# **Permatex.**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 02-abr.-2019 Versión 8

# 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto PX 14 THREAD SEALANT 16 OZ.

Otros medios de identificación

Código del producto 80633

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Sellante

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Teléfono de emergencia 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924

Internacional: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Oakville, ON Canada L6H 6M5

Telephone: (800) 924-6994

ITW Permatex Canada

101-2360 Bristol Circle

También puede ser distribuido por:

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación

### Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1

# Elementos de la etiqueta

### Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Puede provocar cáncer Provoca daños en los órganos



Aspecto Blanco Estado físico Pasta Líquido Olor Alcohólico

# Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

# Consejos de prudencia - Respuesta

Se necesita un tratamiento específico (ver .? en esta etiqueta)

EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

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 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

### Otra información

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda desconocida

31.47105 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
talco	14807-96-6	15 - 40
etanol	64-17-5	10 - 30
2-propanol	67-63-0	1 - 5
dioxido de titanio	13463-67-7	1 - 5
metanol	67-56-1	1 - 5
4-Metilpentan-2-ona	108-10-1	0.1 - 1

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Llamar al 112 o a los servicios médicos de emergencia. Retirar y aislar la ropa y el calzado

contaminados.

Contacto con los ojos En caso de contacto con la sustancia, lavar inmediatamente la piel o los ojos con agua

corriente durante al menos 20 minutos.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Inhalación Trasladar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración,

administrar respiración artificial. Administrar oxígeno si respira con dificultad.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Para más información, ver la sección 2.

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

Nota para el personal médico Mantener a la víctima abrigada y en reposo.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

Productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma convencional, Aerosol, niebla de agua o espuma convencional, Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

### Medios de extinción no apropiados

CAUTION: All these products have a very low flash point. Use of water spray when fighting fire may be inefficient

### Peligros específicos que presenta el producto químico

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se esparcen por el suelo y se concentran en zonas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Riesgo de explosión por vapores en interiores, exteriores o alcantarillas. Las sustancias indicadas con una "P" pueden polimerizar de forma explosiva cuando se calientan o se ven implicadas en un incendio. La escorrentía a alcantarillas puede originar riesgos de incendio o explosión. La sustancia se puede transportar en caliente.

# Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas

en la zona inmediata). Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material

derramado. Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Otra información El aerosol de agua puede reducir el vapor; pero quizá no impida la ignición en espacios

cerrados.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

### ambiente

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Absorber o

cubrir con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a recipientes.

Métodos de limpieza Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido.

Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior

eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse bien después de manipular el producto. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores

piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
talco	TWA: 2 mg/m³ particulate matter	(vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
14807-96-6	containing no asbestos and <1%	dust <1% Crystalline silica,	TWA: 2 mg/m³ containing no
	crystalline silica, respirable	containing no Asbestos	Asbestos and <1% Quartz
	particulate matter	TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or	respirable dust
		more;use Quartz limit	
etanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
2-propanol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
dioxido de titanio	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7		(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 2.4 mg/m³ CIB 63 fine
		dust	TWA: 0.3 mg/m³ CIB 63 ultrafine,
			including engineered nanoscale
metanol	STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm	IDLH: 6000 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	S*	(vacated) TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm
		(vacated) STEL: 250 ppm	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
		(vacated) S*	
4-Metilpentan-2-ona	STEL: 75 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 500 ppm

	T14/4 00		T
108-10-1	TWA: 20 ppm	TWA: 410 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
		(vacated) TWA: 50 ppm	TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 75 ppm
		(vacated) STEL: 75 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d Otra información

962 (11º cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Duchas Controles técnicos

> Estaciones de lavado de oios Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes protectores de látex, nitrilo, Neopreno™ o PVC.

Protección respiratoria Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por la NIOSH con un cánister o cartucho

para vapores orgánicos, como resulte apropiado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la

Vaso Tag cerrado

Aire = 1

Acetato de butilo = 1

indumentaria de trabajo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta Líquido **Aspecto** Blanco Olor Alcohólico

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Comentarios • Método

рH No hay información disponible Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición / intervalo de 82 °C / 180 °F

ebullición

25 °C / 77 °F Punto de inflamación Tasa de evaporación < 1

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: 12.7% Límite inferior de inflamabilidad 2.3%

Presión de vapor 33 mm Hg @ 68°F

Densidad de vapor >1 1.06-1.10

Densidad relativa

Solubilidad en el agua Parcialmente soluble

Solubilidad(es) No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición Temperatura de autoignición No hay información disponible

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hav información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

### 80633 - PX 14 THREAD SEALANT 16 OZ.

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponibleDensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponibleTDAA (temperatura deNo hay información disponible

descomposición autoacelerada)

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay información disponible

# Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

# Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

**Fluoruros** 

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación. Puede provocar enrojecimiento y

lagrimeo de los ojos.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis.

**Ingestión** La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
etanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
2-propanol 67-63-0	5050 mg/kg	12800 mg/kg	= 72600 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
dioxido de titanio 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
metanol 67-56-1	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 22500 ppm (Rat) 8 h
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	= 2080 mg/kg (Rat)	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	2000 - 4000 ppm (Rat) 4 h

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Sensibilización**No hay información disponible.
Mutagenicidad en células
No hay información disponible.

# germinales

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
talco 14807-96-6	-	Group 3	-	Х
etanol 64-17-5	A3	Group 1	Known	Х
dioxido de titanio 13463-67-7	-	Group 2B	-	Х
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	A3	Group 2B	-	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Carcinógeno en animales

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Conocido - carcinógeno conocido

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)

X - Presente

**Toxicidad crónica** Puede ocasionar efectos adversos en la médula ósea y en el sistema hematopoyético.

Puede ocasionar efectos adversos hepáticos. Contiene una sustancia tóxica para la

reproducción conocida o sospechada.

Efectos en los órganos diana Sistema nervioso central, Sangre, Aparato cardiovascular (ACV), Ojos, Tracto

gastrointestinal (GI), Hígado, Aparato reproductor, Aparato respiratorio, Piel, Pulmones.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

ETAmezcla (oral) 3922 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 14604 mg/kg ATEmix 25.7 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

Un 0.01105 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### **Bioacumulación**

No hay información disponible.

### Movilidad

No hay información disponible.

Nombre químico	Coeficiente de partición
etanol 64-17-5	-0.32
2-propanol 67-63-0	0.05
metanol 67-56-1	-0.77
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	1.19

# Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso según las normativas

federales (40 CFR 261).

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo de la EPA

(EE.UU.)

D001, U154 U161

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

Nombre químico	Estado con relación a los residuos peligrosos de California	
etanol	Toxic	
64-17-5	Ignitable	
2-propanol	Toxic	
67-63-0	Ignitable	
metanol	Toxic	
67-56-1	Ignitable	

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

**№** ID/ONU 1133

Designación oficial de Adhesivos, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Número de la Guía de 128

respuestas de emergencia

<u>IATA</u>

**Nº ID/ONU** ID 8000

Designación oficial de Artículo de consumo

transporte

Clase de peligro 9 Código ERG 9L

<u>IMDG</u>

**№ ID/ONU** 1133

Designación oficial de Adhesivos, Cantidad limitada (LQ)

transporte

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios internacionales</u>

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple

**ENCS** No se ha determinado

IECSC Cumple
KECL Cumple
PICCS Cumple

### **AICS**

### No se ha determinado

### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Normativas federales de EE.UU

### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Nombre químico	SARA 313 - % valores umbral	
2-propanol - 67-63-0	1.0	
metanol - 67-56-1	1.0	
4-Metilpentan-2-ona - 108-10-1	0.1	

### Categorías de riesgos SARA

### 311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
No
Peligro de incendio
Sí
Peligro de liberación brusca de presión
No
Riesgo de reacción
No

# CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre químico	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ CERCLA/SARA	Cantidad declarable (RQ)
metanol 67-56-1	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	5000 lb	•	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

### Normativas estatales de EE.UU

### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65

Nombre químico	Proposición 65 de California
	Carcinogen
64-17-5	Developmental
10100 0= =	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)
metanol 67-56-1	Developmental
	Carcinogen
108-10-1	Developmental

<sup>• \*</sup> Los productos químicos del asterisco) enumerados no están sujetos a la Proposición 65 porque no están aerotransportados en el producto acabado

· Se ha demostrado en estudios a largo plazo que el etanol es carcinógeno solo cuando se consume como bebida alcohólica

 Se ha demostrado que el etanol solo posee toxicidad sobre la reproducción si se consume como bebida alcohólica Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
talco 14807-96-6	X	X	X
etanol 64-17-5	X	X	X
2-propanol 67-63-0	X	X	X
dioxido de titanio 13463-67-7	X	X	X
agua 7732-18-5	-	-	X
metanol 67-56-1	X	X	X
politetrafluoroetileno (PTFE) 9002-84-0	-	-	X
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	X	X	X

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable
la EPA

Clase de peligro WHMIS

D2A - Materiales muy tóxicos, No controlado

# 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 3 Inestabilidad 0 
HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 3 Peligros físicos 0 Protección personal B

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 02-abr.-2019

# Descargo de responsabilidad

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la ficha de datos de seguridad