



Hoja de Datos de Seguridad

ADVANCED MATERIALS

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03
Sistema Canadiense de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) 2015
México NOM-018-STPS-2000; NOM-018-STPS-2015
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 1 de 13

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Sustancia o mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Excipientes Pigment, matting agent, additives for papers, paints, varnishes, etc.

Usos contraindicados No se conocen.

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

Compañía: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

INTERNET: www.hubermaterials.com

Correo electrónico hubermaterials@huber.com

1.4. Teléfono de emergencia CHEMTREC: 1 800 424 9300 o Internacional +1 703 527 3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligros físicos No está clasificado

Peligros para la salud humana No está clasificado

Peligro ambiental No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 2 de 13

Símbolos/pictogramas Ninguno(a)

Palabra de advertencia Ninguno(a)

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia

Prevención No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
Evitar su liberación al medio ambiente
Observe good industrial hygiene practice
Evite la inhalación de polvo.
Utilice sistemas de ventilación mecánica (por dilución o salida de aireación local) para controlar la exposición.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
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
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar

Almacenamiento Mantener en un lugar seco
Almacenar alejado de materiales incompatibles

Eliminación La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.) El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel.
El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica.

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 3 de 13

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia o mezcla pura

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	TSCA - Estados Unidos	Canadá (DSL)	México	Número de registro REACH	Categoría de peligro de OSHA	WHMIS	% en peso
Urea, polymer with formaldehyde	9011-05-6	A	Y	N	Exento	No está clasificado	--	~85
Water	7732-18-5	A	Y	Y	Exento	No está clasificado	--	15
Formaldehyde	50-00-0	A	Y	Y	01-211948895 3-20-xxxx	<0.1% formaldehyde No está clasificado	--	< 0.1

Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con ; A: Activo ; - / N: Exento / no listado/no incluido

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Emplear buenas prácticas de higiene industrial. Úsen se indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. En caso de duda o si se observa algún síntoma, consultar a un médico.

Contacto con los ojos

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 los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón abundantes.

Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar.

Peligro de aspiración

No es una vía esperada de exposición.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel.

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

El tratamiento debe ser sintomático y de apoyo. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación.

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 4 de 13

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Agua pulverizada (niebla). Polvo químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónoma y ropa de protección química.

Medidas de lucha contra incendios

Se puede usar niebla de agua para enfriar los recipientes cerrados. No son necesarias medidas especiales de protección contra incendios. Procedimiento estándar para incendios de productos químicos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantener alejado al personal no autorizado.

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

Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal de respuesta a emergencias

Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el vertido penetre en las vías fluviales y alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Humedecer el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo. Derrame pequeño: Aspirar o

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 5 de 13

barrer el material y colocarlo en un contenedor de residuos

6.4. Referencia a otras secciones

Sección 8: Controles de exposición y protección personal. Ver Sección 13 sobre la información adicional para el tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Minimizar la generación y acumulación de polvo. No respirar el polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Usar ropa de protección personal adecuadas para evitar el contacto con la piel. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Urea, polymer with formaldehyde

OSHA	Not established
ACGIH	Not established
NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -	No establecido

Formaldehyde

OSHA	TWA: 0.75 ppm
ACGIH	TLV (TWA): 5ppm Ceiling: 0.3 ppm
NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -	IDLH: 20 ppm Ceiling: 0.1 ppm 15 min TWA: 0.016 ppm

Concentración prevista sin efectos (PNEC)

No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 6 de 13

Valores límite biológicos: No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (de 5 a 10 cambios de aire por hora). Utilizar ventilación por extracción para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Equipo de protección personal

Protección para la cara y los ojos Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección del cuerpo y de la piel Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección para las manos Se deben usar guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber contacto prolongado o repetido con la piel.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas de higiene Cumplir las medidas generales de higiene que se aceptan como buenas prácticas habituales en el lugar de trabajo. El trabajador debe lavarse todos los días al final del turno de trabajo y antes de comer, beber, fumar, etc.

Controles de exposición para el medio ambiente Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Estado físico	Polvo(s)
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Umbral olfativo	Ninguno(a)
pH:	8.0 < / =0.3% Agua
Punto de fusión / intervalo de fusión	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable
Punto de ebullición y rango de ebullición	No aplicable
Punto de congelación	No aplicable
Punto de inflamación:	> 200 °C
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles.

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 7 de 13

Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es combustible
Límite superior de inflamabilidad:	--
Límite inferior de inflamabilidad	--
Presión de vapor	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad	No hay datos disponibles
Densidad relativa	aprox 1.47 (20°C)
Solubilidad en agua	prácticamente insoluble
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible
Coefficiente de reparto	No hay información disponible No aplicable
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	> 200 °C
Viscosidad	No hay información disponible.
Viscosidad cinemática	No aplicable
Viscosidad dinámica	No aplicable
Propiedades explosivas	Maximum Pressure - 156.5 psig 10.8 bar Maximum Pressure Rise - 452 bar/s Deflagration Index 123 Kst bar m/s Limiting Oxygen Concentration: 18.5%
Propiedades comburentes	No aplicable
Tamaño de partícula	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No aplicable

9.2. Información adicional

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Estable en condiciones normales
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen peligros específicos
10.4. Condiciones que deben evitarse	Formación de polvo Calor, llamas y chispas

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 8 de 13

10.5. Materiales incompatibles No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos No se conocen
Avoid temperatures above 200°C

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Urea, polymer with formaldehyde

DL50, oral 8394 mg/kg Rata
DL50, dérmica - > 2100 mg/kg Conejo
CL50, inhalación > 167 mg/m³ 4- hora Rata

Formaldehyde

ACGIH Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos
OSHA Posible peligro de cáncer
IARC Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos
NTP (Programa Nacional de Toxicología) Conocido - Carcinógeno confirmado

Corrosión o irritación cutáneas No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
No irritante

Sensibilización cutánea No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
No es un sensibilizante cutáneo

Mutagenicidad No hay información disponible

Efectos reproductivos - No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay carcinógenos presentes a niveles superiores a 0,1%.

Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única No hay información disponible.

Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida No hay información disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 9 de 13

Ingestión	La ingestión no es una vía probable de exposición
Piel	Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel
Ojos	Evítese el contacto con los ojos
Peligro de aspiración	No es una vía esperada de exposición.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas	Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado
11.2.2. Otras informaciones	No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad No se considera nocivo para los organismos acuáticos

Urea, polymer with formaldehyde

CL50, 96 horas	> 1000 mg/l Peces
CE50, 48 horas	> 1000 mg/L Daphnia magna
Clasificación WGK (AwSV)	3777 WGK: 1

12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

Factor de bioconcentración (FBC) No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay información disponible.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 10 de 13

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
Embalaje contaminado	Los residuos de producto pueden permanecer en los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.
Código de residuos	Los códigos de residuos los asigna el usuario en función de la aplicación donde se utilice el producto

Urea, polymer with formaldehyde

Clasificación WGK (AwSV) 3777 WGK: 1

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Modo de transporte (carretera, agua, aire, ferrocarril)

TDG -Canada	No regulado
DOT	No regulado
ADR	No regulado
ADN	No regulado
IATA	No regulado
IMDG/IMO	No regulado
OACI	No regulado

14.1. Número de la ONU o número de identificación Ninguno(a)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ninguno(a)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Ninguno(a)

14.4. Grupo de embalaje Ninguno(a)

14.5. Peligros para el medio No

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 11 de 13

ambiente

14.6. Precauciones particulares No aplicable para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI
No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Inventarios globales

Sustancia o mezcla pura Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	Número CE	Número de registro REACH	Australia (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA - Estados Unidos
Urea, polymer with formaldehyde	9011-05-6	-	Exento	Y	Y	Y	(7)-576 (ENCS) (9)-1835 (ISHL)	KE-35175	N	Y	Y	Y	A
Water	7732-18-5	231-791-2	Exento	Y	Y	Y	ENCS	KE-35400	Y	Y	Y	Y	A
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	01-211948 8953-20-x xxx	Y	Y	Y	(2)-482 (ENCS) 2-(8)-379 (ISHL)	KE-17074	Y	Y	Y	Y	A

Legenda

X / Y: Cumple/Es conforme con ; A: Activo ; - / N: Exento / no listado/no incluido

Regulaciones federales de los EE. UU

EPA

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemicals which is subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

Formaldehído <0.1%

Formaldehyde

CERCLA 100 lbs RQ
SARA 302 100 lbs RQ; 500 lbs TPQ

SARA 311/312 Categoría de peligro

Not a SARA 311/312 hazard

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Número CAS	Proposición 65 de California	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 12 de 13

Urea, polymer with formaldehyde	9011-05-6	N	N	N	N	N
Water	7732-18-5	N	N	N	N	N
Formaldehyde	50-00-0	Y	Y	N	sn 0946	Y

Leyenda Y: Listed ; N: Not Listed

Ley sobre Sustancias Tóxicas y Agua Potable Segura de California,1986 (Proposición 65):

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65 <0.1% Formaldehído

CANADÁ WHMIS

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la reglamentación de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR

SECCIÓN 16: Otra información

Preparada por	Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs regulatory.affairs@huber.com
Fecha de edición:	15/12/2022
Fecha de impresión:	22/05/2023
Número de revisión:	1.5.3
Razón de la versión	OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.).
Recomendaciones para la capacitación	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
Abreviaturas y acrónimos	<p>Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC): Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG) Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID) Estado y clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) DOT (Departamento de Transporte) - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.) TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) Reglamento sobre la Clasificación, Etiquetado y Envasado de las Sustancias y Mezclas (CLP) (CE 1272/2008) EPP - Equipo de protección personal NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional - TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental) - Cantidad de reporte (RQ) (RQ/% en la mezcla) STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración) TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral) Nivel sin efecto derivado (DNEL) SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) ICAO (aéreo)</p>

HUBER

Hoja de Datos de Seguridad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6

Fecha de edición: 15/12/2022
Fecha de impresión: 22/05/2023

Número de revisión: 1.5.3
Página 13 de 13

(IMDG) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA)
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)
SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)
TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

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 guía 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