

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (1907/2006/EC)

Frisch Labor Systems GmbH, D-88179 Oberreute

Date: 17.04.2015

Print Date: 14.07.2017

**Fricotherm poudre (Art-No. 601020)**

Page: 1 of 5

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

**Identificateur de produit**

**Nom du produit:** Fricotherm poudre

**Synonymes:** METHACRYLATE POLYMER

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

**Utilisation du produit:** PC19: Intermédiaire.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de la société:**

Frisch Labor Systems GmbH

Lenzhalde 4

D-88179 Oberreute, Germany

Phone: +49 (0) 8387-9228-0

Fax: +49 (0) 8387-9228-30

**Numéro d'appel d'urgence**

**Tél (en cas d'urgence):** +44-191 521 4913 (heures de bureau uniquement)

## 2. Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange**

**Classification (CLP):** Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; -: EUH208

**Effets indésirables:** Contient dibenzoyl peroxide. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

**Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:**

EUH208: Contient dibenzoyl peroxide. Peut produire une réaction allergique.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

**Pictogrammes de danger:** GHS07: Point d'exclamation



**Mentions d'avertissement:** Attention

**Conseils de prudence:**

P261: Éviter de respirer les.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection.

P304+340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312: Appeler un en cas de malaise.

**Autres dangers**

**Autres risques:** Combustible.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## 3. Composition/informations sur les composants

**Mélanges**

**Ingrédients dangereux:**

POLYMETHYL METHACRYLATE BPO FREE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Pour cent
--	9011-14-7	--	STOT SE 3: H335; Eye irrit.2: H319; Skin Irrit.2 : H315	> 75%

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (1907/2006/EC)

Frisch Labor Systems GmbH, D-88179 Oberreute

Date: 17.04.2015

Print Date: 14.07.2017

**Fricotherm poudre (Art-No. 601020)**

Page: 2 of 5

## Ingrédients non classés:

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
202-327-6	94-36-0	--	Skin Sens.1: H317 ; Org.Perox. B: H241 Eye irrit.2: H319	0,1-1%

**Contiens:** Contient dibenzoyl peroxide < 0.5 %

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne pas faire de poussière.

### Précautions pour la protection de l'environnement

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (1907/2006/EC)

Frisch Labor Systems GmbH, D-88179 Oberreute

Date: 17.04.2015

Print Date: 14.07.2017

**Fricotherm poudre (Art-No. 601020)**

Page: 3 of 5

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

**DNEL/PNEC**

**DNEL/PNEC:** Donnée non disponible.

**Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État:** Poudre

**Couleur:** Blanc

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Négligeable

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Point/Domaine de fusion °C:** 150-230

**Pt d'éclair °C:** 304

**Auto-inflammabilité°C:** 465

**Densité relative:** 1.25

**Autres informations**

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité**

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

**Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Chaleur.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (1907/2006/EC)

Frisch Labor Systems GmbH, D-88179 Oberreute

Date: 17.04.2015

Print Date: 14.07.2017

**Fricotherm poudre (Art-No. 601020)**

Page: 4 of 5

## Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

**Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 11. Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

**Dangers pertinents pour le produit:**

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux : calculé

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## 12. Informations écologiques

**Toxicité**

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

**Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

**Mobilité dans le sol**

**Mobilité:** Rémanent.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Élimination des emballages:** Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## 14. Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (1907/2006/EC)

Frisch Labor Systems GmbH, D-88179 Oberreute

Date: 17.04.2015

Print Date: 14.07.2017

**Fricotherm poudre (Art-No. 601020)**

Page: 5 of 5

## 15. Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Évaluation de la sécurité chimique

## 16. Autres informations

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 1907/2008.

**Phrases de rubrique 2 et 3:**

EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.