

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **Dr. Beckmann Pierre d'argile**
- **N° d'ordonnance:** 021105
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Produit de nettoyage
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fournisseur/Producteur:**  
delta pronatura  
Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG  
Kurt-Schumacher-Ring 15-17  
63329 Egelsbach  
Germany  
  
Téléphone: int+49-(0)6103-4045-0  
Fax: int+49-(0)6103-4045-190
- **Distribution:**  
Benckmar bvba,  
Uitbreidingstraat 84/3,  
2600 Berchem,  
Tel.: +32 (0)3 2182155  
Fax : +32(0)3 2182020  
e-mail : info@benckmar.be
- **Adresse e-mail de la personne compétente:** sds@kft.de
- **Service chargé des renseignements :** Voir fournisseur ou distributeur
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Centre Antipoisons  
Hôpital central de la Base Reine Astrid  
Rue Bruyn 1  
B-1120 Bruxelles  
  
Cas d'urgence: +32 (0)70 245 245  
  
Tél. 02 264 96 36  
Fax 02 264 96 46  
E-mail : info@poisoncentre.be

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

- Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Système de classification:**  
La classification correspond à la législation actuelle mais est complétée par des informations en provenance de sociétés ou d'ouvrages de référence.
  - **Indications complémentaires:**  
Pas de classification dans la catégorie de risque STOT RE 2.  
La cristobalite contenue ne peut être inhalée sous cette forme.

(suite page 2)

— BE —



delta pronatura

Page : 2/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 1)

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence**  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P305+P351+P338 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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- **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 :** Combinaison d'agents actifs spéciaux
- **Composants contribuant aux dangers:**

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 14464-46-1<br>EINECS: 238-455-4  | crystalite<br>STOT RE 2, H373   | 30-40% |
| CAS: 1344-28-1<br>EINECS: 215-691-6   | oxyde d'aluminium<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | 15-30% |
| CAS: 110615-47-9<br>Numéro CE: 600-975-8<br>N° REACH: 01-2119489418-23-xxxx                         | d-glucopyranose, oligomérique, C10-16(numéros pairs)-alkyl- glycosides<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315                                   | < 3%   |
| CAS: 68439-50-9<br>NLP: 500-213-3   | Alcools en C12-14 éthoxyles<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302   | < 3%   |
| CAS: 497-19-8<br>EINECS: 207-838-8<br>Numéro index: 011-005-00-2<br>N° REACH: 01-2119485498-19-xxxx | carbonate de sodium<br>Eye Irrit. 2, H319   | < 3%   |
| · <b>Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu</b>                  |   |        |
| agent de polissage  |   |        |
| agents de surface non ioniques  |   | < 5%   |
| parfums   |   |        |

(suite page 3)

BE



delta pronatura

Page : 3/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 2)

· **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer à la section 16.

### 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** : Improbable sous cette forme

· **après contact avec la peau** :

Laver à de l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· **après contact avec les yeux** :

En cas de pénétration partielle du produit dans les yeux, traiter comme à l'accoutumée pour les corps étrangers.

Rincer les yeux avec les paupières ouvertes pendant environ 10 - 15 minutes avec de l'eau. Ensuite consultation d'un ophtalmologiste.

· **après ingestion** :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

En cas d'avaler involontairement une grande quantité ou en cas des troubles, prière consulter immédiatement un médecin.

Au cas où un bébé/un jeune enfant serait concerné, toujours consulter un médecin ou le service du centre anti-poison à titre de précaution.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Effets irritants locaux.

· **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:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### · 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

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

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

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

Éviter tout contact avec les yeux.

Porter un vêtement personnel de protection

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

Les indications mentionnées ci-dessous se réfèrent à l'échappement de grandes quantités.

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

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

Recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

(suite page 4)

— BE —



delta pronatura

Page : 4/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 3)

### · 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
- 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

- Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- Il faut éviter un dessèchement du produit et donc une pulvérisation éventuelle (risque de formation de poussière).
- Éviter tout contact avec les yeux.

· **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 :** non nécessaire

· **Indications concernant le stockage commun :**

- Ne pas stocker avec les aliments
- Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.
- Respecter les prescriptions régionales en matière de stockage des substances dangereuses.

· **Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés

· **Classe de stockage :** 10-13 Autres matières combustibles et non combustibles

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions!

## 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 :**

#### **14464-46-1 cristobalite**

VL (Belgique) Valeur à long terme: 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
poussières alvéolaires

#### **1344-28-1 oxyde d'aluminium**

VL (Belgique) Valeur à long terme: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Fraction alvéolaire

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

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Équipement de protection individuel :**

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

- Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau
- Éviter tout contact avec les yeux

Au travail, ne pas manger ni boire

Les indications suivantes relatives à l'équipement de protection concernent le traitement commercial de grandes quantités.

Protection préventive de la peau par un onguent

· **Protection respiratoire :** Inutile si conditions d'utilisation normales.

· **Protection des mains :**

En cas de contact prolongé:

Gants résistant aux produits chimiques (EN 374)

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

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

(suite page 5)

— BE —



delta pronatura

Page : 5/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

### Nom du produit Dr. Beckmann Pierre d'argile

(suite de la page 4)

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.

Inutile pour le consommateur final en cas d'utilisation normale. Si un contact direct et prolongé avec le produit concentré ou dilué devait être inévitable, le port de gants est conseillé.

#### · Matériau des gants

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 : Inutile en raison de la forme de présentation

#### · Protection du corps : Vêtements de travail normaux, légers

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### · Indications générales.

##### · Aspect:

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Forme :         | solide<br>Pâte |
| Couleur :       | bleu clair     |
| Odeur :         | Parfumé        |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |

· valeur du pH (100 g/l) à 20 °C: 9-10

##### · Modification d'état

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Point de fusion :    | non déterminé |
| Point d'ébullition : | non déterminé |

· Point d'éclair : non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Incertain

##### · Température d'inflammation :

Température de décomposition : ncertain

· 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 |
| Propriétés comburantes | non déterminé  |

· Pression de vapeur : Non utilisable

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| · Densité à 20 °C:              | 1,9 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densité relative.             | Non déterminé.        |
| · Densité de vapeur.            | Non déterminé.        |
| · Vitesse d'évaporation.        | Non déterminé.        |
| · Constante de dissociation pKa | non déterminé         |

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : miscible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : non déterminé

(suite page 6)

— BE —



delta pronatura

Page : 6/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 5)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| · <b>Viscosité :</b>             |  |
| <b>dynamique :</b>               | Non applicable.                                    |
| <b>cinématique :</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 :** 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:** Acides forts
- **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 :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**  
Nous ne disposons d'aucune information quantitative concernant la toxicologie de cette substance.
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** non déterminé
- **des yeux :**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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** pas important

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** A present il n'y a pas des dates quantitatives concernant la toxicité aquatique.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable.
- **Autres indications :** Biodégradabilité: > 99 % après 28 jours
- **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 :**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

(suite page 7)

— BE —



delta pronatura

Page : 7/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

### Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 6)

Suivant annexe 4 de la réglementation administrative visant les substances polluantes de la nappe phréatique (VwVwS) du 17.05.1999

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **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 :** Elimination conforme aux règlements de l'administration régionaux.

· **Catalogue européen des déchets**

20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

15 01 02 emballages en matières plastiques

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

### 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>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant           |

— BE —  
(suite page 8)



delta pronatura

Page : 8/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

Nom du produit **Dr. Beckmann Pierre d'argile**

(suite de la page 7)

### 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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **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:**  
Règlement (CE) n° 453/2010  
Informations sur les composants  
Révision générale
- **Remplace la version du:** 09.10.2014
- **Phrases importantes**  
Extrait de section 3 la fiche des données de sécurité (ne concerne pas le marquage du produit)  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**  
KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany  
  
Tel.: +49 6155 86829-0 Fax: +49 6155 86829-25  
Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 86829-22
- **Contact :** Dr. Daniela Krimm
- **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  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
- **Sources.** Fiche de données de sécurité du fournisseur

(suite page 9)

BE



delta pronatura

Page : 9/9

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

Date d'impression: 20.10.2015

Version: 7. 0

Révision: 20.10.2015

---

**Nom du produit Dr. Beckmann Pierre d'argile**

---

(suite de la page 8)

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

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

---

— BE —