

Hoja de datos de seguridad

Esta hoja de seguridad cumple con el Sistema de comunicación de peligros de OSHA'S (29 CFR 1910.1200)

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

<p>Fabricado por: Heidelberg NA, Inc. Dirección: 1000 Gutenberg Drive Kennesaw, GA 30144 Distribuido por: Heidelberg México S.R. L. de C.V. Dirección: Av. Santa Fe No. 170 Int. 8-4-4 Col. Lomas de Santa Fe, C.P. 01219 México</p>	<p>Identificación (Nombre del producto por marca) Clase del Producto: Piezas plásticas Nombre comercial: SAPHIRA MANTILLA EBONY Item N°s.: SU44.CMCCE1050X910 SU44.CMCCE1052X840, SU44.CMCCE1060X860, SU44.CMCCE1060X875, SU44.CMCCE1060X910, SU44.CMCCE1070X860, SU44.CMCCE1070X878, SU44.CMCCE1072X828, SU44.CMCCE1077X885, SU44.CMCCE337X555, SU44.CMCCE535X460, SU44.CMCCE541X437, SU44.CMCCE545X525, SU44.CMCCE750X730, SU44.CMCCE756X626, SU44.CMCCE760X730, SU44.CMCCE765X780, SU44.CMCCE767X690, SU44.CMCCE770X678, SU44.CMCCE772X616, SU44.CMCCE772X627, SU44.CMCCE772X700, SU44.CMCCE772X715, SU44.CMCCE791X665, SU44.CMCCE1200X1200, SU44.CMCCE1460X1275, SU44.CMCL673X610, SU44.CMCSE1020X850, SU44.CMCSE1030X900, SU44.CMCSE1050X910, SU44.CMCSE145X380, SU44.CMCSE150X290, SU44.CMCSE508X425, SU44.CMCSE520X446, SU44.CMCSE521X445, SU44.CMCSE533X462, SU44.CMCSE535X460, SU44.CMCSE536X460, SU44.CMCSE53X5460, SU44.CMCSE650X510, SU44.CMCSE650X550, SU44.CMCSE670X540, SU44.CMCSE680X565, SU44.CMCSE740X590, SU44.CMCSE740X600, SU44.CMCSE740X660, SU44.CMCSE740X670, SU44.CMCSE745X625, SU44.CMCSE745X665, SU44.CMCSE756X626, SU44.CMCSE770X670, SU44.CMCSE770X689, SU44.CMCSE772X627, SU44.CMCSE800X800, SU44.CMCSE830X740, SU44.CMCSE900X720, SU44.CMCSE915X915, SU44.CMCSE920X717, SU44.CMCSE930X840, SU44.CMCSE940X835, SU44.CMCSE970X717, SU44.CMCSE521X445, SU44.CMSE1050X910, SU44.CMSE1200X1200, SU44.CMSE1300X1180, SU44.CMSE1440X1300 Uso recomendado: Impresión Offset.</p>
<p>Fecha de elaboración: Enero de 2018 Revision: 0</p>	<p>Elaborado por: Heidelberg México</p>
<p>Para 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

Clasificación de la sustancia o la mezcla.

El producto y su composición no están clasificados como materiales peligrosos.

Elementos de etiquetado

Pictogramas de peligro: Ninguno

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Palabras de advertencia: Ninguna

Declaraciones de seguridad: Ninguna

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN (INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES)

Caracterización de la mezcla o el producto: Producto vulcanizado.

Componentes peligrosos: ninguno

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Generales: No se requieren medidas especiales.

Efectos y síntomas relevantes

No existe información relevante.

Indicaciones sobre la atención médica inmediata y/o tratamientos especiales.

No existe información relevante.

Son adecuado para extinguir: dióxido de carbono, polvo químico o rocío de agua.

Peligros especiales por la descomposición de la mezcla o sustancia

En caso de fuego puede generar: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, olin y producto derivado de pirolisis.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas de protección personal y procedimientos de emergencia: no requeridos.

Precauciones ambientales: no se requieren medidas especiales.

Métodos e instrumentos para su contención: mecánicos.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Medidas para su manipulación segura: No necesarias.

Información en caso de fuego y protección por explosión: Producto inflamable. No fumar. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Condiciones para un almacenaje seguro incluidos los materiales incompatibles.

No almacenar cerca de comida, alimento para animales o textiles.

Mayor información de almacenaje: ninguna.

Clase de almacenaje: 11 Sólidos combustibles.

Especificaciones para uso final: No existe información relevante.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Ingredientes con límite de exposición en el centro de trabajo: No existentes.

Información adicional: ninguna.

Controles de exposición:

Equipo de protección personal:

Medidas generales preventivas y de higiene: Lavarse las manos antes y después de manipular el producto.

Protección respiratoria: no requerida.

Protección para las manos: Protección de la piel, utilizar guantes para el caso de personas sensibles al material.

Protección ocular: no requerida.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información básica de las propiedades físicas y químicas.

Apariencia

Forma: Sólido.

Color: Varios.

Olor: Característico.

Punto de fusión: No determinado.

Punto de ebullición: No determinado.

Punto de inflamación: No aplicable.

Peligro de explosión: No presenta peligro de explosión.

Densidad: No determinada.

Solubilidad en agua: No soluble.

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química.

Productos de descomposición y condiciones a evitar:

No se descompone bajo las condiciones de uso recomendadas. Su descomposición térmica es por encima de los 250°C.

Reacciones peligrosas: No se conocen.

Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos en su descomposición: trazas de nitroaminas.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

.Información de efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda. Basada en datos conocidos.

LD/LC50: No existen datos para este producto.

Irritante de la piel: no clasificado

Afectaciones severas de los ojos: No clasificado.

Sensibilizante de las vías respiratorias: no clasificado.

Efectos cancerígenos no clasificado.

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Acuática: no hay información relevante.

Presistencia y degradabilidad: no hay información relevante.

Potencial de bioacumulación: no hay información relevante.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Disposición de residuos.

Disponer acorde a las regulaciones EC74/442/EEC y 91/689/EEC.

SECCIÓN 14- TRANSPORTACIÓN

Número UN
No aplica
Denominación UN de embarque
No aplica
Clasificación de peligro
No aplica
Grupo de envase y embalaje.
No aplica
Peligros ambientales.
No
Medidas especiales de uso:
No aplica

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones de seguridad ambiental/reglamentaciones específicas
No existe información relevante.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Esta información está basada en la experiencia y pretende ser una guía para el uso del material. Heidelberg México se reserva los derechos de modificar esta feiha en cuanto la información cambie para este producto.