



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04-10-2018 Versión COC1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto CERFA-KLEEN SS-17

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 10170

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Desengrasante. Agente de limpieza.

Usos contraindicados Cualquier otro fin

Datos del proveedor

Commonwealth Oil Corporation 2080 Ferriss Rd N. P.O. Box 370 Harrow, ON NOR 1G0 Canada 1-519-738-3503 www.commonwealthoil.com

Teléfono de emergencia

México : 3E Company - +52 55 41696225 (Código 333938) Otros : 3E Company (+)1 760 476 3962 (Código 333938)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación GHS

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 4

Elementos de la etiqueta SGA/GHS, incluyendo las declaraciones cautelares



Palabra de advertencia ¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

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

H227 - Líquido combustible

Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

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

P331 - NO provocar el vómito

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar .? para apagarlo

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

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Otra información

no aplicable

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	CAS No	% en peso
Aceites minerales/hidrocarburos altamente	-	50% - 100%
refinados, de baja viscosidad (viscosidad < 7 cSt a		
40°C)		

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

Producto que contiene aceite mineral con menos del 3 % de extracto en dimetilsulfóxido (DMSO) según la medición por la norma IP-346. Véase la sección 15 para más información sobre los aceites de base.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas en primeros auxilios

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Riesgo de aspiración si se ingiere. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de reutilizarla.

Contacto con los ojos Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados. Manténgase el

ojo bien abierto mientras se lava.

Ingestión No inducir el vómito sino es indicado por el médico. Lávese la boca con agua y después

beba agua abundante. Riesgo de aspiración en caso de ingestión - puede penetrar en los

pulmones y causar daños. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Use CO2, polvo químico seco o espuma, Enfriar los recipientes/tanques con agua pulverizada, Agua pulverizada o niebla de agua

Medios de extinción que no se deben utilizar por razones de seguridad

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego

Peligros especiales debidos a la sustancia o de la mezcla

Peligro especial

Inflamable. Riesgo de ignición. Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin guemar (humo). Este material produce peligro de incendio debido a que flota en el agua.

Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono

Precauciones para los bomberos

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección. Procedimiento estándar para incendios químicos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Garantizar una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Retirar todas las fuentes de ignición.

Consejos para personal que no es El material puede producir condiciones resbaladizas. de emergencia

Consejos para los respondedores a Use protección personal recomendada en la Sección 8. emergencia

Precauciones ambientales

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Construir un dique para recolectar los vertidos de líquido extensos.

Referencia a otras secciones

Ver las Secciones 8 y 13 para más información

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Retirar todas las fuentes de ignición. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Garantizar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Período máximo de almacenamiento recomendado

No hay información disponible.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Usos finales específicos

Uso(s) específico(s)

Desengrasante Agente de limpieza

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices de exposición

Leyenda

(s) - Skin (Piel); TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo); STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración); Ceiling - Valor techo; TLV® - Threshold Limit Value (Valor límité umbral); Límite de Exposición Permisible (LEP)

Nombre químico	Brasil	Chile	Argentina	México
Aceites	Névoa de óleo (VLE):		CMP: 5 mg/m ³	
minerales/hidrocarburos	10mg/m³ em 15 minutos		CMP-CPT: 10 mg/m ³	
altamente refinados, de baja	Névoa de óleo (VME:			
viscosidad (viscosidad < 7	5mg/m³, em 8 horas			
cSt a 40°C)				

Las mezclas de solvente de hidrocarburos en vapor que no presenten límites de exposición ocupacional podrían ser evaluadas según el Procedimiento de Cálculo Recíproco (RCP), por el cual se asigna un límite de exposición ocupacional recomendado según la composición de masa y los valores orientativos del grupo de hidrocarburos (GGV). En la siguiente tabla se muestran los límites de exposición ocupacional recomendados.

Nombre químico	RCP OEL	Fabricante
Destilados (petróleo), medianos, tratados con hidrógeno 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 143ppm	
Destilados (petróleo), livianos, tratados con hidrógeno 64742-47-8	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 182ppm	
Nafta (petróleo), pesada hidrotratada 64742-48-9	RCP: TWA 1000 mg/m ³	
Isoalcanos C12-C14 68551-19-9	RCP: TWA 1200 mg/m ³	
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hidrocarburos, C10-C13, N-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	TWA: 600 mg/m ³	
Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 0.03 % aromáticos NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hidrocarburos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	TWA: 150ppm TWA: 1200 mg/m³	
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	TWA: 171 ppm TWA: 1200 mg/m³	
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hidrocarburos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	TWA: 165 ppm TWA: 1200 mg/m³	
Hidrocarburos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos NOT AVAILABLE	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 182ppm	
Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <	RCP: TWA 600 mg/m ³	

0.03 % aromáticos		
NOT AVAILABLE		
Hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <	RCP: TWA 600 mg/m ³	
2 % aromáticos		
NOT AVAILABLE		
Hidrocarburos, C13-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 182ppm	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m ³
2 % aromáticos		
NOT AVAILABLE		
Hidrocarburos, C13-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <	RCP: TWA 600 mg/m ³	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m ³
2 % aromáticos		
NOT AVAILABLE		

Control de la exposición

Disposiciones de ingeniería **Duchas**

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Protección individual, equipos de protección personal (EPI)

Protección de los ojos / cara Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del

cuerpo

Usar guantes / indumentaria protectora.

Protección respiratoria Garantizar una ventilación adecuada

Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Embalaje contaminado Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie,

reacondicione o destruya

Peligros térmicos No aplicable

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado de la materia @20°C Aspecto Líquido transparente Límite de olor No determinado Olor Suave

Propiedades Valores Nota

Ha No determinado Punto de fusión / punto de No determinado

congelación

Punto / intervalo de ebullición ~ 200 °C / ~ 392 °F

Punto de inflamación Copa Abierta Cleveland > 64 °C / > 147 °F

Índice de evaporación 0.06 (BuAc = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Límites de Inflamabilidad en el Aire

límite de inflamabilidad superior No determinado Límite inferior de inflamabilidad No determinado

Presión de vapor 0.039 kPa @ 20 °C

Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 0.789 g/cm3 @15.5°C

solubilidad(es) Insoluble in agua No determinado

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

10170 CERFA-KLEEN SS-17

Fecha de revisión: 04-10-2018

Temperatura de auto-inflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

225 °C / 437 °F
No determinado
1.4 cSt @ 40 °C
No aplicable
No aplicable

Otra información

Viscosidad, cinemática (100°C)

Punto de fluidez

Contenido COV (ASTM E-1868-10)

Contenido COV

No determinado

No determinado

No determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal

Condiciones a evitar

Fuentes de calor (temperaturas superiores al punto de inflamación), chispas, fuentes de ignición, electricidad estática, Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre posibles rutas de exposición

Inhalación Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración).

Contacto con los ojos No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Contacto con la piel No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Ingestión En caso de ingestión o vómitos, peligro de aspiración pulmonar.

Información del producto

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

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral (Rata)	LD50 Dermico (Rata/Conejo)	CL50, inhalación
Aceites minerales/hidrocarburos altamente	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
refinados, de baja viscosidad (viscosidad <			
7 cSt a 40°C)			

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Efectos retardados e inmediatos y efectos crónicos de una exposición de corta o larga duración

Sensibilización No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Mutagenicidad en células

germinales

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

CarcinogenicidadNo se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad reproductivaNo se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición

única

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición

repetida

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Peligro de aspiración Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No son necesarias medidas ambientales especiales.

Persistencia y degradabilidad El producto no es fácilmente biodegradable, pero puede ser biodegradado por

microorganismos y es por tanto considerado como intrínsecamente biodegradable.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad en suelo El producto es insoluble y flota en el agua.

Otros efectos adversos No hay información disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. utilizado

10170 CERFA-KLEEN SS-17

Embalaje contaminado

Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación. Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie, reacondicione o destruya.

Fecha de revisión: 04-10-2018

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre:

Brasil

• Resolución ANTT Nº 5232/16 de la Agencia Nacional del Transporte Terrestre (ANTT), ha aprobado las Instrucciones complementarias al Reglamento del Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas y sus modificaciones.

No.UN

No regulado

Argentina

• Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Resolución 195/97, Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina)

No.UN

No regulado

México

- NOM-002-SCT/2011 Listado de las substancias y materiales peligrosos transportados más comúnmente
- Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos (Secretaría de Comunicaciones y Transportes [SCT])

No.UN

No regulado

Aéreo:

- ANAC Agencia Nacional de Aviación Civil Resolución nº 129, del 8 de diciembre de 2009
- RBAC N°175 (Relamento Brasilero de Aviación Civil) Transporte de Artículos Peligrosos en Aeronaves Civiles
- IS n° 175-001 Instrucción Suplementaria
- ICAO (International Civil Aviation Organization) Organización Internacional de Aviación Civil Doc 9284 NA/905
- IATA "International Air Transport Association" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

No.UN

No regulado

Hidroviario:

- DPC Directorio de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas)
- Normas de Atoridad Marítima (NORMAM)
- NORMAM 01/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación en Mar Abierto
- NORMAM 02/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación Interior
- IMO "International Maritime Organization" (Organización Marítima Internacional)
- Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

No regulado

No.UN

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normas nacionales

Bolivia

No hay información disponible

10170 CERFA-KLEEN SS-17

Fecha de revisión: 04-10-2018

Brasil

No hay información disponible

Inventarios Internacionales

La información del inventario podría utilizar números CAS alternativos o exenciones adicionales a las expresadas en este documento Para mayor información, comuníquese con: ProductStewardship@houghtonintl.com

TSCA	Cumple/Es conforme con
DSL	Cumple/Es conforme con
AICS	Cumple/Es conforme con
PICCS	Cumple/Es conforme con
KECL	Cumple/Es conforme con
IECSC	Cumple/Es conforme con
ENCS	Cumple/Es conforme con
TCSI	Cumple/Es conforme con
NZIoC	Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

TCSI - Inventario Nacional de Sustancias Existentes de Taiwán

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono

No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Sustancias sujetas al consentimiento informado previo (PIC)

No aplicable

Otra información

El aceite de base altamente refinado y de baja viscosidad (viscosidad <7 cSt a 40°C) contiene una o varias sustancias con los números CAS/CE y números de registro/REACH siguientes:

Nombre químico	CAS No
Destilados (petróleo), medianos, tratados con hidrógeno	64742-46-7
Hidrocarburos, C13-C23, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 0.03 %	64742-46-7
aromáticos	
Destilados (petróleo), livianos, tratados con hidrógeno	64742-47-8
Nafta (petróleo), pesada hidrotratada	64742-48-9
Destilados (petróleo), nafténicos livianos, tratados con hidrógeno	64742-53-6
Destilados (petróleo), parafínicos livianos, tratados con hidrógeno	64742-55-8
Destilados (petróleo), parafínicos, livianos desparafinados con disolvente	64742-56-9
Isoalcanos C12-C14	68551-19-9
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5
Hidrocarburos C18-C50 ramificados, cíclicos y lineales: Destilados	848301-69-9
Alcanos, C14-16	90622-46-1

Alegnes C42 26 remificades y lineales	00633 53 0
Alcanos, C12-26 ramificados y lineales	90622-53-0
Alcanos, C11-15-iso-	90622-58-5
Alcanos, C16-20-iso-	90622-59-6
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C10-C13, N-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 0.03 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, cíclicos, aromáticos (2-30 %)	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C13-C16, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE
Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 0.03 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C13-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C13-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 %	NOT AVAILABLE
aromáticos	
Hidrocarburos, C14-C17, n-alcanos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligro para la salud 1 Inflamabilidad 2 Inestabilidad: 0 Peligros físicos y químicos -

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

STOT SE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición única STOT RE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición repetida VOC - Compuestos orgánicos volátiles

Fecha de revisión: 04-10-2018

Nota de revisión Liberación inicial.

La ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con la legislación brasileña y ABNT NBR 14725-4:2014, y la legislación mexicana, NOM-STPS-018-2015, incluidos los criterios de clasificación de NMX-R-019-SCFI-2011

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad