

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: ChipFill®

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos recomendados: Sistema de termoplásticos para el sellado de la reparación / de la grieta calzadas de asfalto y aceras

PC: Adhesivos, sellantes (PC1)

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Empresa: Geveko Markings
Dirección: Longelsevej 34
Código postal: 5900 Rudkøbing
País: DINAMARCA
E-mail: msds@gevekomarkings.com
Teléfono: +45 63517171

1.4. Teléfono de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.2. Elementos de la etiqueta

Información suplementaria

El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo con las directivas de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros

Sin riesgos notables especiales. Por favor, siga las instrucciones de las fichas de seguridad

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sustancia	Número CAS	No CE	No. de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
Quartz - not resp.	14808-60-7	238-878-4		50 - 75%		
Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with glycerol	94581-16-5	305-515-7	02-2119781501-41-xxxx	5 - 15%		Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H..

Comentarios del ingrediente: El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento CLP (1272/2008) .

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Exposición a polvo/humos/vapores/aerosoles: Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Ingestión:	El agua potable . Buscar asistencia médica en caso de molestias.
Contacto con la piel:	Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con los ojos:	Enjuagar con abundante agua hasta que la irritación desaparezca . Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Quemaduras:	El producto fundido puede causar quemaduras severas . Enfriar Después del contacto con la zona de la piel afectada producto fundido rápidamente con agua fría. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
General:	No se conocen los síntomas. Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta. Puede provocar una producción eczema alérgico en individuos previamente sensibilizados .

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen los síntomas.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Los incendios pueden extinguirse con dióxido de carbono, polvo , espuma y agua pulverizada .

Medios de extinción no apropiados: No utilice el agua como un solo haz

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes . En caso de inhalación de productos de descomposición , al afectado al aire libre y mantenerlo calmado .

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

La combustión incompleta es puede formar monóxido de carbono. Si el riesgo de exposición al vapor y gases de combustión es un aparato de respiración autónomo debe ser usado. Si es seguro hacerlo , llevar contenedores de la zona peligrosa . No inhalar los vapores y humos . Proporcionar aire fresco.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No se requieren precauciones especiales .

Para el personal de emergencia: Utilice el producto sólo en lugares bien ventilados , preferiblemente al aire libre . El acceso a los equipos de agua y lavado de ojos corriendo debe garantizarse . Lavarse las manos antes de los descansos , de ir al baño y después del trabajo .

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la descarga de una cantidad más grande para drenar.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer el material.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el manejo que conduce a la formación de polvo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto debe ser almacenado de forma segura, fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos, piensos, medicamentos, etc .. han sido excluidos. Almacenar en condiciones secas. VCI clase de almacenamiento: LGK 13

7.3. Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Controles de la exposición: Garantizar el cumplimiento de la normativa local sobre emisiones.

Equipo de protección personal, protección ocular/ facial: No se requieren precauciones especiales .

Equipo de protección personal, protección de manos: Llevar guantes. Guantes de cuero. guantes fuertes

Equipo de protección personal, protección cutánea: No se requieren precauciones especiales.

Equipo de protección personal, protección respiratoria: No se requieren precauciones especiales.

Otra Información: Garantizar el cumplimiento de la normativa local sobre emisiones.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor/unidad
Estado	Granulado
Color	Negro

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

Olor	Inodoro
Solubilidad	
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Punto de fusión	90 - 150 °C	
Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	260 > °C	
Punto de inflamación	250 > °C	
Tasa de evaporación	No hay datos	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Presión del vapor	No hay datos	
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa	No hay datos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Temperatura de auto-ignición	No hay datos	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Umbral olfativo	No hay datos	

9.2. Información adicional

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Densidad	1,8-2,2 g/cm³	

Otra Información: Insoluble en agua.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de los proveedores

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con el agua y la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Utleniający chemicznych

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto se descompone en caso de incendio o cuando se calienta a altas temperaturas y gases tóxicos como el CO y el CO2 puede ser liberado .

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral:	La ingestión puede causar molestias . El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.
Toxicidad aguda - cutánea:	El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba son D24878 disponible.
Toxicidad aguda - por inhalación:	El producto no libera vapores peligrosos . El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.
Corrosión/irritación cutánea:	El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba son D24878 disponible.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Puede ser ligeramente irritante. El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.
Propiedades carcinógenas:	El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.
Toxicidad para la reproducción:	El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.
Peligro por aspiración:	El producto no tiene que ser clasificado . Los datos de prueba no están disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evite la descarga para drenar o aguas superficiales. Recoger los derrames y residuos en contenedores cerrados , herméticos para su eliminación en el sitio local de residuos peligrosos .

Categoría de residuos: Clasificación adecuada de los residuos es la responsabilidad del usuario .

Ficha de datos de seguridad

ChipFill®

Fecha de revisión: 25/01/2016

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU:	No es aplicable.	14.4. Grupo de embalaje:	No es aplicable.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No es aplicable.	14.5. Peligros para el medio ambiente:	No es aplicable.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	No es aplicable.		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Otra Información: No está clasificado como producto peligroso.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.2. Evaluación de la seguridad química

Otra Información: Evaluación de la seguridad química no se ha realizado .

SECCIÓN 16: Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.0.0	25/01/2016		

Otra Información: La información se basa en el nivel de regalo de nuestro conocimiento. No INTE , dando garantizan la propiedad de produccion y no fundan contratos derechos . El receptor de nuestro producto es ansvarig singulary adherir dos ` leyes y reglamentos existentes.

Consejos formativos: Un conocimiento profundo de esta hoja de datos de seguridad debe ser una condición previa .

Lista de frases H relevantes

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Idioma del documento: ES