

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**Clear Gel B**

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

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

Masse de scellement pour utilisation dans l'électrotechnique

**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](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)7741 6007-0

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

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Behr Bircher Cellpack BBC France S.à.r.l.

277, Boulevard des Technologies

F - 54710 Ludres

N° de téléphone +33.3.83.25.60.07

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

### 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.

La classification et l'étiquetage sont basées sur les résultats des études toxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

#### 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.

#### 3.2 Mélanges

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

### Caractérisation chimique

Polydiméthylsiloxane avec des groupes vinyliques et auxiliaire

### 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

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### 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

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Assurer un traitement médical. 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; Eau pulvérisée; Mousse stable aux alcools

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: hydrocarbures non brûlés; Oxyde et dioxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 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

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

#### 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.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

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**

Veiller à assurer une aération suffisante.

**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.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Protéger du gel.

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

Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

### 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**

Veiller à assurer une aération suffisante.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection respiratoire**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes de protection(recommandés)

**Protection des mains**

Gants de protection (recommandés); Remplacer immédiatement les gants de protection endommagés ou présentant des traces d'usures. Concevoir les procédures de façon à éviter le port permanent des gants de protection.

Matériau approprié	butyl-caoutchouc		
Épaisseur du matériel	>	0,3	mm
Temps de passage	>	480	min
Matériau approprié	caoutchouc nitrile		
Épaisseur du matériel	>	0,1	mm
Temps de passage	>	480	min

**Divers**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

liquide
---------

<b>Etat/Couleur</b>
pâteux
transparent

<b>Odeur</b>
caractéristique

<b>pH</b>
Donnée non disponible.

<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>
Donnée non disponible.

<b>Point de fusion/point de congélation</b>
Donnée non disponible.

<b>Température de décomposition</b>
Donnée non disponible.

<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	> 200 °C
Méthode	ISO 2592
Source	Fabricant

<b>Température d'inflammation</b>	
Valeur	> 400 °C
Méthode	DIN EN 14522
Source	Fabricant

<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>
Donnée non disponible.

<b>Densité de vapeur relative</b>
Donnée non disponible.

<b>Densité relative</b>
Donnée non disponible.

<b>Densité</b>	
Valeur	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Température de référence	23 °C
Méthode	DIN EN ISO 1183-1
Source	Fabricant

<b>Solubilité dans l'eau</b>	
Remarque/s	insoluble

<b>Solubilité</b>
Donnée non disponible.

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>
--

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

Donnée non disponible.

**Viscosité**

Valeur	1000	mPa*s
Température de référence	23	°C
Type	dynamique	
Méthode	DIN 53019	
Source	Fabricant	

**Caractéristiques des particules**

Donnée non disponible.

**9.2 Autres informations**
**Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

**10.2 Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Si ce produit est chauffé au-delà de 150°C, libération possible de vapeurs de formaldéhyde en présence de l'air.

**10.4 Conditions à éviter**

Températures &gt; 150°C

**10.5 Matières incompatibles**

Donnée non disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
**Toxicité orale aiguë**
**N° Nom du produit**
**1 Clear Gel B**

ETA (Mélange) &gt; 2000 mg/kg

Espèces

rat

Source

Fabricant

Remarque/s

Analogue à un produit de composition similaire.

**Toxicité dermale aiguë**
**N° Nom du produit**
**1 Clear Gel B**

DL50 &gt; 2000 mg/kg

Espèces

rat

Source

Fabricant

Remarque/s

Analogue à un produit de composition similaire.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Donnée non disponible.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**
**N° Nom du produit**
**1 Clear Gel B**

Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

Espèces	lapin
Source	Fabricant
Remarque/s	Analogue à un produit de composition similaire.
Évaluation	Sans effet irritant.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

N°	Nom du produit
----	----------------

1	Clear Gel B
---	-------------

Espèces	lapin
Source	Fabricant
Remarque/s	analogue à un produit de composition similaire.
Évaluation	Sans effet irritant.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N°	Nom du produit
----	----------------

1	Clear Gel B
---	-------------

Voie d'exposition	Peau
-------------------	------

Espèces	cobaye
Méthode	Buehler
Source	Fabricant
Remarque/s	Analogue à un produit de composition similaire.
Évaluation	non sensibilisant

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

N°	Nom du produit
----	----------------

1	Clear Gel B
---	-------------

Méthode	OECD 471
Source	Fabricant
Remarque/s	Analogue à un produit de composition similaire.
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.

**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.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

**Toxicité pour les daphnies (aigüe)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les daphnies (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les algues (aigüe)**

Donnée non disponible.

**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	Clear Gel B
Remarque/s	
Le produit n'est pas biodégradable.	

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**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**

Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations**
**Autres informations**

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

**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.

Eliminer conformément à la réglementation locale.

**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.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Clear Gel B

**Code produit:** F6

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021

**Région:** FR

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

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## 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.

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



Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** Clear Gel B**Code produit:** F6**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 21.10.2021**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2021**Région:** FR

---

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

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 UMCO GmbH.

Prod-ID 704325