

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Silikonfett

**Code produit:** L28

**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022

**Région:** CH

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**Silikonfett**

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

lubrifiant en pâte

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Adresse**

BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Strasse 20  
79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)7741 6007-0

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

msds@cellpack.com

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Cellpack AG Electrical Products  
Anglikerstrasse 99  
CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18

N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51 (Centre Suisse d'Information Toxicologique)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage mentionnés dans la 1999/45/CE dite Directive préparations dangereuses (DPD)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Non pertinent

#### 2.3 Autres dangers

S.V.P. observer les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Silikonfett**Code produit:** L28**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022**Région:** CH**3.2 Mélanges****Caractérisation chimique**

Mélange (préparation)

**Composants dangereux**

Produit ne contient pas de substances à mentionner selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Indications générales**

Changer les vêtements souillés ou contaminés par le produit.

**Après inhalation**

Le risque d'inhalation est improbable.

**Après contact cutané**

Eliminer avec un chiffon ou du papier. Laver avec de l'eau et du savon; En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact oculaire**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Si les symptômes persistent, consulter l'ophtalmologiste.

**Après ingestion**

En cas de vomissement, tourner la personne sur le côté. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Donnée non disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Agent d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre; Brouillard d'eau; Mousse stable aux alcools; Sable

**Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux; Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)**5.3 Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Porter un vêtement de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Utiliser un vêtement de protection individuel.

**Pour les secouristes**

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Silikonfett**Code produit:** L28**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022**Région:** CH**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber mécaniquement. Danger de dérapage en cas de déversement du produit. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Protéger la peau en appliquant une pommade. Éviter le contact prolongé et intensif avec la peau.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients au sec/ au frais.

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Aucun paramètre à surveiller existant.

**8.2 Contrôle de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Donnée non disponible.

**Équipement de protection individuelle****Protection respiratoire**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes de protection(recommandés)

**Protection des mains**

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié

butyl-caoutchouc

**Divers**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Silikonfett

Code produit: L28

Version actuelle: 2.0.1, établi le: 25.10.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 15.02.2022

Région: CH

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Etat d'agrégation</b>			
liquide			
<b>Etat</b>			
pâte			
<b>Couleur</b>			
opaque			
<b>Odeur</b>			
inodore			
<b>pH</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>			
Non applicable			
<b>Point de fusion/point de congélation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Température de décomposition</b>			
Valeur	>	250	°C
<b>Point d'éclair</b>			
Non applicable			
<b>Température d'inflammation</b>			
Valeur	>	400	°C
<b>Propriétés explosives</b>			
Le produit n'est pas explosif.			
<b>Inflammabilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites inférieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites supérieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	<	2	hPa
Température de référence		20	°C
<b>Densité de vapeur relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité</b>			
Valeur		1,00	g/cm³
Température de référence		25	°C
Méthode	ISO 1183		
<b>Solubilité dans l'eau</b>			
Remarque/s	insoluble		

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Silikonfett

Code produit: L28

Version actuelle: 2.0.1, établi le: 25.10.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 15.02.2022

Région: CH

<b>Solubilité</b>
Donnée non disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>
Donnée non disponible.
<b>Viscosité cinématique</b>
Donnée non disponible.
<b>Caractéristiques des particules</b>
Donnée non disponible.

## 9.2 Autres informations

<b>Autres informations</b>
Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

stable si stocké et manipulé correctement.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

### 10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. Les mesures effectuées avec des températures &gt; 150°C en présence d'air (oxygène) ont révélé la formation de quantités réduites de formaldéhyde due à la décomposition oxydative.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<b>Toxicité orale aiguë</b>			
N°	Nom du produit		
1	Silikonfett		
DL50	>	2000	mg/kg
Espèces	rat		
<b>Toxicité dermale aiguë</b>			
N°	Nom du produit		
1	Silikonfett		
DL50	>	2000	mg/kg
Espèces	lapin		
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>			
N°	Nom du produit		
1	Silikonfett		
Espèces	lapin		
Évaluation	Non irritant		

## Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Silikonfett

Code produit: L28

Version actuelle: 2.0.1, établi le: 25.10.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 15.02.2022

Région: CH

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	
N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Espèces	lapin
Évaluation	Non irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Voie d'exposition	Peau
Espèces	cobaye
Évaluation	non sensibilisant
Mutagénicité sur les cellules germinales	
N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Type d'examen	Génotoxicité in vitro
Méthode	OECD 471
Évaluation	négatif
Toxicité pour la reproduction	
Donnée non disponible.	
Cancérogénicité	
Donnée non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	
Donnée non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	
Donnée non disponible.	
Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée	
On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.	

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)
Donnée non disponible.
Toxicité sur les poissons (chronique)
Donnée non disponible.
Toxicité pour les daphnies (aigüe)
Donnée non disponible.
Toxicité pour les daphnies (chronique)
Donnée non disponible.
Toxicité pour les algues (aigüe)
Donnée non disponible.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Silikonfett

**Code produit:** L28

**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022

**Région:** CH

## Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

## Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Biodégradabilité

N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Évaluation	
non dégradable	

### Reaction dans les épurateurs

D'après nos expériences on ne devrait pas s'attendre à des effets négatifs dans des stations d'épuration.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Facteur de bioconcentration (FBC)

N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Remarque/s	
Faible potentiel de bioaccumulation à cause de son insolubilité.	

## 12.4 Mobilité dans le sol

### Mobilité dans le sol

N°	Nom du produit
1	Silikonfett
Remarque/s	
Peut former couche mince d'huile flottant à la surface de l'eau. Est absorbé par les particules en suspension dans l'eau. Séparation par sédimentation.	

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

## 12.7 Autres effets néfastes

### Autres effets néfastes

Effets négatifs écologiques non probables si utilisé/manipulé dans les conditions prévues par le fabricant .

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Silikonfett

**Code produit:** L28

**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022

**Région:** CH

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

## 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

## 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements UE

##### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### **Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

##### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII , du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### **DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

##### **Autres prescriptions**

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### **Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

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

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.



## Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** Silikonfett

**Code produit:** L28

**Version actuelle:** 2.0.1, établi le: 25.10.2022

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 15.02.2022

**Région:** CH

---

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCÖ GmbH.

Prod-ID 616887