

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 12/02/2018 Versión: 2.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla Nombre comercial : CATALIZADOR

: 5010 Código de producto

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Reservado a un uso profesional

industrial/profesional Laboratorios dentales

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

FAMADENT S.L.U.

Garrotxa, 6 Polígono Empordà Internacional

17469 Vilamalla - España T +34 972 526 169

protechno@protechno.com - www.protechno.com

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de SDS : SDS@protechno.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 972 526 169

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B H314 Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2 H341 Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B H360 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H371 Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones H373

repetidas, Categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, H411

Categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS08



GHS09



GHS02



Palabra de advertencia (CLP)

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro (CLP)

: Peligro

: Dibutyltin di(acetato)

GHS05

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos (por exposición prolongada o

repetida).

H360 - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. (por exposición prolongada o repetida).

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

ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ingnición. No fumar.

P280 - Llevar Guantes.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico. P331 - NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Aceite mineral blanco	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8	50 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Silicato de tetraetilo; silicato de etilo	(N° CAS) 78-10-4 (N° CE) 201-083-8 (N° Índice) 014-005-00-0 (REACH-no) 01-219496195-28	10 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Dibutyltin di(acetato)	(N° CAS) 1067-33-0 (N° CE) 213-928-8	1 - 10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
p-Menthan-3-one	(N° CAS) 89-80-5 (N° CE) 201-941-1	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de dificultad para respirar administrar oxígeno.

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar inmediatamente todas las

prendas contaminadas.

: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un oftalmólogo

: No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Dióxido de carbono. Polvo seco.

Medios de extinción no apropiados : Agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

: Inflamable. Peligro de incendio

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

12/02/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 2/8

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Equipo de protección : L

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar los vapores. Eliminar todas las fuentes de

ignición. Garantizar una ventilación adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Recoger mecánicamente el producto. Absorber con material absorbente de líquidos (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Recoger en contenedores cerrados para su eliminación.

Otros datos

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Utilización reservada a personas adecuadamente formadas. Llevar un equipo de protección individual. Manténgase en los envases originales cerrados. Evitar la inhalación de vapores. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar seco. Consérvese en el envase de origen. Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Consérvese lejos de agentes reductores.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Silicato de tetraetilo; silicato de etilo		
España	Nombre local	Silicato de etilo
España	VLA-ED (mg/m³)	44 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	5 ppm
España	Notas	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
España	Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Medidas higiénicas habituales de un laboratorio dental. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Protección de las manos:

guantes de protección. Utilizar guantes de goma

Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Llevar una máscara adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

Lavarse las manos antes de las pausas y una vez finalizado el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Apariencia : Pasta.
Color : Rojo.
Olor : Mentolado.

Umbral olfativo: No hay datos disponiblespH: No hay datos disponiblesGrado de evaporación (acetato de butilo=1): No hay datos disponiblesPunto de fusión: No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : -0,3

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona lentamente en contacto con agua y aire húmedo.

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Puede liberar gases tóxicos. Sílice amorfa.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Silicato de tetraetilo; silicato de etilo		
DL50 oral rata	> 2500 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	10 mg/l/4 h	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves o irritación ocular : Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : Se sospecha que provoca defectos genéticos (por exposición prolongada o repetida).

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. (por exposición prolongada o

: Puede provocar daños en los órganos.

repetida).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Toxicidad acuática aguda · No clasificado

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Silicato de tetraetilo; silicato de etilo	
CL50 peces 1	> 245 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 75 mg/l
EC50 72h algae 1 > 100 mg/l	
12.2. Persistencia y degradabilidad	

Silicato de tetraetilo: silicato de etilo

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Silicato de tetraetilo; silicato de etilo

Log Pow -0,3 Potencial de bioacumulación No bioacumulable

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
2924	2924	2924	2924	
14.2. Designación oficia	I de transporte de las Na	ciones Unidas		
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	
14.3. Clase(s) de peligro	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	
3 8	3 8		3 8	
14.4. Grupo de embalaje				
III	III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	

No se dispone de información adicional 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Panel naranja

38 2924

Transporte marítimo

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1	1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
SECCIÓN 16: Otra info	rmación
Indicación de modificacione	es:
Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.
Abreviaturas y acrónimos:	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
EC50	Concentración efectiva media
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
Fuentes de los datos	: Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envases de Sustancias y Mezclas (SEA)

publicación segun el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envases de Sustancias y Mezclas (SE/publicado en en el Diario Oficial número 28848 el 11 de diciembre de 2013. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Texto íntegro de las frases H	y EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3	
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2	
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1	
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 1	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
12/02/2019 (Maraián: 1.0)	FC (congo) 7(0	

Fichas de datos de seguridad Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1B	H314	Método de cálculo
Muta. 2	H341	Método de cálculo
Repr. 1B	H360	Método de cálculo
STOT SE 2	H371	Método de cálculo
STOT RE 2	H373	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto