

Safety Data Sheet

Prepared according to 29 CFR 1910.1200.
United States.

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto: SUPERKOTE 2000 METAL TREATMENT / TRATAMIENTO PARA METAL
Otros medios de identificación: SDS No. SK-001
Uso recomendado y restricciones: Aditivo lubricante antifricción. Restricciones: No debe usarse como único lubricante.
Información del fabricante: GOLDEN OIL IN.
2051NW 112 AVE
SUITE 128 MIAMI, FL. 33172
www.superkote2000.com
Teléfono de información: 1-786-217-9992
Teléfono de emergencia (24 hr): SUPERKOTE HOTLINE 57-320-2339312 (International)
1-786-217-9992 (North America)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Apariencia: Ámbar claro **Estado Físico:** Líquido **Olor:** Leve petróleo
Clasificación: No Clasificado.
Símbolo(s): **Palabra Clave:** Ninguna.
Indicación de Peligro(s): Ninguna.



Declaración Preventiva(s)

General: Lea la etiqueta del producto antes de usar.
Si se necesita consejo médico, tenga a mano la etiqueta del envase o SDS

Datos de toxicidad aguda desconocidos :

| | |
|-----------------------------|--------|
| Toxicidad aguda, oral | 0.0 % |
| Toxicidad aguda, dérmica | 0.0 % |
| Toxicidad aguda, inhalación | 71.0 % |

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Nombre Químico | CAS número | % por peso |
|---|--------------------------|------------|
| Hidrocarburos de petróleo | Mezcla confidencial | 65 – 75 % |
| Severamente aceites minerales hidrotratado que consisten en uno o más Siguiendo: Destilados (pétroleo), nafténicos pesados hidrotratados Destilados (petróleo) fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno. | 64742-52-5 64742-53-6 | 25 - 30 % |

Si el número CAS es "confidencial" y / o el% en peso figura como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la combinación se han retenido como secreto comercial..

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Saque a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Obtenga atención médica si el paciente se siente indispuerto.
Contacto con Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Remover la ropa contaminada. Si ocurre irritación de la piel: Obtenga atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Descartar el cuero artículos saturados con material.
Contacto visual: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúa enjuagando. Si la irritación ocular persiste: obtenga atención médica.
Ingestión: No induzca el vomito. Si la persona está consciente, enjuague bien la boca con agua. Si es espontáneo se produce el vómito, mantenga la cabeza debajo de las caderas para evitar respirar el producto hacia los pulmones. Obtenga atención médica si se siente mal.

Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardados

Inhalación: Si el material está en la lista o si los vapores se generan por calentamiento, la exposición puede causar irritación de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Contacto con Piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, agrietamiento o irritación de la piel.

Contacto visual: Puede causar una ligera irritación que puede provocar escozor, lagrimeo, enrojecimiento o visión borrosa.

Ingestión: La ingestión puede causar irritación del revestimiento gastrointestinal, náuseas y vómitos

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Notas para médicos: Tratar sintomáticamente.

Ver la Sección 11 para información toxicológica.

5. Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción**

Medios adecuados: Halo. Dióxido de carbono (CO₂). Productos químicos secos. Espuma

Inadecuados media: No use agua como chorro directo o corriente de alta presión..

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química

Productos peligrosos combustión: Puede descomponerse si se calienta a más de 392 ° F (200 ° C) con liberación de cloruro de hidrógeno. Cuando se calienta, pueden liberarse gases peligrosos, que incluyen: dióxido de azufre, óxidos de carbono. Ver la sección 10 para información adicional información.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Protector Para quipo bomberos: Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo, de demanda de presión, aprobado por MSHA / NIOSH (o equivalente) y equipo de protección completo.

Precauciones Para bomberos: No tome ninguna medida que implique riesgo personal o sin una adecuada formación. No dirija una corriente de agua o la espuma pueden causar la formación de espuma. No libere químicos contaminados en desagües, suelo o agua superficial. El agua se puede usar para contenedores fríos expuestos al fuego.

6. Medidas en caso de liberación accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales: No tome ninguna medida que implique riesgo personal o sin una adecuada formación. Evacuar al personal al Área segura. Mantenga alejado al personal innecesario y sin protección. Elimine todas las fuentes de ignición si no hay riesgo (No fumar, bengalas, chispas) o llamas) Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No haga tocar o caminar a través del material derramado. Los pisos pueden estar resbaladizos. Use ropa/ equipo de protección recomendados en la Sección 8. Evite el ingreso a sótanos o áreas confinadas. Asegurar ventilación adecuada, especialmente en espacios reducidos.

Precauciones ambientales: Evite que penetre en el suelo, las zanjas, las alcantarillas, las vías fluviales y las aguas subterráneas. No lavar a la superficie de agua, alcantarillado sanitario o sistemas de agua subterráneas. Ver Sección 12.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Pequeño derrame: detenga la fuga si no hay riesgo. Absorba el derrame con material inerte (es decir, arena o tierra seca) Barrer, recoger o aspirar el material descargado. El sello gastó material absorbente es contenedor etiquetado Adecuado para disposición

Derrame grande: Detenga el flujo de material si no hay riesgo. Contra viento. Zona de dique para evitar la propagación. Bombeo líquido para recuperar el tanque. El líquido restante se puede tomar en area seca, arcilla, tierra u Otro material absorbente y palear en contenedores. No utilice materiales combustibles, como aserrín. Sellar y Etiquetar contenedores para su eliminación.

Ver la sección 13 para consideraciones de eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para una manipulación segura**

Asesoramiento Sobre manejo y seguridad: Manipular de acuerdo con una buena higiene industrial y practicas de seguridad. Evitar contacto visual Y ropa. Evite contacto repetido o prolongado con la piel. Use protección personal adecuada equipo (sección 8) Evite r espirar directamente, vapores o rociar. Mantener alejado de fuentes de ignición No coma, beba ni fume Cuando use este producto. Lavarse la cara, las manos y piel expuestas.

A fondo con agua y jabón después de la manipulación. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla. El contenedor vacío contiene residuos del producto que pueden exhibir peligros del producto. No cortar Soldar, taladrar o moler sobre o cerca del contenedor vacío.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantenga el recipiente bien cerrado hasta que esté listo para usar. Almacenar lejos del calor, chispas y llama No reutilice los contenedores sin una limpieza adecuada o reacondicionada, el recipiente vacío contiene residuos Del producto. Almacenar lejos de materiales incompatibles. No lo almacene sin etiqueta o mal etiquetado. Temperatura de almacenamiento máxima para conservar el producto 40°C (104°F).

Incompatibilidad

De materiales: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Ver Sección 10 para más información..

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices de exposición

| Nombre Químico | OSHA PEL | ACGIH TLV | NIOSH REL |
|--|---------------------------------|--|--|
| Distilados (petróleo) Hidrocarburos de petróleo como: Vapor de aceite, de generado | TWA: 5 mg/m ³ (mist) | TWA: 5 mg/m ³ (Fracción inhalable) | TWA: 5 mg/m ³ (mist) STEL: 10 mg/m ³ (mist) |

Controles de ingeniería apropiado: Si el uso general vapor, la ventilación adecuada es recomendada. Si corresponde use recintos de Proceso, ventilación de escape local u otra controles de ingeniería para mantener en el aire niveles Por debajo de los límites de exposición recomendados. Estaciones de lavado de ojos y ducha.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Ojos / cara protección: Lentes de seguridad. Si existe la posibilidad de salpicaduras o vapor, use gafas de protección.

Proteccion Piel / Cuerpo: Guantes de nitrilo o neopreno. Use overoles, delantal y / o Botas según sea necesario si existe un riesgo de la exposición a las salpicaduras. No use anillos, relojes o prendas similares que puedan atrapar el material y causar una reacción de la piel

Proteccion respiratoria: Nosuele ser necesario en condiciones de uso normal. Si el producto se calienta o empaña, use respirador con una combinación de vapor orgánico y alto cartucho de filtro de eficiencia si es recomendado límite de exposición. Use un aparato de respiración autónomo para entrar en espacios confinados espacios, para otras áreas de poca ventilacion y para grandes derrames sitios de limpieza. Consultar con un higienista industrial para determinar el respirador adecuado protección para se uso específico de este material.

Áreas de trabajo y Medidas higiénicas: Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla. Deseche los artículos de cuero saturados con producto. Lavar cara y manos y cualquier otra piel expuesta Después de la manipulación. No coma, beba ni fume cuando esté usando el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad típica

| Propiedad típica | Valor | Observaciones • Método |
|---|---------------------------------|-------------------------|
| Apariencia, estado físico: | Líquido ámbar Claro. | |
| Olor: | leve petróleo. | |
| Umbral de olor: | No determinado | |
| pH: | No determinado | |
| Punto de fusión / congelación: | - 18.6°C (- 1.4°F) | ASTM D-2386 |
| Rango de ebullición inicial/punto: | > 148.9°C (> 300°F) | ASTM D-86 |
| Punto de inflamabilidad: | 128.6°C (263.4°F) | ASTM D-93 |
| Tasa de evaporación: | No determinado. | |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable (liquid). | |
| Inflamabilidad superior / inferior | Superior: No determinado | |
| O límites explosivos: | Inferior: No determinado | |
| Presion de vapor: | < 0.010 PSI | ASTM D-5191 |
| Densidad del vapor | No determinado | |
| Gravedad específica: | 1.086 | @ 60°F ASTM D-4052 |
| Densidad: | 1.0856 | g/ml @ 15°C ASTM D-4052 |
| Solubilidad(es): | Insoluble (agua). | |

| | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | No determinado | |
| Temperatura de ignición espontánea : | No determinado | |
| Temperatura de descomposición: | No determinado. | |
| Viscosidad, cinemática: | 165.26 | cSt @ 40°C ASTM D-445 |
| | 12.61 | cSt @100°C |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Reactividad: | No reactivo bajo condiciones normales. |
| Estabilidad química: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas |
| Posibilidad de peligro reacciones: | Ninguno bajo procesamiento normal. Puede reaccionar con metales alcalinos, metales alcalinotérreos Hierro, zinc y aluminio a altas temperaturas que conducen a la descomposición del producto. |
| Condiciones para evitar: | Luz solar directa, calor, llamas y chispas. Puerte oxidación condiciones incompatible materiales Los productos del petróleo tienden a ablandarse o hincharse más los cauchos naturales. |
| Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. |
| Descomposición peligrosa De productos: | Humo, vapores irritantes, monóxido de carbono, dióxido de carbono, bajo peso molecular hidrocar Bueros, aldehídos, óxidos de calcio, óxidos de azufre, mercaptanos, sulfuros, incluidos sulfuro de Hidrógeno y otros productos de la combustión incompleta. Descomposición térmica puede genrar Cloruro de hidrógeno, óxidos de fósforo, zinc óxidos y otros cinc compuestos que continen. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles rutas de exposición

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalación: | No es probable que sea peligroso por inhalación. Si el material se empaña, o si se genera vapor De la calefacción, la exposición puede causar irritación de las membranas mucosas y la parte Superior del tracto respiratorio |
| Ingestión: | No es una ruta probable de exposición en el lugar de trabajo. Puede causar molestias Gastrointestinales si es tragado. |
| Contacto con la piel: | No es probable que sea peligroso por la absorción de la piel. Frecuente o contacto prolongado Puede dañar y secar la piel provocando malestar y dermatitis |
| Contacto visual: | Puede causar irritación leve |

Toxicidad aguda y potencial inmediato efectos

| | |
|---|--|
| Oral: | Producto: ATEmix LD50 > 5000 mg/kg, rat. |
| Hidrocarburo de petróleo: | LD50 > 11,700 mg/kg, rat. |
| Destilados (petróleo) | LD50 > 5000 mg/kg, rat. |
| Dérmico: | Producto: ATEmix LD50 > 5,000 mg/kg, rabbit. |
| Hidrocarburo de petróleo: | LD50 > 13,900 mg/kg, rabbit. |
| Destilados (petróleo): | LD50 > 5000 mg/kg, rabbit. |
| Inhalación: | No clasificado para toxicidad aguda según datos disponibles. |
| Corrosión / irritación de la piel: | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |
| Daño / irritación ocular | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |
| Grave: | |
| Sensibilización respiratoria: | No clasificado según los datos disponibles. |
| Sensibilización, piel: | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |

Posibles efectos crónicos

| | |
|---|--|
| Mutagenicidad en células germinales: | No hay datos disponibles para indicar que el produto o cualquier componente Presente a mñas de 0.1% son mutagénicos o genotóxicos. |
| Hidrocarburos de petróleo: | No es mutagénico para las bacterias ni en ensayos de micronúcleos de médula ósea de ratón vivo. No hay datos disponibles para indicar el proucto o cualquier compoente presente a más de 0.1% Puede causar defectos de nacimiento. |
| Toxicidad reproductiva: | |
| Hidrocarburos de petróleo: | Los estudios en animales han demostrado que las dosis no producen efectos teratogénicos. Sin efectos en estudios convencionales de toxicidad para el desarrollo con dosis de hasta 5000mg / Kg/día (rata) y 2000mg /kg/ día (conejo) NOAEL (rata): 5000 mg/kg bw/día. NOAEL (conejo): 2000 mg/kg bw/día. |

| | |
|----------------------------|---|
| Carcinogenicidad: | No hay datos disponibles para indicar el producto o cualquier componente contenido en más De 0.1% son cancerígenos. |
| Hidrocarburos de Petróleo: | Los estudios en animales han demostrado que las dosis repetidas no son cancerígenos: NOAEL (ratón). 2 años(s): > 5000 mg/kg bw/día. NOAEL (rata) 2 años(s): > 3750 mg/kg bw/día. |
| Destilados (petróleo): | No clasificado. Cumple con los requisitos de la UE de menos del 3% (P/P) extracto de DMSO Para total compuesto aromático policíclico (PAC) usando IP 346 |
| NTP: | No hay componentes en la lista |
| IARC Monografías: | No hay componentes en la lista |
| OSHA: | No hay componentes en la lista |

Toxicidad específica en órganos diana (STOT)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Exposición única (SE): | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |
| Destilados (petróleo): | Si el material se empaña o si los vapores se generan por calentamiento, la exposición puede irritación de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior |
| Exposición frecuente (RE): | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |
| Hidrocarburos de petróleo: | La exposición repetida a niveles elevados puede producir efectos adversos en el hígado / riñón. NOEL (rata) (13 semanas): > 3,750 mg/kg bw/día. Se observaron leves efectos sobre el hígado En dosis más altas |
| Destilados (petróleo): | Contacto de la piel prolongado o repetido a partir de la ropa mojada con material puede causar dermatitis. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad y agrietamiento |
| Peligro de aspiración | El producto no cumple con los criterios de clasificación. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|--------------------------------------|--|
| ECOTOXICIDAD | No hay datos sobre el producto disponible. |
| Pescado de agua dulce: | |
| Hidrocarburos de petróleo: | 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris): > 770 mg/L 60 d LC50 Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris): > 4 mg/L 96 Hr LC50 L. macrochirus (pez luna azul): > 300 mg/L 96 Hr LC50 Alburnus alburnus (desolado): > 5000 mg/L |
| Destilados (petróleo): | 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris): > 5000 mg/L |
| Invertebrados acuáticos: | |
| Hidrocarburo de petróleo: | 48 Hr LC50 Daphnia magna (pulga de agua): > 5.1 mg/L NOEC (21 día): 55 µg/L |
| Destilados (petróleo): | 48 Hr EC50 Daphnia magna (pulga de agua): > 1000 mg/L |
| Plantas acuáticas: | No aplicable |
| Microorganismos: | No aplicable. |
| Persistencia y degradabilidad | No es fácilmente biodegradable en base a datos disponibles |
| Potencial bioacumulativo | Potencial limitado de bioacumulación basado en los datos disponibles. |
| Movilidad | Not determinado |
| Otros efectos adversos | No conocidos |

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

| | |
|-------------------------------|--|
| Método de eliminación: | La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes regionales, nacionales y locales aplicable Y regulaciones y características del material en el momento de su eliminación. |
| Envase contaminado: | La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes regionales aplicables, leyes nacionales y Locales y regulaciones. Dado que los contenedores vaciados pueden retener el producto Residuo, siga la etiqueta advertencias incluso después de que el contenedor se vacíe. |

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NOTA: La información de transporte puede variar según el modo, tamaño de embalaje y destino y es responsabilidad del cargador a seguir las leyes Y regulaciones aplicables. Por favor vea la corriente documentación de envío para la información de envío más actualizada.

U.S. DOT

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| UN number: | NO REGULADA |
| Nombre de envío adecuado | Aceite lubricante |

Clase de riesgo de transporte(es): No aplicable
Grupo de embalaje: No aplicable **Código de etiqueta(s):** No aplicable
Limitaciones de cantidad: **Avión de pasajeros/ tren:** No aplicable.
Solo aviones de carga: No aplicable.
Cantidad Limitada No aplicable.
Peligros ambientales: Ninguno
Contaminante marino: No.
IMDG No regulado.
IATA No regulado.
Transporte a granel (Annex II of MARPOL73/78 and IBC Code) No determinado. Si envía material a temperaturas elevadas, Revise la clasificación requisitos Antes del envío.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTA
Inventarios Internacionales

| Ingrediente | TSCA | AICS | DSL | EINECS | ENCS | IECSC | KECL | NZioC | PICCS | SWISS | TCSI |
|---------------------------|------|------|-----|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| Destilado (petróleo) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Hidrocarburos de petróleo | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X |

Regulaciones Federales de los EE.UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de export (40 CFR 707, Subpt. D): Ninguno presnete o no presente en cantidades reguladas.
CERCLA Lista de sustancias peligrosas, RQ (40 CFR 302.4): Compuestos de zinc, no CASRN, < 0.5% w/w concentración No RQ ha sido asignado a esta clase genérica o amplia.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA):

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

NADA ENCONTRADO

SARA 311/312 Hazard Categorias:

Peligro de salud inmediato (agudo): Si
 Peligro de salud retardado (crónico): No
 Peligro de incendio: Si
 Peligro de presión repentino lanzamiento: No
 Riesgo reactivo: No

SARA 313 (TRI Informes):

Ninguno encontrado igual o más que las concentraciones De Minimis.

Regulaciones estatales de los EE.UU

California Proposition 65: No se sabe que este material contenga ningún producto químico actualmente Listado como carcinógenos o toxinas reproductivas

Massachusetts Lista de derecho a saber: Nada encontrado.

New Jersey Lista de derecho a saber Compuestos de Zinc No CASRN.

Lista de sustancias peligrosas:

Pennsylvania RTK Lista: Nada encontrado.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS: **Salud** **Inflamabilidad** **Peligros Físicos** **Protección personal**
 1* 1 0 Not determined. ‡

* Peligro crónico para la salud.

‡ PPE Los códigos deben ser determinados por el empleador, que está familiarizado con las condiciones reales bajo las cuales se utiliza el material. Ver Sección 8 para más información.

NFPA: **Salud** **Inflamabilidad** **Inestabilidad** **Peligros especiales**
 1 1 0 -

Revisión histórica

Día de revisión: Agosto 5, 2017

Reemplaza el número anterior: September 5, 2015

Versión: 1.0
Información de revisión: Nevo formato.

Leyenda

| | | | |
|------------------------|--|--------------|--|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists | LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| AICS | Australian Inventory of Chemical Substances | NZioC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| BCF | Bioconcentration Factor | NFPA | National Fire Protection Association |
| BEI | Biological Exposure Indices | NIOSH | National Institute for Occupational Safety & Health |
| CAS | Chemical Abstracts Service | NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| CERCLA | Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act | NTP | National Toxicology Program |
| DSL | Canada Domestic Substances List | OSHA | Occupational Health and Safety Administration |
| EC₅₀ | Effective concentration to 50% of test organisms | PEL | Permissible Exposure Limit |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances | PICCS | Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances |
| ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japan) | RQ | Reportable Quantity |
| HMIS | Hazardous Material Information System | SARA | U.S. EPA Superfund Amendments and Reauthorization Act |
| IARC | International Agency for Research on Cancer | STEL | Short-Term Exposure Limit |
| IATA | International Air Transport Association | SWISS | Switzerland Inventory of Notified New Substances |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances in China | TLV | Threshold Limit Value |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code | TPQ | Threshold Planning Quantity |
| KECL/ECL | Korean Existing and Evaluated Chemical Substances | TSCA | U.S. Toxic Substances Control Act |
| LC₅₀ | Lethal concentration to 50% of test organisms | TSCI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| LD₅₀ | Lethal dose to 50% of test organisms | TWA | Time-Weighted Average |
| | | VOC | Volatile Organic Compound |

Disclaimer

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier otro material (es) o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto..

- HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FINAL -