

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

Date d'impression : 08.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **725 Alphycol**

· Code du produit: 725

· 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 *Colle pour carreaux*

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

· Producteur/fournisseur:

*Forbo Eurocol Nederland B.V.*

*Industrieweg 1-2*

*NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas*

*Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564*

*E-mailadresse: info.eurocol@forbo.com*

*Website: www.eurocol.com*

#### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

*En cas d'urgence, veuillez contacter le Centre National Anti-poison au numéro de téléphone suivant: 31-(0) 88-755 8000 (Ce numéro est uniquement accessible au médecin traitant le patient et seulement en cas d'empoisonnement accidentel).*

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

*Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.*

*Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.*

*Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*

*STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

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

*Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*

· Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07

· Mention d'avertissement *Danger*

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

Nom du produit: **725 Alphycol**

(suite de la page 1)

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

*ciment Portland, clinker*

- **Mentions de danger**

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H318 Provoque de graves lésions des yeux.*

*H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*

*H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

- **Conseils de prudence**

*P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*P102 Tenir hors de portée des enfants.*

*P261 Éviter de respirer les poussières.*

*P280 Porter des gants de protection.*

*P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*

*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.*

*P404 Stocker dans un récipient fermé.*

*P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** *Non applicable.*

- **vPvB:** *Non applicable.*

- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

*Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.*

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

- **3.2 Mélanges**

- **Description:**

*Sulfate de calcium (anhydrite et semi-hydrate), matières de charge et matières synthétiques redispersables.*

- **Composants dangereux:**

CAS: 65997-15-1	<i>ciment Portland, clinker</i>	>10-25%
EINECS: 266-043-4	<i>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335</i>	
CAS: 1305-62-0	<i>dihydroxyde de calcium</i>	<1%
EINECS: 215-137-3	<i>Eye Dam. 1, H318</i>	

- **Indications complémentaires:** *Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.*

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**

- **Remarques générales:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

- **Après contact avec la peau:** *Laver à l'eau et au savon.*

- **Après contact avec les yeux:**

*Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.*

- **Après ingestion:**

*Rincer soigneusement la bouche et boire beaucoup d'eau, consulter directement un médecin.*

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

Nom du produit: **725 Alphycol**

(suite de la page 2)

- **Indications destinées au médecin:**  
*Le produit présente une réaction alcaline dans un environnement humide.*
- **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**  
*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** *Pas d'application*
- **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:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Autres indications** *Le produit proprement dit ne brûle pas.*

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
*Dégagement de poussière. Éviter le contact avec les yeux et la peau.*
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** *Recueillir par moyen mécanique.*
- **6.4 Référence à d'autres rubriques** *Aucune substance dangereuse n'est dégagée.*

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
*Aucune mesure particulière n'est requise.*  
*Bien ventiler la pièce et éviter de faire de la poussière. Ne pas inhaler de poussière. Éviter le contact avec les yeux et la peau.*
- **Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
*Entreposer au frais et au sec, dans un emballage fermé.*
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**1305-62-0 dihydroxyde de calcium**

VLEP	Valeur momentanée: 4 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup>
------	--

(suite page 4)

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

Date d'impression : 08.08.2023    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

**Nom du produit: 725 Alphycol**

(suite de la page 3)

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Contrôles techniques appropriés** *Sans autre indication, voir point 7.*

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

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

*Ne pas inhaler la poussière.*

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

*Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*

· **Protection respiratoire:**

*Si par certaines circonstances, le taux de poussière dans l'air dépasse le seuil de concentration maximale admissible de 10 mg/m<sup>3</sup>, il convient de se protéger les voies respiratoires à l'aide d'une protection respiratoire de classe P2.*

· **Protection des mains:**



*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**

*Utiliser des gants résistant aux produits chimiques classés dans la norme EN374. Exemples de matériaux de gants préférés formant une barrière: caoutchouc butyle ou caoutchouc chloroprène. En cas de contact prolongé ou répété, le port de gants avec une classe de protection de 6 (temps de pénétration supérieur à 480 minutes) est recommandé conformément à la norme EN 374. Demandez à votre fournisseur de gants de vous conseiller sur le type et l'épaisseur appropriés.*

· **Temps de pénétration du matériau des gants**  $\geq 480$  Minutes

· **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

*Caoutchouc chloroprène ou butylcaoutchouc*

· **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.**

· **Couleur:**

*Blanc*

· **Odeur:**

*Caractéristique*

· **Point de fusion/point de congélation:**

*Non déterminé.*

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

*Non déterminé.*

· **Point d'éclair**

*Non applicable.*

· **Solubilité**

· **l'eau:**

*Peu soluble*

· **Densité et/ou densité relative**

· **Densité à 20 °C:**

*1,2 g/cm<sup>3</sup>*

· **Caractéristiques des particules**

*Voir point 3.*

(suite page 5)

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

Date d'impression : 08.08.2023    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

Nom du produit: **725 Alphycol**

(suite de la page 4)

**· 9.2 Autres informations**

- Aspect:
- Forme: Poudre
- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.
- Température d'auto-inflammation *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*
- Propriétés explosives: *Le produit n'est pas explosif.*
- Teneur en solvants:
- Solvants organiques: 0,0 %

**· Informations concernant les classes de danger physique**

- Substances et mélanges explosibles *néant*
- Gaz inflammables *néant*
- Aérosols *néant*
- Gaz comburants *néant*
- Gaz sous pression *néant*
- Liquides inflammables *néant*
- Matières solides inflammables *néant*
- Substances et mélanges autoréactifs *néant*
- Liquides pyrophoriques *néant*
- Matières solides pyrophoriques *néant*
- Matières et mélanges auto-échauffants *néant*
- Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau *néant*
- Liquides comburants *néant*
- Matières solides comburantes *néant*
- Peroxydes organiques *néant*
- Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux *néant*
- Explosibles désensibilisés *néant*

### 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 d'usage conforme.*
- 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: *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

(suite page 6)

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

Date d'impression : 08.08.2023    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

**Nom du produit: 725 Alphycol**

(suite de la page 5)

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
*Provoque une irritation cutanée.*
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
*Provoque de graves lésions des yeux.*
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
*Tout contact du produit avec la peau peut entraîner une irritation et à plus long terme provoquer une dermatite. Ces effets sont imputables à l'alcalinité du produit dans l'eau et à la détérioration mécanique de la peau par le produit.  
En poudre, le produit irrite les voies respiratoires et peut, en cas d'exposition prolongée ou répétée au-dessus du seuil de concentration maximale admissible, provoquer des inflammations du nez ou des voies respiratoires.*
  - **Mutagenicité 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 (STOT) - exposition unique**  
*Peut irriter les voies respiratoires.*
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.*
  - **11.2 Informations sur les autres dangers**
- |   |
|---|
| · <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> |
| <i>Aucun des composants n'est compris.</i>            |

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.2 Persistance et dégradabilité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.4 Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
*Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.*
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **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.*

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** *De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

Nom du produit: **725 Alphycol**

(suite de la page 6)

· **Catalogue européen des déchets**

HP4 Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

HP13 Sensibilisant

· **Emballages non nettoyés:**· **Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*· **Produit de nettoyage recommandé:** *Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Classe** néant· **14.4 Groupe d'emballage**· **ADR, IMDG, IATA** néant· **14.5 Dangers pour l'environnement**· **Marine Pollutant:** Non· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

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

Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

### 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.*

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

*Aucun des composants n'est compris.*· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)***Aucun des composants n'est compris.*

(suite page 8)



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

Date d'impression : 08.08.2023    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 08.08.2023

**Nom du produit: 725 Alphycol**

(suite de la page 7)

**· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

*Aucun des composants n'est compris.*

**· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

*Aucun des composants n'est compris.*

**· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

*Aucun des composants n'est compris.*

**· Prescriptions nationales:**

**· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

**· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

*Aucun des composants n'est compris.*

**· 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.*

**· Phrases importantes**

*H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

**· Service établissant la fiche technique: Département R&D**

**· Contact: Ing. T.W. Breeuwer**

**· Date de la version précédente: 13.07.2023**

**· Numéro de la version précédente: 3**

**· Acronymes et abréviations:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3*

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