

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett**Nº Producto:** L28**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****Silikonfett****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Pasta deslizante

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Dirección**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Teléfono +49 (0)7741 6007-0**Fax** +49 (0)7741 64989**e-mail** electrical.products@cellpack.com**Departamento informante / teléfono**

+49 (0)7741 6007-0

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

msds@cellpack.com

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Indicaciones para la clasificación**

El producto no cumple los criterios para la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

El producto no cumple con los criterios para la clasificación y el etiquetado de conformidad con la Directiva 1999/45/CE (DPD)

2.2 Elementos de la etiqueta

Irrelevante

2.3 Otros peligros

Observar las indicaciones en esta hoja de datos de seguridad.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Características químicas**

Mezcla (preparado)

Componentes peligrosos

El producto no contiene ninguna sustancia que se deba hacer constar en el sentido del Reglamento 1907/2006 (REACH), Anexo II.

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett**Nº Producto:** L28**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015**Región:** ES**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitarse la ropa manchada o empapada.

Inhalación

No es probable la inhalación del producto.

Contacto con la piel

Retirar con un paño papel. Lavar con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). En caso de molestias persistentes consultar a un oculista.

Ingestión

Si la persona afectada está tendida sobre la espalda y vomita, cambiarla de posición, poniéndola de costado, sobre un lado. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

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

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Niebla de agua; Espuma resistente a alcoholes; Arena

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, los gases determinantes del peligro son: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Llevar ropa de protección personal.

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

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 con método mecánico. Peligro de deslizamiento por el producto derramado; Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

Nº Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Mantener los recipientes herméticamente cerrados.

Medidas generales de protección e higiene

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Protección preventiva de la piel con pomada protectora. Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener el recipiente sitio seco y fresco.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No existen parámetros a supervisar.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

Protección de los ojos / la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección

Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado

caucho butílico

Otros

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Líquido

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

Nº Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

Estado físico			
pasta			
Color			
opalescente			
Olor			
inodoro			
Valor pH			
No existen datos			
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición			
No aplicable			
Punto de fusión/punto de congelación			
No existen datos			
Temperatura de descomposición			
Valor	>	250	°C
Punto de inflamación			
No aplicable			
Temperatura de ignición			
Valor	>	400	°C
Propiedades explosivas			
El producto no presenta peligro de explosión.			
Inflamabilidad			
No existen datos			
Límite inferior de explosividad			
No existen datos			
Límite superior de explosividad			
No existen datos			
Presión de vapor			
Valor	<	2	hPa
Temperatura de referencia		20	°C
Densidad de vapor relativa			
No existen datos			
Densidad relativa			
No existen datos			
Densidad			
Valor		1,00	g/cm³
Temperatura de referencia		25	°C
Método	ISO 1183		
Solubilidad en agua			
Notas	Insoluble		
Solubilidad			
No existen datos			
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
No existen datos			
Viscosidad cinemática			
No existen datos			

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

N° Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

Características de las partículas

No existen datos

9.2 Otros datos

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

estable se almacenado y utilizado correctamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna siempre y cuando se realice un almacenamiento, manejo y transporte conforme a las disposiciones. Las mediciones a temperaturas > 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han demostrado que mediante la degradación oxidativa se forman pequeñas cantidades de formaldehído.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda

N° Nombre del producto

1 Silikonfett

DL50	>	2000	mg/kg
Especies	rata		

Toxicidad dérmica aguda

N° Nombre del producto

1 Silikonfett

DL50	>	2000	mg/kg
Especies	conejo		

Toxicidad aguda por inhalación

No existen datos

Corrosión o irritación cutánea

N° Nombre del producto

1 Silikonfett

Especies	conejo
comentarios	no irritante

Lesiones o irritación ocular graves

N° Nombre del producto

1 Silikonfett

Especies	conejo
comentarios	no irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea

N° Nombre del producto

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

Nº Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

1	Silikonfett
Vía de absorción	Piel
Especies comentarios	cobaya El producto no es sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales	
Nº	Nombre del producto
1	Silikonfett
Tipo de reconocimiento	Genotoxicidad in vitro
Método	OECD 471
comentarios	negativo

Toxicidad para la reproducción
No existen datos

Carcinogenicidad
No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
No existen datos

Peligro de aspiración
No existen datos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
En entornos adecuados, no son de esperar efectos nocivos para la salud ocasionados por el producto.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)
No existen datos

Toxicidad para los peces (crónica)
No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)
No existen datos

Toxicidad para las dafnias (crónica)
No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)
No existen datos

Toxicidad para las algas (crónica)
No existen datos

Toxicidad en bacterias
No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

Nº Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

Nº	Nombre del producto
1	Silikonfett
comentarios	el producto no es degradable

Reacción en los establecimientos limpios
Según la experiencia actual no se esperan efectos perjudiciales en plantas depuradoras.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	
N°	Nombre del producto
1	Silikonfett
Notas	Debido a la insolubilidad, el potencial de bioacumulación es escaso.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo	
Nº	Nombre del producto
1	Silikonfett
Notas	Forma una fina película de aceite en la superficie del agua. Es adsorbido por las partículas en suspensión. Separación por sedimentación.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos
Si se emplea y maneja convenientemente no son de esperar perjuicios en el medioambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

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 acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Silikonfett

Nº Producto: L28

Versión actual: 2.0.1, elaborado el: 25.10.2022

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 09.06.2015

Región: ES

No se dispone de datos.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 616887