

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

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	Identificación (Nombre del producto por marca) Clase del Producto: Piezas plásticas Nombre comercial: SAPHIRA MANTILLA NITROCOAT Item N°s.: SU44.CMCSE915X715 SU44.CMNTC1050X795, SU44.CMNTC750X680, SU44.CMNTC760X655, SU44.CMNTC767X690, SU44.CMNTC772X627, SU44.CMNTC900X800, SU44.CMNTC913X767S, SU44.CMNTC940X840 Uso recomendado: Impresión Offset.
Fecha de elaboración: Enero de 2018 Revisión: 0	Elaborado por: Heidelberg México
Para información llamar: 50106292, 50106231 y 53107472	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

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
Palabra 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.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción**

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, ollin 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.