

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T – TODOS LOS COLORES

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA/NEGOCIO

1.1 Identificaciones del producto

Nombre del producto: Kortho Hot-roll HQC-TS
Número de código interno: 047905, 047918, 047921, 047934, 047947, 047959, 047962, 047975
Descripción del producto: Rodillo de impresión de fusión en caliente

1.2 Uso relevante identificado de la sustancia o la mezcla y uso que se desaconseja

Uso identificado: Diseñado exclusivamente para impresoras que incorporan el laminado en caliente.

1.3 Datos relacionados con el proveedor de la ficha de datos para la seguridad del material

Empresa: B.V. Korthofah
Lageweg 39
2222AG Katwijk ZH
Los Países Bajos
Teléfono: 0031 71 40 60 480
E-mail: export@kortho.nl

1.4 Número de teléfono en caso de emergencias

Teléfono de emergencia: 0044 (0) 1873 811738 (24 horas al día – Destinado exclusivamente a proporcionar información a proveedores de atención profesional en casos de intoxicación aguda)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

No clasificado como peligroso para los usuarios

Clasificación de acuerdo con la directiva (EC) nº 1272/2008

No clasificado como peligroso para los usuarios

2.2 Elementos de etiquetado

Ninguno

2.3 Otros peligros

Contacto con los ojos y la piel: el contacto con el rodillo caliente y la cera al usarlo puede causar quemaduras.

Sistema respiratorio: puede que se desprendan vapores a altas temperaturas, lo que podría actuar como un irritante para el sistema respiratorio.

Absorción de la piel e ingestión: no hay peligros identificados.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezcla

Componentes peligrosos de acuerdo con el Reglamento (EC) nº 1272/2008

No aplicable

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de primeros auxilios

Consejo general

En caso de duda o si los síntomas persisten, llame a un médico. NUNCA induzca la deglución a una persona inconsciente.

En caso de inhalación

No previsto.

En caso de contacto con la piel

Solo aplicable para el material caliente: enjuague o sumerja inmediatamente con abundante agua fría. Pida atención médica. El aceite mineral puede ayudar a suavizar la cera para su eliminación.

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T – TODOS LOS COLORES**En caso de contacto con los ojos**

Solo aplicable para el material caliente: enjuague de inmediato con abundante agua fría. Pida atención médica. No se espera que ocurra durante un uso normal.

En caso de ingestión

NO induzca el vómito. Nunca intente hacer que una persona inconsciente beba (o coma). Enjuague la boca con agua. Pida atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en la etiqueta; consulte la sección 2.2 y/o la sección 1.1.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Datos no disponibles.

5. MEDIDAS ANTIINCENDIO**5.1 Extintores****Extintores adecuados**

Con espuma, polvo seco, CO2, agua.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Ninguno.

5.3 Consejos para los bomberos

En caso de incendio, no respire el humo. Se debe usar un aparato de respiración.

5.4 Información más detallada

Puede combustionar si se calienta a una temperatura superior al punto de inflamación y se coloca cerca de una fuente de ignición.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL DE LA SUSTANCIA O PREPARACIÓN**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No aplicable.

6.2 Precauciones ambientales

No aplicable.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

No aplicable.

6.4 Referencia a otras secciones

No aplicable.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura de la sustancia o mezcla**

Evite el contacto con los ojos o la piel. Evite inhalar vapor o vaho. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Para medidas de precaución, véase la sección 2.2.

7.2 Condiciones para un almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar en condiciones ambientales, lejos de fuentes directas de calor o humedad.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

Algunas de las aplicaciones establecidas en la sección 1.2: no se han acordado otras aplicaciones.

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T – TODOS LOS COLORES**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****8.1 Parámetros de control****Componentes con valores límite para el lugar de trabajo**

No aplicable.

8.2 Medidas para controlar la exposición**Medidas técnicas adecuadas**

Usar de acuerdo con las medidas de seguridad e higiene industriales. Lávese las manos antes de cada descanso laboral y al final de la jornada laboral.

Equipo de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

No aplicable.

Protección de la piel

No aplicable.

Protección del cuerpo

No aplicable.

Protección del tracto respiratorio

Si el producto se usa a una temperatura muy alta, puede ser necesario proporcionar ventilación adicional.

Prevenir la exposición del medio ambiente

Aunque no se prevé que sea nocivo para el medio ambiente, consulte la sección 11.1, no permita que el producto entre en los desagües, ya que esta acción puede conllevar un atasco con consecuencias desconocidas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

a)	Apariencia	Forma: rodillo de espuma de color Color: varios
b)	Olor	Característico
c)	Valor del umbral del olor	N/A
d)	pH	No aplicable
e)	Punto de fusión/congelación	Cera a más de 100°C – No aplicable
f)	Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	Datos no disponibles
g)	Punto de inflamación	Estimado a partir de componentes en bruto – más de 265 °C
h)	Tasa de evaporación	Datos no disponibles
i)	Inflamabilidad (sólido, gas)	Datos no disponibles
j)	Alta/baja inflamabilidad o valores límite de explosión	Datos no disponibles
k)	Presión de vapor	Datos no disponibles
l)	Densidad de vapor	Datos no disponibles
m)	Densidad relativa	No aplicable
n)	Solubilidad en agua	Insoluble en agua
o)	Coefficiente de reparto N-Octanol / Agua	Datos no disponibles
p)	Temperatura de ignición espontánea	Datos no disponibles
q)	Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
r)	Viscosidad	No aplicable
s)	Características de explosión	Datos no disponibles
t)	Características de oxidación	Datos no disponibles

9.2 Otra información sobre seguridad

Datos no disponibles.

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T – TODOS LOS COLORES

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad**
Datos no disponibles.
- 10.2 Estabilidad química**
Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- 10.3 Posibles reacciones peligrosas**
Datos no disponibles.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse**
Llamas y chispas.
- 10.5 Materiales incompatibles**
No aplicable.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos**
Productos de combustión: dióxido de carbono, monóxido de carbono.
En caso de incendio: véase la sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- Toxicidad aguda**
Datos no disponibles.
- Inhalación**
Datos no disponibles.
- Contacto con la piel**
Datos no disponibles.
- Contacto con los ojos**
Datos no disponibles.
- Ingestión**
Datos no disponibles.
- Mutagenicidad en células reproductivas**
Datos no disponibles.
- Carcinogenicidad**
Datos no disponibles.
- Toxicidad para la reproducción**
Datos no disponibles.
- Toxicidad específica en órganos diana - exposición única**
Datos no disponibles.
- Toxicidad específica en órganos diana - exposición repetida**
Datos no disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general:

En cuanto al producto en sí, no hay información disponible. El producto no debe llegar a los desagües ni a las aguas superficiales.

- 12.1 Toxicidad**
Datos no disponibles.

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T - TODOS LOS COLORES

- 12.2 Persistencia y degradabilidad**
Datos no disponibles.
- 12.3 Bioacumulación**
Datos no disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo**
Datos no disponibles.
- 12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB**
La evaluación PBT/mPmB no está disponible porque no se requiere/no se ha realizado una evaluación de seguridad química.
- 12.6 Otros efectos nocivos**
Si se hace un uso normal, no hay problemas ambientales conocidos o previstos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS AL DESECHO

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto

Tenga en cuenta las regulaciones de la autoridad local; este producto se puede verter o incinerar junto con los desechos domésticos.

Envase contaminado

Eliminar como producto no utilizado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR para el transporte por carretera, el RID para el transporte ferroviario, el IMDG para el transporte marítimo y el ICAO / IATA para el transporte aéreo.

- 14.1 Número ONU**
No aplicable.
- 14.2 Nombre adecuado de envío de las Regulaciones Modelo de la ONU**
No aplicable.
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
No aplicable.
- 14.4 Grupo de embalaje**
No aplicable.
- 14.5 Peligros ambientales**
No aplicable.
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario**
No aplicable.

15. REGULACIONES

- 15.1 Normas y leyes específicas de salud, seguridad y medio ambiente que rigen la sustancia o la mezcla**
Datos no disponibles.
- 15.2 Evaluación de seguridad química**
No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química para este producto.

Descripción del producto: KORTHO HOTROLL T - TODOS LOS COLORES

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Texto completo de las declaraciones de peligro a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

No aplicable.

Texto completo de las declaraciones de riesgo a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

No aplicable.

Lista de abreviaturas y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
IATA	International Air Transport Association o Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code: Código internacional para el transporte de sustancias peligrosas en el mar.
PBT	Persistente, bioacumulativo y tóxico.
RID	Reglamento para el transporte de sustancias peligrosas en tren.
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo.

Clasificación de conformidad con el Reglamento (EC) nº 1272/2008	Procedimiento de clasificación
No aplicable	No aplicable

Información más detallada

Copyright 2015 BV Korthofah. Autorización para copias ilimitadas exclusivamente para uso dentro de la empresa. Se asume que la información anterior es correcta, pero no da derecho a reclamar exhaustividad y solo debe usarse como una guía. Korthofah BV no se hace responsable de ningún posible daño que surja del manejo o el contacto con el producto mencionado.