

	FABRIENVAF NUCA, S.L.	REVISIÓN:04 F.REVISIÓN:19/12/2014
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX	F.IMPRESIÓN: 19/12/2014 PÁGINAS:1 DE 12

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX

Destinatarios: Producto de uso profesional

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

Usos del preparado: Apto para el tratamiento de hidrofugación de los materiales porosos utilizados en construcción: tejas, ladrillos, hormigón, yeso, aislantes térmicos y acústicos, etc.

Usos desaconsejados: siempre se aplica en el exterior, si se aplica en el interior se formarían bolsas de humedad.

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

Identificación de la empresa: Fabrienvaf Nuca, S.L.
 Polígono el Parral, C/C, N-2 41703-
 Dos Hermanas (Sevilla)
 Teléfono: 954693567
 E-mail de contacto: consumidor@fabrienvaf.com

1.4. Teléfono de urgencia

Teléfono de urgencias: Servicio Nacional de Información Toxicológica, 915 620 420 (De Lunes a Domingo, 24 horas).

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- **Clasificación de la mezcla con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

GHS05 Corrosión

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

- **Clasificación de la mezcla con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE.**

C: Corrosivo.

R35: provoca quemaduras graves.



FABRIENVAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:2 DE 12

2.2. Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro.

Indicaciones de peligro

Frases H:

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

Frases P:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes de usar.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P310 Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Contiene: metilsilanotriolato de potasio.

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.



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:3 DE 12

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Se trata de una mezcla acuosa al 75%.

Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación- Reglamento 1272/2008	Clasificación- Directiva 67/548/CEE
N. Índice: N. CAS: 31795- 24-1 N. CE: 250-807-9 N. Registro: 01- 2119517439-34- xxxx	Metilsilanotriolato de potasio (50- 100%)	25%	H314	C R35

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 encuentre inconscientes.

En caso de inhalación del producto:

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

En caso de 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.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. 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.

En caso de ingestión:

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



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:4 DE 12

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.

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

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 encuentre inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos especiales.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

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.

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 epígrafe 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

6.4. Referencia a otras secciones

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:5 DE 12

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Para la protección personal, ver epígrafe 8. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. Mantener el depósito cerrado herméticamente. Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles.

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 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado (campana de extracción). Evitar de manera segura la penetración en el suelo. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

7.3. Usos específicos finales

Ver el punto 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límites que exijan un control en el puesto de trabajo:

DNEL		
31795-24-1 Metilsilanotriolato de potasio		
Oral	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	0,42 mg/kg bw/day (l)
Dermal	DNEL Acute - Systemic (consumer)	4,0 mg/kg bw/day (l)
	DNEL Acute - Systemic (worker)	6,6 mg/kg bw/day (l)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	4,0 mg/kg bw/day (l)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	6,6 mg/kg bw/day (l)
Inhalatorio	DNEL Acute - Systemic (consumer)	10 mg/m ³ (l)
	DNEL Acute - Systemic (worker)	47 mg/m ³ (l)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	10 mg/m ³ (l)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	47 mg/m ³ (l)

PNEC	
31795-24-1 Metilsilanotriolato de potasio	
PNEC Fresh water	4,2 mg/l (l)
PNEC Fresh water sediment	3,3 mg/kg (l)
PNEC Intermittent releases	42 mg/l (l)
PNEC Marine sediment	0,33 mg/kg (l)
PNEC Marine water	0,42 mg/l (l)
PNEC STP	3,3 mg/l (l)
PNEC Soil	0,54 mg/kg (l)



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:6 DE 12

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.

Protección respiratoria.

EPI: Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas



Características:

Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.

Normas CEN: EN 136, EN 140, EN 405

Mantenimiento:

No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.

Observaciones:

Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.

Protección de las manos.

EPI: Guantes no desechables de protección contra productos químicos



Características: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Mantenimiento:

Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.

Observaciones:

Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.

Protección de los ojos.

EPI: Gafas de protección contra impactos de partículas



	FABRIEN VAF NUCA, S.L.	REVISIÓN:04 F.REVISIÓN:19/12/2014
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX	F.IMPRESIÓN: 19/12/2014 PÁGINAS:7 DE 12

Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Mantenimiento:

La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.

Observaciones:

Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.

Protección de la piel.

EPI: Ropa de protección contra productos químicos



Características: Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.

Normas CEN: EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.

Observaciones:

El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.

EPI: Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas



Características: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345

Mantenimiento:

Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.

Observaciones: El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido

Olor: débil, característico

Color: amarillo claro



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:8 DE 12

Umbral olfativo: no se dispone de información sobre la misma.

pH: 13.5

Punto de fusión: Indeterminado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C

Temperatura de solidificación: < 80 °C

Punto de inflamación: no inflamable.

Tasa de evaporación: no se dispone de información sobre la misma.

Inflamabilidad (sólido, gas): el producto no es inflamable.

Límite inferior de explosión: no disponible

Límite superior de explosión: no disponible

Presión de vapor: no determinado

Densidad a 20°C: 1.34 g/cm³

Densidad de vapor: no se dispone de información sobre la misma.

Densidad relativa: no determinado

Solubilidad/miscibilidad con agua:

poco o no mezclable

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no se dispone de información sobre la misma.

Temperatura de auto-inflamación: no inflamable.

Temperatura de descomposición: no se dispone de información sobre la misma.

Viscosidad: no se dispone de información sobre la misma.

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades comburentes: no disponible

9.2. Información adicional

No existe más datos relevantes.

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

Reacciona con ácidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.



FABRIEN VAF NUCA, S.L.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:9 DE 12

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valores LD /LC50 (dosis letal /dosis letal =50%) relevantes para la clasificación:

Oral; LD50; >2000 mg/kg (rat)

31795-24-1 Metilsilanotriolato de potasio

Oral LD50 365 mg/kg (rat)

Efecto estimulante primario

- En la piel:

Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas

- En el ojo:

Fuerte efecto cáustico.

Sensibilización

No se conoce ningún efecto sensibilizante

Indicaciones toxicológicas adicionales

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Corrosivo

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y en la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática:

EC 50 (48 u) ; >120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC 50 (96 u) ; >500 mg/l (Brachydanio rerio)

31795-24-1 Metilsilanotriolato de potasio

EC 50 (48 u) ; 75 mg/l (daphnia magna)

LC 50 (96 u) ; 548 mg/l (Brachydanio rerio)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

Instrucciones adicionales:

El producto es difícilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.



FABRIENVAF NUCA, S.L.

REVISIÓN:04
F.REVISIÓN:19/12/2014

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX**

F.IMPRESIÓN:
19/12/2014

PÁGINAS:10 DE 12

Indicaciones medioambientales adicionales

Indicaciones generales

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH.

Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable

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

Número UN

ADR, IMDG, IATA UN3267

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.

(Metilsilanotriolato de potasio)

IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(Potassium-metasiliconate)

Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase 8 Materias corrosivas



Etiqueta 8

	FABRIEN VAF NUCA, S.L.	REVISIÓN:04 F.REVISIÓN:19/12/2014
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX	F.IMPRESIÓN: 19/12/2014 PÁGINAS:11 DE 12

IMDG, IATA



Class 8 Corrosive substances.
Label 8

Grupo de embalaje
ADR, IMDG, IATA II

Peligros para el medio ambiente:
Contaminante marino:
 No

Precauciones particulares para los usuarios
 Atención: Materias corrosivas
Número Kemler: 80

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
 No aplicable.

Transporte /datos adicionales:
 ADR
 Cantidades limitadas (LQ) 1L

"Reglamentación Modelo " de la UNECE:
 UN3267, LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.
 (Metilsilanotriolato de potasio), 8, II

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus enmiendas.

Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas, y sus enmiendas.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos.

Ley 31/1995, de 8/11 de Prevención de Riesgos Laborales - Valores Límites Ambientales (VLAs), Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)- y sus enmiendas.

	FABRIEN VAF NUCA, S.L.	REVISIÓN:04 F.REVISIÓN:19/12/2014
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SILICONATO PURO 2JCO PAINT MIX	F.IMPRESIÓN: 19/12/2014 PÁGINAS:12 DE 12

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

La ficha se encuentra revisada y modificada en casi su totalidad, a fin de actualizarla a la nueva reglamentación. Se guarda la copia de la edición anterior para revisar modificaciones si fuese necesario.

Ficha elaborada conforme al ANEXO I del REGLAMENTO (UE) N° 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Para la evaluación de la información sobre los peligros de la mezcla, se utilizó información adecuada y fiable del proveedor de la sustancia. Y se aplicaron los criterios de clasificación en cada clase de peligro que figuran en las partes 2 a 5 del anexo I del Reglamento CE N°1272/2008.

La manipulación de esta sustancia en pequeñas cantidades no precisa recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección humana y del medio ambiente.

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U .E. 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 ajenos 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 vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.