

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: In vitro - Negativo - Fuente: (ECHA dossier).

Ensayo: In vivo - Negativo - Fuente: (ECHA dossier).

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg - Fuente: (MSDS supplier). Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 20 mg/l - Duración: 4h - Fuente: (MSDS supplier).

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (MSDS supplier).

(R)-p-menta-1.8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (OECD 423, ECHA dossier).

b) corrosión o irritación cutáneas:

Especies: Conejo - Irritante para la piel - Fuente: (comparable to OECD 404, in vivo, ECHA dossier).

c) lesiones o irritación ocular graves:

Especies: Conejo - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Fuente: (comparable to OECD 404, in vivo, ECHA dossier).

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Ensayo: Sensibilización de la piel - Especies: Ratón - Positivo - Fuente: (OECD 429, in vivo, Mouse local lymphnode assay, ECHA dossier).

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: In vitro - Negativo - Fuente: (OECD 476, 473, 479, ECHA dossier).

Ensayo: In vivo - Vía: Oral - Especies: Rata - Negativo - Fuente: (publication, ECHA dossier).

f) carcinogenicidad:

Especies: Rata - Notas: Mechanism of nephrocarcinogenicity male-rat specific. Not relevant for humans. - Positivo - Fuente: (similar to OECD 451, GLP, ECHA dossier).

g) toxicidad para la reproducción:

Datos insuficientes

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Ensayo: NOAEL - Especies: Rata 1650 mg/kg - Fuente: (similar to OECD 407, GLP, ECHA dossier).

j) peligro de aspiración:

No hay datos disponibles para el producto

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]



a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2246 mg/kg - Fuente: (OECD 402, ECHA dossier).

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 250 mg/kg - Fuente: (OECD TG 423, GLP, ECHA dossier).

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: In vitro - Negativo - Fuente: (Ames test, GLP, ECHA dossier).

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (ECHA dossier).

b) corrosión o irritación cutáneas:

Especies: Conejo - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Fuente: (FIFRA-TSCA, GLP, ECHA dossier).

c) lesiones o irritación ocular graves:

Especies: Conejo - Irritante para los ojos - Fuente: (ECHA dossier).

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Ensayo: Sensibilización de la piel - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Fuente: (epicutaneous test, ECHA dossier).

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: In vitro - Negativo - Fuente: (ECHA dossier).

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Vía: Piel - Especies: Rata - Negativo - Fuente: (ECHA dossier).

### 11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

### **ZETA 3 WIPES TOTAL**

No clasificado para riesgos medio ambientales

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

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 857 mg/l - Duración h.: 48h (Daphnia magna, ECHA dossier).

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 11200 mg/l - Duración h.: 96h (ECHA dossier).

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 4432 mg/l - Duración h.: 7d (ECHA dossier).

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Algas 280 mg/l - Duración h.: 7d (ECHA dossier).

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 10000 mg/l - Duración h.: 48h (similar to OECD 202, Daphnia magna, ECHA dossier).

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 9640 mg/l - Duración h.: 96h (similar to OECD 203, Pimephales promelas, ECHA dossier).

(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.307 mg/l - Duración h.: 48h (OECD 202, Daphnia magna, static, freshwater, ECHA dossier).

Parámetro: LC50 - Especies: Peces < 1 mg/l - Duración h.: 96h (similar or equivalent to OECD 203, Pimephales promelas, freshwater, ECHA dossier).

Parámetro: IC50 - Especies: Algas < 0.32 mg/l - Duración h.: 72h (OECD 201,

Pseudokirchneriella subcapitata, ECHA dossier).

Revisión N. 6 Página nº. 14 de 19



Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 64 mg/l - Duración h.: 48h (ISO

TC147SC5/WG2, GLP, Acartia tonsa, freshwater, ECHA dossier).

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 96h (Fish, ECHA

dossier).

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC10 - Especies: Peces 4.2 mg/l - Duración h.: 96h (study report,

Oncorhynchus mykiss, ECHA dossier).

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1.7 mg/l - Duración h.: 48h (OECD 202,

Daphnia magna, ECHA dossier).

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

(R)-p-menta-1.8-dieno: d-limoneno - CAS: 5989-27-5

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid and phosphonic acid,-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl-]

Biodegradabilidad: No rápidamente degradable

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 0.05

### 12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



#### 14.1. Número ONU o número ID



ADR-UN Number: 3175 IATA-UN Number: 3175 IMDG-UN Number: 3175

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

(Etanol; alcohol etílico, Propan-2-ol; alcohol isopropílico;

isopropanol)

IATA-Shipping Name: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ethanol; ethyl alcohol, propan-2-ol; isopropyl alcohol;

isopropanol)

IMDG-Shipping Name: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ethanol; ethyl alcohol, propan-2-ol; isopropyl alcohol;

isopropanol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 4.1 IATA-Class: 4.1 IATA-Label: 4.1 IMDG-Class: 4.1

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No IMDG-Marine pollutant: No IMDG-EmS: F-A

IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 216 274 601

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles): 2 (E)

ADR - Número de identificación del peligro: 40

IATA-Passenger Aircraft: 445
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 448
IATA-S.P.: A46
IATA-ERG: 3L
IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

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

No aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Revisión N. 6 Página nº. 16 de 19



Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1 Ninguna

Composición de conformidad con el anexo VII.a del Reglamento (CE) 648/2004:

>30%: disinfectant;

< 5%: non-ionic surfactants, parfume (Limonene, Citral).

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012: Ninguna.

California Proposition 65

Sustancia(s) incluidas en la Proposición 65 de California Ninguna.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

## SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Met. Corr. 1	2.16/1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3

Revisión N. 6 Página nº. 17 de 19



Asp. Tox. 1	3.10/1	Peligro por aspiración, Categoría 1	
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosión cutánea, Categoría 1A	
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B	
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2	
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritación ocular, Categoría 2	
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B	
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3	
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1	
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3	

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878.

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimento de clasificación
Flam. Liq. 3, H226	Conforme a datos obtenidos de los
	ensayos
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECHA - European Chemical Agency

GESTIS - Information system on hazardous substances of the German Social Accident

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS INCHEM - International Programme on Chemical Safety

ISS - Istituto Superiore di Sanità

PubChem - open chemistry database at the National Institutes of Health (NIH)

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

Revisión N. 6 Página nº. 18 de 19



IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).