

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	100000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Código del producto : 06070, 76490

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation
1400 Holcomb Bridge Road
Roswell
30076-2199
USA

Teléfono : 1-888-346-6452

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : sdscontact@kcc.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Restricciones de uso : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Irritación ocular : Categoría 2A

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

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.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0	>= 70 - < 90

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
Si es inhalado : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.
En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	10000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

- | | | |
|---|---|--|
| En caso de contacto con los ojos | : | Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos. |
| Por ingestión | : | Beber 1 o 2 vasos de agua.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si una grande cantidad de este material se ha tragado, llamar inmediatamente un médico. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| Notas para el médico | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | | |
|--|---|---|
| Medios de extinción apropiados | : | Agua
Espuma
Dióxido de carbono (CO2)
Producto químico en polvo |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | Peligro de Incendio
Líquido y vapores muy inflamables. |
| Productos de combustión peligrosos | : | Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo). |
| Otros datos | : | El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. |
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|--|---|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Asegúrese una ventilación apropiada.
Retirar todas las fuentes de ignición. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | : | No se requieren precauciones especiales medioambientales. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | : | Empapar con material absorbente inerte.
Recoja en contenedores plásticos o metálicos para su eliminación. |
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Mantener alejado del calor y de las llamas.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m ³	NIOSH REL

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración permisible	Base
	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del último día de la semana de trabajo	40 mg/l	ACGIH BEI
	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del último día de la	40 mg/l	ACGIH BEI

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

				semana de trabajo		
--	--	--	--	-------------------	--	--

Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Protección de los ojos : Gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.
- Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Líquido absorbido por material de soporte inerte
- Color : blanco
- Olor : alcohólico
- Punto/intervalo de fusión : 149 °C
- Punto /intervalo de ebullición : 83 °C
- Punto de inflamación : 25 °C
- Límite superior de explosividad : 12.7 %(v)
- Límites inferior de explosividad : 2.0 %(v)
- Densidad relativa del vapor : 2.1
(Aire = 1.0)
- Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : totalmente soluble

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	100000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Condiciones que deben evitarse	:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo).

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Componentes:

propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 Oral (Rata): 5,840 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD BPL: no
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, machos y hembras): > 10000 ppm Tiempo de exposición: 6 h Método: Directrices de ensayo 403 del OECD BPL: si
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 cutánea (Conejo): 12,800 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD BPL: no

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Componentes:

propan-2-ol:

Especies: Conejo
Método: No hay información disponible.
Resultado: No irrita la piel
BPL: no

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	10000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Componentes:

propan-2-ol:

Especies: Conejo

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: no

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

propan-2-ol:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: si

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

No se identifica ningún componente de este producto, que pre-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	10000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

sente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

Toxicidad por aspiración

Producto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos.

Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: No hay información disponible.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

Toxicidad para las algas : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

propan-2-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 9,640 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: no

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 10,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: no

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9,714 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202
BPL: no

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: -
0.0	01-30-2017	100000001414	Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

Potencial de agotamiento del ozono : Regulación: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación internacional

IATA-DGR

No está permitido para el transporte

Código-IMDG

No está permitido para el transporte

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100503 **> Cantidad Reportable
Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100506 **> Peligros : No son peligros según la legislación americana SARA
Peligro de Incendio

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

Reglamentos de Estado de los EE.UU.

<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100509 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 90 %
<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100509 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 80 %
<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100510 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 90 %
Water	7732-18-5	30 - 50 %
<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100510 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 80 %
Water	7732-18-5	30 - 40 %
<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100511 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 90 %
Water	7732-18-5	30 - 50 %
<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100511 **>		
propan-2-ol	67-63-0	70 - 80 %
Water	7732-18-5	30 - 40 %

<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100500 **>

<** Phrase language not available: [ES] CUST - N15.00100502 **>
Prop. 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

Esta mezcla contiene sólo ingredientes que han sido objeto de un registro previo según la Regulación de la (CE) no. 1907/2006 (REACH).

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

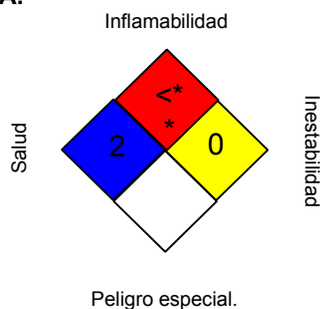
KIMTECH PURE* CL4 Paños estériles impregnados (7649)

Versión 0.0 Fecha de revisión: 01-30-2017 Número MSDS: 10000001414 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 01-30-2017

en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

NFPA:



HMIS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 01-30-2017

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES