

---

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

### **1.1. Identificador del producto**

TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320

#### **Art.-No.**

591 0040

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

#### **Uso de la sustancia o de la mezcla**

Sustancia de relleno

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

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH

Heuweg 4

D-06886 Wittenberg

Teléfono: +49(0)3491/635-50

Fax: +49(0)3491/635-552

Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Teléfono de emergencia:** Teléfono de urgencias : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

---

## **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

### **2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Indicadores de peligro: Xi - Irritante

Frases R:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

#### **Clasificación SGA**

Categorías del peligro:

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Indicaciones de peligro:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### **2.2. Elementos de la etiqueta**

**Pictogramas:** GHS07



**Palabra de advertencia:** Atención

#### **Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Peróxido de dibenzoilo

#### **Indicaciones de peligro**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Consejos de prudencia**

P261 Evitar respirar polvo.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

### **2.3. Otros peligros**

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

---

## **SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

### **3.2. Mezclas**

#### **Características químicas**

Mezcla de las sustancias que se relacionan a continuación, con materias de adición que no traen consigo peligro alguno



**TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320**

00359-1156

**Componentes peligrosos**

| N.º CE           | Nombre químico                                                                  | Cantidad |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| N.º CAS          | Clasificación                                                                   |          |
| N.º índice       | Clasificación SGA                                                               |          |
| N.º REACH        |                                                                                 |          |
| 202-327-6        | Peróxido de dibenzoilo                                                          | 4 - 5 %  |
| 94-36-0          | E - Explosivo, O - Comburente, Xi - Irritante R3-7-36-43                        |          |
| 617-008-00-0     | Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H241 H319 H317 H400 |          |
| 01-2119511472-50 |                                                                                 |          |

El texto completo de las frases R y H se muestra en la sección 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Indicaciones generales**

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Si es inhalado**

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

**En caso de contacto con la piel**

No se requieren precauciones especiales.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**Si es tragado**

Si se sienten molestias, acudir al médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Cuando se producen polvillos, ligeras irritaciones de los ojos y de las mucosas son posibles.

La inhalación de polvo puede causar insuficiencia respiratoria, opresión en el pecho, irritación de garganta y tos.

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

**inmediatamente**

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados**

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

Chorro de agua.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Ropa protectora.

**Información adicional**

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

Si se produce polvo inhalable, use equipo respiratorio autónomo.

Procurar ventilación suficiente.

**TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320**

00359-1156

Llevar ropa de protección personal.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger mecánicamente, evitando hacer polvillo, y ocuparse de la eliminación de los desechos en recipientes apropiados.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Evitar la formación y acumulación de polvo.

Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

Ninguna sustancia que requiera mención especial.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3. Usos específicos finales**

Sustancia de relleno

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS | Agente químico       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cc | Categoría |  |
|---------|----------------------|-----|-------------------|--------|-----------|--|
| 94-36-0 | Peróxido de benzoilo | -   | 5                 |        | VLA-ED    |  |
|         |                      | -   | -                 |        | VLA-EC    |  |

**Datos adicionales sobre valores límites**

Hay que observar el reglamento específico para polvillos.

**8.2. Controles de la exposición**

**Controles de la exposición profesional**

Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.

**Medidas de higiene**

No respirar el polvo.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Protección respiratoria**

Mascarilla antipolvo (EN 149)

**Protección de las manos**

Guantes de protección contra las sustancias químicas a base de nitrilo/algodón, butilo o neopreno, grosor de la capa de al menos 0,7 mm, duración de llevarlos puestos aprox. 480 minutos.

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las

**TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320**  
00359-1156

recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.  
Ejemplos en la base de datos de guantes: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

#### **Protección de los ojos**

Gafas protectoras con protección lateral.

#### **Protección cutánea**

Ropa de manga larga.

---

### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

#### **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                |         |
|----------------|---------|
| Estado físico: | Polvo   |
| Color:         | Negro   |
| Olor:          | Inodoro |

#### **Método de ensayo**

#### **Cambio de estado**

|                                   |                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Punto de inflamación:             | n.a.                                   |
| Límite inferior de explosividad:  | n.a.                                   |
| Límite superior de explosividad:  |                                        |
| Temperatura de inflamación:       | n.a.                                   |
| Solubilidad en agua:<br>(a 20 °C) | El producto es prácticamente insoluble |

#### **9.2. Información adicional**

Densidad de amontonamiento: 1000 g/l

---

### **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

#### **10.1. Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### **10.2. Estabilidad química**

Estable con condiciones normales.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar la formación y acumulación de polvo.  
El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

Ninguna sustancia que requiera mención especial.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

El fuego puede producir: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

---

### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

##### **Toxicidad aguda**

No se dispone de dato toxicológico alguno.

##### **Irritación y corrosividad**

Irritación de los ojos: No clasificada.  
Irritación de la piel: No clasificada.

##### **Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### **Efectos graves tras exposición repetida o prolongada**

STOT - Exposición única: No clasificada.  
STOT - Exposiciones repetidas: No clasificada.  
Peligro de aspiración: No clasificada.

##### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Carcinogenicidad: No clasificada.

**TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320**  
00359-1156

Mutagenicidad: No clasificada.  
Teratogenicidad No clasificada.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

**Datos empíricos sobre acción en personas**

Cuando se producen polvillo, ligeras irritaciones de los ojos y de las mucosas son posibles.  
La inhalación de polvo puede causar insuficiencia respiratoria, opresión en el pecho, irritación de garganta y tos.

---

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

No se disponen de datos ecológicos.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

Contamina ligeramente el agua.

**Indicaciones adicionales**

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.  
No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

---

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Eliminación**

Debe someterse a tratamiento especial, por ejemplo, en vertedero adecuado, cumpliendo las legislaciones locales.  
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

**Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado**

080299 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de otros revestimientos (incluidos materiales cerámicos); Residuos no especificados en otra categoría

**Eliminación de envases contaminados**

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.  
Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.  
Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

---

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**Otras indicaciones aplicables**

No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

---

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

**Información reglamentaria EU**

Datos de la normativa para COVs: 0 %

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de menores. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres embarazadas y lactantes.

**TIP TOP CHEMOKITT UP Filler 1320**  
00359-1156

---

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

---

### **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Texto completo de las frases R usadas en las secciones 2 y 3**

- 03 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
- 07 Puede provocar incendios.
- 36 Irrita los ojos.
- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

#### **Texto completo de las indicaciones de peligro usadas en las secciones 2 y 3**

- H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### **Indicaciones adicionales**

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades. Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*