

## Hoja de Datos de seguridad

Esta ficha está elaborada bajo los lineamientos de OSHA'S Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

**SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

<p>Fabricado por: Benzstraße 3  <b>Dirección:</b> D-63165 Mühlheim  Vöhringen  Para: Heidelberg NA, Inc.  <b>Dirección:</b> 1000 Gutenberg Drive  Kennesaw, GA 30144</p> <p><b>Distribuido por: Heidelberg México S.R. L. de C.V.</b>  <b>Dirección:</b> Av. Santa Fe No. 170 Int. 8-4-4 Col. Lomas de Santa Fe,  P. 01219 México</p>	<p><b>Identificación</b>  <b>Clase del Producto:</b> Mantilla para impresión Offset  <b>Nombre comercial:</b> Mantilla PDE  <b>No. ITEM:</b> SU44.CMCE740X625,  SU44.CMCE745X655, SU44.CMCE772X627, SU44.CMCE1040X840,  SU44.CMCE1040X840, SU44.CMCE1040X790, SU44.CMCE1040X840,  SU44.CMCE1040X840, SU44.CMCE772X700  <b>Uso recomendado:</b> Maquinas de impresión.</p>
<p>Fecha de elaboración: enero de 2018 Revisión: 0</p>	<p>Elaborado por: Heidelberg México</p>
<p>Para mayor información llamar: 50106292, 50106231 y 53107472</p>	<p>En caso de emergencias llamar: SETIQ las 24h de día 55 59 15 88 en Cd.  De México y en el resto del país 01 800 00 21 400</p>

**SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Designación de peligro: Nulo  
Información concerniente a peligros específicos para el ambiente o el ser humano: Nulo  
Sistema de clasificación: no listado.

**SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

CAS: 9003-55-81 Caucho

**SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS**

Información general: No se requieren medidas especiales.  
En caso de inhalación: No irritante.  
En caso de contacto con los ojos: No irritante.  
En caso de contacto con la piel: No irritante.  
En caso de ingestión: No irritante.

**SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Agentes extintores recomendados: agua y espuma.  
En caso de fuego genera vapores tóxicos.

**SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Equipo de Protección Personal: No se requieren medidas especiales.  
Medidas de protección ambiental: No requeridas.  
Medidas para recolección: No requeridas.  
Información adicional: No requerida.

**SECCIÓN 7 – MANUPULACIÓN Y ALMACENAJE**

Manipulación: No requiere medidas especiales.  
Información para una manipulación segura: No requiere medidas especiales.  
Información acerca de las medidas de protección contra explosiones y fuego: No se requieren medidas especiales.  
Requerimientos para mantener en almacenaje y contenedores: Proteger de la luz, humedad y temperaturas mayores a 50°C.  
Información acerca de su almacenaje con materiales incompatibles: Guardar lejos de alimentos.  
Información adicional de las condiciones de almacenamiento:  
VbF. No válido.

**SECCIÓN 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN PROTECCIÓN PERSONAL**

Información adicional acerca de diseño y sistemas técnicos: No requiere medidas especiales.  
Componentes con valores críticos que requieran monitoreo en los centros de trabajo: No válido.  
Equipo de Protección Personal: No requerido.  
Medidas generales de protección e higiene: No se requieren medidas especiales.  
Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales.  
Protección de las manos: No se requieren medidas especiales.  
Protección ocular: No se requieren medidas especiales.

**SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Forma:</b>	<b>En rollo y cortada a medida necesaria.</b>
<b>Color:</b>	Capa superficial azul. Fabricado con el material natural.
<b>Olor:</b>	Aromático/ dulce
<b>Condiciones de cambio:</b>	No aplicable.
<b>Punto de ebullición:</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión:</b>	No aplicable.
<b>Punto de ignición:</b>	Sobre 200°C.
<b>Temperatura de ignición:</b>	Sobre 200°C.
<b>Autoignición:</b>	No aplica.
<b>Peligros de explosión:</b>	Producto no explosivo.
<b>Valores críticos de explosión:</b>	No aplicable.
<b>Densidad:</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad/miscibilidad en agua:</b>	No miscible.

**SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Condiciones a evitar: Temperaturas superiores a 200°C, sufre descomposición térmica.

Reacciones peligrosas: Ninguna.

Productos peligrosos durante su descomposición: En caso de descomposición térmica por fuego genera acronitrilo, butadieno y otras sustancias tóxicas.

**SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda: No tiene efecto dañino.

Efectos irritantes primarios:

Irritante cutáneo: No tiene efecto dañino.

Irritante ocular: No tiene efecto dañino.

Información toxicológica adicional: Ninguno.

**SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Notas generales:

Clase de peligro para el agua (WGK): 0

En general, no peligroso para el agua.

**SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN**

Puede incinerarse acorde a las medidas locales.

**SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Pfproducto no peligroso, para transportación. Transportar separado de todo tipo de comida.

ADR/RID y GGVS: No aplicable.

GGVE: No aplicable.

ADR/RID –GGVS Clase E: No aplicable.

Transporte marítimo: No aplicable.

Servicio de correo: Si.

Servicio express: Si.

**SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA**

Este producto no está clasificado acorde a las regulaciones químicas.

Clasificación acorde a VbF: No válida.

Clase de peligro para el agua: No peligrosa para el agua.

**SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN**

La información aquí mostrada es correcta, pero se da como una guía de uso. La compañía no se hace responsable por daños durante manipulación inadecuada del producto.