

www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 1 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: DETER FREM "S"

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

CHAMPU ESPECIAL AUTOMOVILES

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: Frem Química S.L.

Dirección: Pol. Ind. Juncaril C/ Salobreña R69

Población: ALBOLOTE Provincia: GRANADA Teléfono: 958466229

E-mail: calidad@fremquimica.es

Web: fremquimica.es

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 2 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1); masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:

Amidas, C8-18 y C18 insaturado, N, N-bis (hidroxietil) N-[3-(methylamino)propyl]-N-alkyl(cocoalkyl)oxide

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

		(*)Clasificación - Reglamen 1272/2008		
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 68155-09-9 N. CE: 268-938-5	N-[3-(methylamino)propyl]-N-alkyl(cocoalkyl)oxide	3 - 10 %	Aquatic Acute 1, H400 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 68891-38-3 N. CE: 500-234-8 N. registro: 01- 2119488639-16- XXXX	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	1 - 5 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %
N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8 N. registro: 01- 2119486482-31- XXXX	[1] 2,2',2"-nitrilotrietanol	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
N. CAS: 68155-07-7 N. CE: 268-935-9	Amidas, C8-18 y C18 insaturado, N, N-bis (hidroxietil)	1 - 2.5 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 3 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

N. CAS: 7320-34-5 N. CE: 230-785-7 N. registro: 01- 2119489369-18- XXXX	pirofosfato de tetrapotasio	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
N. Indice: 603-071- 00-1 N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0 N. registro: 01- 2119488930-28- XXXX	[1] 2,2'-iminodietanol, dietanolamina	0 - 1 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Dam. 1, H318 - STOT RE 2 *, H373 ** - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 601-029- 00-7 N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 N. registro: 01- 2119529223-47- XXXX	[1] (R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	0 - 0.25 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Indice: 011-002- 00-6 N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5 N. registro: 01- 2119457892-27- XXXX	[1] hidróxido de sodio, sosa cáustica	0 - 0.5 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
N. Indice: 605-019- 00-3 N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6 N. registro: 01- 2119462829-23- XXXX	[1] citral	0 - 1 %	Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Indice: 603-001- 00-X N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6 N. registro: 01- 2119433307-44- XXXX	[1] metanol	0 - 3 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 1, H370 **	STOT SE 1, H370: C ≥ 10 % STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 %



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 4 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

N. Indice: 613-167- 00-5 N. CAS: 55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)	0 - 0.0015 %	Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6$ % Skin Irrit. 2, H315: 0.06 % \le $C < 0.6$ % Eye Irrit. 2, H319: 0.06 % \le $C < 0.6$ % Skin Sens. 1A, H317: $C \ge$ 0.0015 % Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6$ %
---	---	--------------	--	--

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.
El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

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

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

5.1 Medios de extinción.

^{*,**} Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

^[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 5 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los restos de producto y medios de extinción pueden contaminar el medio ambiente acuático.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 6 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

Champú especial para la limpieza manual o automática de carrocerías de automóviles. Especialmente formulado para penetrar profundamente en la suciedad, eliminando grasa, insectos, barro, etc., sin dañar el acabado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³			
2,2',2"-nitrilotrietanol	102-71-6	España [1]	Ocho horas		5			
2,2 ,2 -1111110111eta1101	102-7 1-0	Espana [1]	Corto plazo	lazo				
2,2'-iminodietanol, dietanolamina	111-42-2	España [1]	Ocho horas	0,46	2			
2,2 -IIIIIIodietanoi, dietanoiamina	111-42-2	Espana [1]	Corto plazo					
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	5989-27-5	España [1]	Ocho horas	30	168			
(K)-p-menta-1,8-dieno, d-ilmoneno	3909-27-3	Espana [1]	Corto plazo					
hidróxido de sodio, sosa cáustica	1310-73-2	España [1]	Ocho horas					
midroxido de sodio, sosa caustica	1310-73-2	Espana [1]	Corto plazo		2			
citral	5392-40-5	España [1]	Ocho horas	5				
Citial	3392-40-3	Espana [1]	Corto plazo					
		Eanaña [1]	Ocho horas	200	266			
matanal	67-56-1	España [1]	Corto plazo					
metanol	07-30-1	European	Ocho horas	200 (skin)	260 (skin)			
		Union [2]	Corto plazo					

Valores límite de exposición biológicos para:

Nombre	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
metanol	67-56-1	España [1]	Metanol en orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2018.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	5 (mg/m³)
	(Trabajadores)		
2,2',2"-nitrilotrietanol	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	1,25
N. CAS: 102-71-6	(Consumidores		(mg/m³)
N. CE: 203-049-8)		, ,
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5 (mg/m ³)
	(Trabajadores)		, ,

^[2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).



Polígono Juncaril. C/ Salobreña, parc. R-69 18220 ALBOLOTE - Granada Telfs.: **958 46 62 29 - 958 46 62 15** www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 7 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

	DNEL (Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1,25 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	6,3 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	3,1 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	13 (mg/kg bw/day)
pirofosfato de tetrapotasio N. CAS: 7320-34-5 N. CE: 230-785-7	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	2,79 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	1 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos locales	0,25 (mg/m³)
2,2'-iminodietanol, dietanolamina N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	0,13 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	0,07 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	0,06 (mg/kg bw/day)
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	33,3 (mg/m³)
hidróxido de sodio, sosa cáustica	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	1 (mg/m³)
N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	DNEL (Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos locales	1 (mg/m³)
citral N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	9 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	260 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos locales	50 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	260 (mg/m³)
metanol N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6	DNEL (Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	50 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	40 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	8 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Corto plazo, Efectos sistémicos	40 (mg/kg bw/day)



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 8 de 18

8 (mg/kg

bw/day)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

Fecha de emisión: 31/03/2021

Cutánea, Corto plazo, Efectos

sistémicos

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

(Consumidores

DNEL

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor		
	agua (agua dulce)	0,32 (mg/L)		
	agua (agua marina)	0,032 (mg/L)		
	agua (liberaciones intermitentes)	5,12 (mg/L)		
2.21.21 nitrilatriatanal	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 (mg/L)		
2,2',2"-nitrilotrietanol N. CAS: 102-71-6	sedimento (agua dulce)	1,7 (mg/kg		
N. CE: 203-049-8	, ,	sediment dw)		
N. CL. 203-049-0	sedimento (agua marina)	0,17 (mg/kg		
		sediment dw)		
	suelo	0,151 (mg/kg		
		soil dw)		
	agua (agua dulce)	0,0022		
		(mg/L)		
	agua (agua marina)	0,00022		
		(mg/L)		
	agua (liberaciones intermitentes)	0,022 (mg/L)		
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 (mg/L)		
2,2'-iminodietanol, dietanolamina	sedimento (agua dulce)	0,012 (mg/kg		
N. CAS: 111-42-2		sediment dw)		
N. CE: 203-868-0	sedimento (agua marina)	0,0012		
62. 266 666 6		(mg/kg		
		sediment dw) 0.0011		
	suelo			
		(mg/kg soil		
		dw)		
	oral (peligro para los depredadores)	1,04 (mg/kg		
		food)		
	agua (agua dulce)	20,8 (mg/L)		
	agua (agua marina)	2,08 (mg/L)		
	agua (liberaciones intermitentes)	1540 (mg/L)		
metanol	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 (mg/L)		
N. CAS: 67-56-1	sedimento (agua dulce)	77 (mg/kg		
N. CE: 200-659-6		sediment dw)		
	sedimento (agua marina)	7,7 (mg/kg		
		sediment dw)		
	suelo	3,18 (mg/kg		
		soil dw)		

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 9 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

Concentración: 100 % **CHAMPU ESPECIAL AUTOMOVILES** Usos: Protección respiratoria: Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual. Protección de las manos: FPI: Guantes de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1. En 374-2. EN 374-3. EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los Mantenimiento: rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni Observaciones: demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. PVC (Cloruro de Tiempo de Espesor del 0,35 Material: > 480 polivinilo) penetración (min.): material (mm): Protección de los ojos: Gafas de protección con montura integral Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la Características: protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. Normas CFN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a Mantenimiento: diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los Observaciones: oculares, rasgaduras, etc. Protección de la piel: EPI: Ropa de protección Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar Características: suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario. Normas CEN: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para Mantenimiento: garantiza una protección invariable. La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que Observaciones: debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto. FPI: Calzado de trabajo Marcado «CE» Categoría II. Características: EN ISO 13287, EN 20347 Normas CEN: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por Mantenimiento: cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona. El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a Observaciones: proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para los cuales es apto este calzado

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:Líquido
Color: Verde
Olor:Caracteristico
Umbral olfativo:N.D./N.A.
pH:7.70 (100%)
Punto de Fusión:N.D./N.A.
Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.
Punto de inflamación: > 60 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 10 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A. Densidad de vapor:N.D./N.A. Densidad relativa:1.032 Solubilidad:N.D./N.A. Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A. Viscosidad cinemática: S

% Sólidos: 0

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda				
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
2.2'.2"-nitrilotrietanol	Oral	LD50	Rata	5530 mg/kg bw [1]	
2,2,2 -11111101116141101	Olai	LD50	Rata	6400 mg/kg bw [2]	



Polígono Juncaril. C/ Salobreña, parc. R-69 18220 ALBOLOTE - Granada Telfs.: **958 46 62 29 - 958 46 62 15** www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 11 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

	Ť	1
		[1] National Technical Information Service. Vol. OTS0516797 [2] Study report, 1966.
	Cutánea	LD50 Conejo > 22500 mg/kg bw [1]
	Outanea	[1] Union Carbide Data Sheet. Vol. 3/18/1965
N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	Inhalación	
	Oral	LD50 Rata 4000 mg/kg
pirofosfato de tetrapotasio	Cutánea	
N. CAS: 7320-34-5 N. CE: 230-785-7	Inhalación	
	Oral	LD50 Rata 1600 mg/kg bw [1] LD50 Rata 1820 mg/kg bw [2]
2,2'-iminodietanol, dietanolamina		[1] Study report, 1966. [2] Experimental result. Data taken from review or handbook.
	Cutánea	LD50 Conejo 8380 mg/kg bw [1] [1] National Technical Information Service. Vol. OTS0516797
N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0	Inhalación	LCO Rata 3.35 mg/L air (4 h) [1] [1] Experimental result, Basic data given.
		LD50 Conejo 325 mg/kg bw [1]
hidróxido de sodio, sosa cáustica	Oral	[1] Naunyn-Schmiedeberg's (1937), Archiv für experimentielle Pathologie und Pharmakologie (Berlin, Germany), 184, 587-604
	Cutánea	
N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	Inhalación	
		LD50 Rata 5630 mg/kg bw [1]
	Oral	[1] Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. Vol. 19(11), Pg. 27, 1975
metanol		LD50 Conejo 15800 mg/kg bw [1]
	Cutánea	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 74, 1974
	Laborate 27	LC50 Rata 83.9 mg/l (4 h) [1]
N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6	Inhalación	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 74, 1974
masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin- 3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción	Oral	LD50 Rata 53 mg/kg bw [1] [1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983
de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE	Cutánea	[1] Madadi (1000di (11. vol. 110, 1 g. 120, 1000
220-239-6] (3:1) N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	Inhalación	

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 12 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

b) corrosión o irritación cutáneas;

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

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

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

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nambra	Ecotoxicidad				
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
	Peces	LC50 Carassius auratus >5000 mg/L (24 h) [1] LC50 Leuciscus idus >10000 mg/l (48 h) [2] [1] Experimental result, Study meets generally accepted scientific principles. however, exposure period only 24 h instead of 96 h according to recent guidelines (e.g. OECD 203). [2] Study meets generally accepted scientific principles. however, exposure period only 48 h instead of 96 h			
2,2',2"-nitrilotrietanol	Invertebrados acuáticos	EC50 EC50 [1] Brine sh petrochemi 1974. [2] Results Daphnia m	of the harmful effect	5600 mg/L (24 h) [1] 2038 mg/l (24 h) [2] eawater BOD of gy GT and Conway RA, s of water pollutants to eproduction test. Kuehn R,	



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 13 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

		Colpoda EC0 Scenedesmus 160 mg/l [1] TTC quadricauda 715 mg/l (8 d) [2] EC50 Scenedesmus 750 mg/l (48 h) [3] subspicatus			
N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	Plantas acuáticas	 [1] Handbook of Environmental Data on Organic Chemica 2nd ed. Van Nostrand Reinhold Co., New York, USA: 518-519. [2] Testing of substances for their toxicity threshold: Mode organisms Microcystis (Diplocystis) aeruginosa and Scenedesmus quadricauda. [3] Results of the harmful effects of water pollutants to gralgae (Scenedesmus subspicatus) in the cell multiplication inhibition test. 			
		Pimephales LC50 promelas 1480 mg/l (96 h) [1] LC50 Lepomis 1850 mg/L (48 h) [2] macrochirus			
2,2'-iminodietanol, dietanolamina	Peces	[1] Mayes, M.A., H.C. Alexander, and D.C. Dill 1983. A Study to Assess the Influence of Age on the Response of Fathead Minnows in Static Acute Toxicity Tests. Bull.Environ.Contam.Toxicol. 31(2):139-147 [2] Toxicity of various refinery materials to fresh water fish, Turnbull H et al. 1954.			
	Invertebrados acuáticos Plantas acuáticas	EC50 Ceriodaphnia 89.9 mg/L (48 h) [1] cC50 Dafnia magna 171 mg/L (48 h) [2]			
		[1] A comparison of the effect of four benchmark chemicals on Daphnia magna and Ceriodaphnia dubia-affinis tested at two different temperatures, Cowgill UM, Takahashi IT, and Applegath SL. 1985. [2] Ecotoxicological evaluation of diethanolamine using a battery of microbiotests, Zurita et al. 2005.			
		Pseudokirchnerell a subcapitata Ankistrodesmus bibraianus Desmodesmus subspicatus 2.2 mg/l (96 h) [1] >100 mg/l (72 h) [2] 7.8 mg/l (72 h) [3]			
N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0	doddiodo	 [1] Experimental result, Scientifically acceptable study on GLP conditions with acceptable restrictions (e.g. test concentrations were not confirmed by chemical analysis). [2] Study report, 1992. [3] Study report, 1992. 			
	Peces	Minimal Lethal Concentr ation Notropis sp. 100 mg/L (120 h) [1]			
hidróxido de sodio, sosa cáustica		[1] Van Horn et al. (1949), Effects of Kraft Mill Wastes, American Fisheries Society			
	Invertebrados acuáticos	LC50 Ophryotrocha diadema 33 mg/L (48 h) [1]			
		[1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868			



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 14 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

	•				
N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	Plantas acuáticas				
metanol	Peces	LC50 Trachinotus carolinus 10112 mg/L (24 h) [1]			
		[1] Baltz, D. M. et al., Transactions of the American Fisheries Society 134: 730-740, 2005			
	Invertebrados acuáticos	EC50 Dafnia magna 20803 mg/L (24 h) [1]			
		[1] Environmental Toxicology and Chemistry 14(12): 2085-2088, 1995			
	Plantas acuáticas	EC50 Selenastrum capricornutumc 22000 mg/L (96 h) [1]			
N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6		[1] Ecotoxicology and Environmental Safety 71: 166-1711, 2008			
		LC50 Pez 0,36 mg/l (96 h) [1] LC50 Pez 0,19 mg/l (96 h) [2]			
	Peces	[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C			
masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)	Invertebrados acuáticos	LC50 Crustáceo 0,56 mg/l (48 h) [1] EC50 Crustáceo 1,07 mg/l (48 h) [2] EC50 Crustáceo 0,18 mg/l (48 h) [3] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [3] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C			
N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	Plantas acuáticas	EC50 Alga 0,06 mg/l (96 h) [1] EC50 Alga 0,13 mg/l (72 h) [2] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington,D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C			

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017 Página 15 de 18 Fecha de emisión: 31/03/2021

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N^0 648/2004 sobre detergentes.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre			Bioacumulación			
	Nombre	Log Pow	BCF	NOECs	Nivel	
2,2',2"-nitrilotrietanol					Manakata	
N. CAS: 102-71-6	N. CE: 203-049-8	-1	-	-	Muy bajo	
2,2'-iminodietanol, dietano	olamina	4.40				
N. CAS: 111-42-2	N. CE: 203-868-0	-1,43	-	-	Muy bajo	
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno		4.00			A.1.	
N. CAS: 5989-27-5	N. CE: 227-813-5	4,83	-	-	Alto	
metanol		0.74			Muu baia	
N. CAS: 67-56-1	N. CE: 200-659-6	-0,74	-	-	Muy bajo	

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU.



Polígono Juncaril. C/ Salobreña, parc. R-69 18220 ALBOLOTE - Granada Telfs.: **958 46 62 29 - 958 46 62 15** www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 16 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte. IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaie.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto cumple con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

Contenido de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes:

tensioactivos no iónicos 5% - 15% tensioactivos aniónicos < 5% fosfatos < 5%

perfumes

Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE

Alérgenos: LIMONENE

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables.



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 17 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 2 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 2	
Acute Tox. 2 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría	a 2
Acute Tox. 3: Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3	
Acute Tox. 3: Toxicidad aguda por inhalación, Categoría	a 3
Acute Tox. 3: Toxicidad oral aguda. Categoría 3	

Acute Tox. 3 : Toxicidad oral aguda, Categoria 3 Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2 Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3

STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2 STOT SE 1 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1

Skin Corr. 1A: Corrosivo cutáneo, Categoría 1A Skin Corr. 1C: Corrosivo cutáneo, Categoría 1C Skin Irrit. 2: Irritante cutáneo, Categoría 2 Skin Sens. 1: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1A

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Añadidos consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Modificaciones en los primeros auxilios (SECCIÓN 4.1).
- Modificación de los síntomas (SECCIÓN 4.2).
- Modificación de las medidas de atención médica (SECCIÓN 4.3).
- Modificación en las medidas de lucha contra incendios (SECCIÓN 5.3).
- Modificaciones en las medidas en caso de vertido accidental (SECCIÓN 6.2).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Añadidos datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).



www.fremquimica.es - comercial@fremquimica.es



Página 18 de 18

Fecha de emisión: 31/03/2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

DETER FREM "S"

Versión 8 Fecha de revisión: 31/03/2021 Sustituye a la versión 7 de Fecha 19/01/2017

- Añadidos valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).
- Añadidos valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Añadidos valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).

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

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo

Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados: BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2015/830. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.