



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.I.T.T. POWDER

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto F.I.T.T. POWDER

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

Aplicaciones Para impresiones funcionales, recubrimientos de tratamiento provisional y acondicionamiento de tejidos.

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

Proveedor Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
Tel: +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

Persona de contacto: E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:
+39-340.1721884)

Fabricante Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
Tel: +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfonos de emergencia Colegio Oficial de Farmacéuticos de Asturias, Oviedo, SPAIN. Telephone: + 34 98 521 2176 Email: cimo@redfarma.org
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según las directivas 67/548/CEE, 99/45/CE & 2001/58/CE (DSD/DPD) -

Clasificación según las directivas 1272/2008 (CLP) EUH210

Comunicación No es considerado como un riesgo ambiental, de explosión, de incendio o un riesgo para la salud en la legislación vigente.
Este producto es un dispositivo médico exento, Reglamento (CE) no 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo, artículo 1d: los productos sanitarios, tal como se definen en las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo, que sean invasivos o se apliquen en contacto directo con el cuerpo humano, y en la Directiva 98/79/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta

CLP

Indicación de peligro EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contenido polímeros de metacrilato

2.3. Otros peligros

Cumple con los criterios de mPmB	No.
Cumple con los criterios de PBT	No.
Otros peligros que no conducen a una clasificación	Información desconocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Nombre del componente**

Nombre	N°CE	N°CAS	Contenido	Símbolo	Frases
polímeros de metacrilato				-	

CLP

Nombre	N°REACH	Contenido	Símbolo	Frases	N°CAS
polímeros de metacrilato					

Consultar la sección 16 para ver las explicaciones de las frases.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

General	Retirar de inmediato a la víctima de la fuente de exposición. Prestar primeros auxilios al afectado y proporcionar reposo, abrigo y aire fresco. Obtener atención médica si continúan las molestias.
----------------	--

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Tratamiento específico de primeros auxilios	No se observan medidas de primeros auxilios específicas.
--	--

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

Inhalación	Proporcionar reposo, abrigo y aire fresco al afectado. Conseguir atención médica si sigue produciéndose alguna molestia.
Ingestión	Aclarar bien la boca con agua y dar grandes cantidades de leche o de agua a las personas que se encuentren inconscientes. ¡No provocar el vómito! Conseguir atención médica.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua. Ponerse en contacto con un médico si la irritación continúa.
Contacto con los ojos	Lavar rápidamente los ojos con mucha agua mientras se levantan los párpados. Seguir enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si sigue produciéndose alguna molestia.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción	Polvo, espuma o CO ₂ .
Medidas especiales de lucha contra incendios	Los recipientes que se encuentren cerca del fuego deben retirarse o enfriarse con agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos especiales	No inflamable. El polvo puede formar mezclas explosivas con el aire.
Productos de combustión peligrosos	El fuego provoca: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO ₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de protección en caso de incendio	Las personas expuestas a los gases de combustión y a los productos de descomposición deben llevar un aparato de respiración autónomo.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Protección personal Utilizar el equipo de protección necesario - ver la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Protección medioambiental No requiere medidas especiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza o recogida de las fugas o derrames Absorber el producto derramado con material inerte.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 13 relativa a la manipulación de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para el uso Evitar a inalação de poeira.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones para el almacenamiento Conservar en el recipiente de origen. Almacenar en un lugar seco. Conservar los recipientes bien cerrados. Proteger de la humedad, agua.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Contactar al proveedor para más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Comentarios sobre los componentes VLA = Valores límite de exposición españoles.

Equipo de protección



Ventilación

Debe disponerse de sistemas adecuados de ventilación general y de ventilación con captación en proximidad a la fuente.

8.2. Controles de la exposición

Respiradores

No es necesario utilizar protección respiratoria. Utilizar un respirador si hay formación de polvo. Filtro antipolvo P2 (para polvo fino). Estándar EN 149.

Guantes de protección

Utilizar guantes de protección de: Material impermeable. Neopreno. Estándar EN 149. Los datos sobre el tiempo de penetración del material del guante y su grosor son directrices. Los valores exactos se obtienen del proveedor de guantes.

Protección de los ojos

Utilizar gafas de seguridad autorizadas. Estándar EN 166.

Otro tipo de protección

Utilizar indumentaria adecuada para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel.

Prácticas de higiene laboral

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y de utilizar el servicio.

DNEL

Sin data disponible.

PNEC

Sin data disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Polvo.	
Color	Blanco.	
Olor	Suave (o leve).	
Descripción de la solubilidad	Insoluble en el agua.	
Punto de inflamación (°C)	304	Método
9.2. Información adicional		
Información de seguridad	No se conoce.	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No constan grupos incompatibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad

Estable en las condiciones de almacenamiento y manejo recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

No consta.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar

Evitar las temperaturas superiores a > 240 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Productos a evitar

Agentes fuertemente oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos

El buen uso evita la formación de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Sensibilización

No hay una reacción alérgica conocida.

Genotoxicidad

No se conocen efectos hereditarios o mutagénicos.

Carcinogénesis

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades cancerígenas.

Toxicidad para la reproducción

No se conocen efectos peligrosos en la reproducción, la fertilidad o para el feto.

Inhalación

Polvo puede causar irritación de la piel, ojos, nariz, garganta o del tracto respiratorio. Puede causar tos.

Ingestión

No constan advertencias específicas para la salud.

Contacto con la piel

Una prolongada o repetida exposición puede causar irritación.

Contacto con los ojos

El polvo en los ojos puede causar irritación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información ecológica

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad

No hay información.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

No hay información.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	Insoluble en el agua.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	
PTB/mPmB	Los componentes no se identifican como sustancias PBT o vPvB.
12.6. Otros efectos adversos	No hubo información.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General/limpieza	El producto no es un residuo peligroso.
Métodos de eliminación	Eliminar de acuerdo con lo dispuesto por las autoridades locales.
Clase de residuo	18 01 07 Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06 El código EWC proporcionado es una guía. El código depende de la forma en que se genera el residuo. El usuario debe evaluar la elección del código correcto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General	No clasificado como mercancía peligrosa según las normativas ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
TRANSPORTE POR CARRETERA (ADR):	
14.1. Número ONU	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
TRANSPORTE POR FERROCARRIL (RID):	
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG):	
TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN):	
14.4. Grupo de embalaje	
14.5. Peligros para el medio ambiente	
Notas para el transporte por vías navegables interiores	No aplicable.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No es necesario tomar precauciones especiales.
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay código IBC para el transporte a granel mar adentro (MARPOL).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
Directivas de la UE	Directiva 453/2010/CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Valori limite d'esposizione professionale nazionali.
15.2. Evaluación de la seguridad química	
Valoración de la seguridad química	El Informe de Seguridad Química (ISQ) no está disponible para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Explicaciones de las frases R de la sección 3	
Explicaciones de las frases de la sección 3	
DSD/DPD	

*** Información revisada desde la versión anterior de la ficha de datos de seguridad**

Emitido por	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Noruega. E-mail: post@essenticon.no. Tel.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Fecha de emisión	17.04.2015
Status de la Ficha de Datos de Seguridad	CLP 03 ATP
Firma	R. E. Lunde
Descargo de responsabilidad	<p>PRECAUCIÓN: PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL</p> <p>La información de esta Ficha de Seguridad está basada en los datos disponibles en este momento y nuestros mejores conocimientos para el correcto manejo del producto bajo condiciones normales.</p> <p>El uso de este producto de cualquier manera distinta a la indicada en esta Ficha o el uso de este producto junto con cualquier otro proceso/procedimiento será exclusivamente responsabilidad del usuario.</p> <p>Est documento no constituye ninguna garantía explícita o implícita de la calidad del producto ni de su idoneidad para un fin particular.</p>