

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

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

· **1.1 Identificateur de produit**

- **Nom du produit** **Isopowder® IP 1501 A**  
**Isopowder® IP 1502 B/T**  
**Isopowder® IP 1503 M/S/V**  
**Isopowder® IP 1504 EP/PU**

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: -**

· **Utilisations déconseillées: -**

· **Emploi de la substance / de la préparation:**

Mélange additif pour l'ajout dans un mélange de matériaux de construction d'enduction ou de recouvrement pour former un système de plancher composite pour le sol, le mur ou une façade

· **Utilisations déconseillées -**

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

· **Fournisseur/Producteur:**

SYNFOLA GmbH  
Seestrasse 24 C  
CH-8806 Bäch SZ

Telefon: (0041) (0)55 283 36 90

Fax: (0041) (0)55 283 36 91

· **Adresse e-mail de la personne compétente:** sds@kft.de

· **Service chargé des renseignements :** Voir fournisseur/producteur

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Tox Info Suisse  
Freiestrasse 16  
8032 Zürich

En cas d'urgence: 145 (24 h)

☎ 044 2 51 66 66 (Cas non-urgentes)

info@toxinfo.ch

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

· **Mentions de danger** néant

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

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

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description :** Mélange fondé sur:

(suite page 2)

CH/FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

**Nom du produit** Isopowder® IP 1501 A  
Isopowder® IP 1502 B/T  
Isopowder® IP 1503 M/S/V  
Isopowder® IP 1504 EP/PU

(suite de la page 1)

### · Composants contribuant aux dangers:

12001-26-2 Minéraux du groupe des micas substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	60-90%
---	--------

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### · 4.1 Description des premiers secours

· **Indications générales** : En cas de doute ou de symptômes prolongés, consulter un médecin.

· **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **après contact avec la peau** : Laver à l'eau et au savon.

· **après contact avec les yeux** :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **après ingestion** :

Rincer la bouche avec de l'eau

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### · 5.1 Moyens d'extinction

· **Moyens d'extinction:**

Le produit n'est pas inflammable et ne facilite pas l'inflammation. Adapter les mesures d'extinction à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Aucuns

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### · 5.3 Conseils aux pompiers

· **Équipement spécial de sécurité** : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

· **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante

Eviter la formation de poussière

Porter un vêtement personnel de protection

Eloigner les personnes non protégées

### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains

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

Recueillir par moyen mécanique.

Eviter à tout prix la formation de poussières. Aspirer éventuellement au moyen d'un aspirateur contrôlé et homologué.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter la section 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8

(suite page 3)

CH/FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

**Nom du produit** Isopowder® IP 1501 A  
Isopowder® IP 1502 B/T  
Isopowder® IP 1503 M/S/V  
Isopowder® IP 1504 EP/PU

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Eviter la formation de poussière.

Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées

Ne pas respirer les poussières.

• **Préventions des incendies et des explosions:** Observer les règles générales concernant la protection anti-feu de l'entreprise.

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

##### • Stockage :

##### • Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

A conserver au frais et au sec.

Ne conserver que dans l'emballage d'origine.

##### • Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec les aliments

Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.

• **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

• **Classe de stockage :** 11 Matières solides combustibles

• **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

• **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir section 7.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

• **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

##### 12001-26-2 Minéraux du groupe des micas

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

• **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### • Equipement de protection individuel :

##### • Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Au travail, ne pas manger ni boire

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage

Nettoyer le vêtement souillé en aspirant ; ne pas souffler ou broser

Protection préventive de la peau par un onguent

##### • Protection respiratoire :

Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

En cas de formation de poussière:

En cas de dégagement involontaire de la substance :

A titre provisoire, filtre:

Filtre P1.

La protection respiratoire est à utiliser dans le seul but de maîtriser le risque demeurant lors de tâches brèves, si toutes les mesures pratiquement réalisables visant à la réduction des risques à la source de danger ont été respectées, mise en retrait et/ou aspiration locale, par ex.

##### • Protection des mains :

Recommander gants de protection à contact plus longtemps.

(suite page 4)

CH/FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

**Nom du produit Isopowder® IP 1501 A**  
**Isopowder® IP 1502 B/T**  
**Isopowder® IP 1503 M/S/V**  
**Isopowder® IP 1504 EP/PU**

(suite de la page 3)

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

• **Matériau des gants**

Pour des substances solides non diluées, l'on peut considérer:

Caoutchouc nitrile, Butylcaoutchouc, Caoutchouc fluoré et Polychloroprène.

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

• **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

• **Protection des yeux** : formation de poussière et à ventilation insuffisant: Lunettes de protection hermétiques.

• **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

• **Indications générales.**

• **Aspect:**

Forme : poudre

Couleur : Blanchâtre

Grisâtre

• **Odeur** : presque inodore

• **Seuil olfactif**: non applicable

• **valeur du pH**: Non applicable.

• **Modification d'état**

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : non déterminé

• **Point d'éclair** : non applicable

• **Inflammabilité (solide, gazeux)** : Non déterminé.

• **Température d'inflammation :**

Température de décomposition : Non déterminé.

• **Auto-inflammation** : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• **Danger d'explosion** : Le produit n'est pas explosif.

• **Limites d'explosion :**

inférieure : non applicable

supérieure : non applicable

décomposition

• **Pression de vapeur** : Non applicable.

• **Densité** : non déterminée

• **Densité relative.** Non déterminé.

• **Densité de vapeur.** Non applicable.

• **Vitesse d'évaporation.** Non applicable.

• **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau : insoluble

(suite page 5)  
— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

Nom du produit **Isopowder® IP 1501 A**  
**Isopowder® IP 1502 B/T**  
**Isopowder® IP 1503 M/S/V**  
**Isopowder® IP 1504 EP/PU**

(suite de la page 4)

· <b>Viscosité :</b>	
<b>dynamique :</b>	non applicable
<b>cinématique :</b>	Non applicable.
· <b>Teneur en solvants :</b>	
<b>VOCV (CH):</b>	Non applicable
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.  
Stable jusqu'au point de fusion.  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Si les consignes de stockage et de manquement sont respectées: aucuns produits de décomposition dangereux.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :** Aucune toxicité particulière n'est à craindre du fait de la composition.
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**  
Pas d'effet irritant, lors d'une opération mécanique prolongée ou répétée des rougeurs et de légères irritations peuvent cependant apparaître.
- **des yeux :** En cas d'opération mécanique (poussières), une irritation des yeux est possible.
- **des voies respiratoires:** Effet légèrement irritant possible.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Le ou les composants non organiques ne sont pas biodégradables.

(suite page 6)  
— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

**Nom du produit** Isopowder® IP 1501 A  
Isopowder® IP 1502 B/T  
Isopowder® IP 1503 M/S/V  
Isopowder® IP 1504 EP/PU

(suite de la page 5)

- **Autres indications** : La déclaration est déduite des caractéristiques des composants individuels.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT**: Non applicable en raison de données
- **vPvB**: Non applicable en raison de données
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Élimination selon la Directive Technique sur les Déchets (TVA), la Directive sur la circulation des déchets (VeVA) et la Directive de l'UVEK sur des listes à propos de la circulation des déchets (LVA).
- **Emballages non nettoyés** :
- **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 Numéro ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	
· <b>Polluant marin :</b>	Non
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport :</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

CH/FR  
(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.05.2016

Version: 1.01

Révision: 27.05.2016

**Nom du produit** Isopowder® IP 1501 A  
Isopowder® IP 1502 B/T  
Isopowder® IP 1503 M/S/V  
Isopowder® IP 1504 EP/PU

(suite de la page 6)

### 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**
- **Prescriptions nationales :**
- **Règlement en cas d'incident :** Non applicable
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

- **Raisons pour modifications:** Changement d'adresse
- **Remplace la version du:** 19.11.2015
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**  
KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155 8981 400 Fax: +49 6155 8981 500  
Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 8981 522

- **Contact :** Angelika Torges
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
SVHC: Substances of Very High Concern

- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Les sections marqués d'un \* présentent des modifications par rapport à la dernière version.