

F B CH

Page 1 de 6

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
Entre en vigueur le : 19.10.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

#### 1.1 Identificateur de produit

COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Agent colorant

##### Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastrasse 2  
35708 Haiger  
Tel: +49 (0) 2773 / 815-0  
msds@weiss-chemie.de  
www.weiss-chemie.de

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59  
http://www.centres-antipoison.net

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger +41 44 251 51 51)

##### Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)  
+1 872 5888271 (WIC)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

H314 - P201 - P202 - P273  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

#### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).  
Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).  
Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

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

#### 3.1 Substances

n.a.

#### 3.2 Mélanges

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre $\leq 10 \mu\text{m}$ ) |                           |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | 01-2119489379-17-XXXX     |
| Index   | 022-006-002               |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 236-675-5                 |
| CAS   | 13463-67-7                |
| Quantité en %   | 50-75                     |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M  | Carc. 2, H351 (inhalatif) |

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.  
Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !  
En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

##### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

##### Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

Produit d'entretien inapproprié:

Solvant

##### Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

##### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Faire boire abondamment de l'eau, consulter le médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

#### 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 appropriés

Dépend de la nature et de l'envergure de l'incendie.  
Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO<sub>2</sub>/poudre d'extinction

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Gaz toxiques

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

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

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

##### 6.1.1 Pour les non-secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.  
En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Assurer une ventilation suffisante.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

##### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

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

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Verser le matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

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

##### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

##### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manipulation des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conservé au frais.

Conservé au sec.

##### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
Entre en vigueur le : 19.10.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

|          |                             |  |  |
|----------|-----------------------------|--|--|
| <b>F</b> | <b>Désignation chimique</b> | Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) |  |
|          | VLEP-8h:                    | 10 mg/m3 (VLEP-8h), 0,2 mg/m3 R (particules nanométriques), 2,5 mg/m3 R (particules fines) (ACGIH)       | VLEP CT: ---   |
|          | VP:                         | ---  |  |
|          | Les procédures de suivi:    | ---  |  |
|          | VLB:                        | ---  | Autres informations: C2, FT n° 291 (VLEP) / A3 (ACGIH) |

|          |  |  |                                   |
|----------|--|--|-----------------------------------|
| <b>B</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) |                                   |
|          | GW / VL:   | 10 mg/m3   | GW-kw / VL-cd: ---                |
|          | GW-M / VL-M:   | ---  |                                   |
|          | Monitoringprocédures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | ---  |                                   |
|          | BGW / VLB:   | ---  | Overige info. / Autres info.: --- |

|           |  |  |                          |
|-----------|--|--|--------------------------|
| <b>CH</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) |                          |
|           | MAK / VME:   | 3 mg/m3 a  | KZGW / VLE: ---          |
|           | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ---  |                          |
|           | BAT / VBT:   | ---  | Sonstiges / Divers: SS-C |

|          |                             |                           |  |
|----------|-----------------------------|---------------------------|--|
| <b>F</b> | <b>Désignation chimique</b> | Oxyde d'aluminium         |  |
|          | VLEP-8h:                    | 10 mg/m3 (VLEP-8h, ACGIH) | VLEP CT: ---                                       |
|          | VP:                         | ---                       |  |
|          | Les procédures de suivi:    | ---                       |  |
|          | VLB:                        | ---                       | Autres informations: FT n° 306 (VLEP) / A4 (ACGIH) |

|          |  |  |                                   |
|----------|--|--|-----------------------------------|
| <b>B</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Oxyde d'aluminium  |                                   |
|          | GW / VL:   | 1 mg/m3 (Aluminium metaal en onoplosbare verbindingen, inadembare fractie) / (Aluminium métal et composés insolubles, fraction alvéolaire) | GW-kw / VL-cd: ---                |
|          | GW-M / VL-M:   | ---  |                                   |
|          | Monitoringprocédures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | ---  |                                   |
|          | BGW / VLB:   | ---  | Overige info. / Autres info.: --- |

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| <b>CH</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Oxyde d'aluminium  |  |
|           | MAK / VME:   | 3 mg/m3 a (Aluminiumoxid, Aluminiumoxid-Rauch)   | KZGW / VLE: 24 mg/m3 a (Aluminiumoxid-Rauch) |
|           | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ---  |  |
|           | BAT / VBT:   | 50 µg/g (0,21 µmol/mmol) Kreatinin/créatinine/creatinina (Aluminium/aluminium/alluminio, U, c) | Sonstiges / Divers: B                        |

|          |                             |   |   |
|----------|-----------------------------|---|---|
| <b>F</b> | <b>Désignation chimique</b> | Oxyde de fer(III)   |   |
|          | VLEP-8h:                    | 5 mg/m3 (Fumées) (VLEP-8h), 10 mg/m3 (Fer, oxyde rouge synth.) (VLEP-8h), 5 mg/m3 (R) (ACGIH) | VLEP CT: ---  |
|          | VP:                         | ---   |   |
|          | Les procédures de suivi:    | ---   |   |
|          | VLB:                        | ---   | Autres informations: TMP n° 44, 44 bis, 94 (Fumées) / A 4 (ACGIH) |

|          |  |                              |                                   |
|----------|--|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>B</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Oxyde de fer(III)            |                                   |
|          | GW / VL:   | 5 mg/m3 (inadembare fractie) | GW-kw / VL-cd: ---                |
|          | GW-M / VL-M:   | ---                          |                                   |
|          | Monitoringprocédures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | ---                          |                                   |
|          | BGW / VLB:   | ---                          | Overige info. / Autres info.: --- |

|           |  |                   |                         |
|-----------|--|-------------------|-------------------------|
| <b>CH</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Oxyde de fer(III) |                         |
|           | MAK / VME:   | 3 mg/m3 a         | KZGW / VLE: ---         |
|           | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ---               |                         |
|           | BAT / VBT:   | ---               | Sonstiges / Divers: --- |

|          |                             |  |              |
|----------|-----------------------------|--|--------------|
| <b>F</b> | <b>Désignation chimique</b> | Tétraoxyde de cobalt dialuminium   |              |
|          | VLEP-8h:                    | 0,02 mg/m3 (Composés de cobalt, inorganiques, en Co) (ACGIH)   | VLEP CT: --- |
|          | VP:                         | ---  |              |
|          | Les procédures de suivi:    | ISO 15202 (Workplace air - Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2012(Part 1), 2012(Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-1 (2004) |              |
|          |                             | - IFA 7808 (Métalle (Arsen, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Nickel) et ihre Verbindungen (ICP-Massenspektrometrie)) - 2013   |              |
|          |                             | - MétroPol M-120 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |              |
|          |                             | - MétroPol M-121 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |              |
|          |                             | - MétroPol M-122 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |              |
|          |                             | - MétroPol M-124 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |              |
|          |                             | - MétroPol M-125 (Métaux et métalloïdes) - 2016  |              |
|          |                             | - MDHS 91/2 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluorescence spectrometry) - 2015 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-3 (2004)   |              |
|          |                             | - NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994  |              |
|          |                             | - NIOSH 7300 (ELEMENTS by ICP (Nitric/Perchloric Acid Ashing)) - 2003  |              |
|          |                             | - NIOSH 7301 (Elements by ICP (aqua regia ashing)) - 2003  |              |
|          |                             | - NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCl/HNO3 digestion)) - 2003   |              |
|          |                             | - OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002   |              |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP)) - 2002 |
|      |   | OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmospheres (ICP analysis)) - 1994      |
| VLB: | 15 µg/l (U, d), 1 µg/l (B, d) (Composés de cobalt, inorganiques, en Co) (ACGIH-BE1) | Autres informations: A3 (Composés de cobalt, inorganiques, en Co) (ACGIH)             |

|            |  |  |                 |
|------------|--|--|-----------------|
| <b>CH</b>  | <b>Désignation chimique</b>  | Tétraoxyde de cobalt dialuminium   |                 |
|            | MAK / VME:   | 0,1 mg/m3 e (als/en Co) (Cobalt und seine Verbindungen/Cobalt et ses composés)   | KZGW / VLE: --- |
|            | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ISO 15202 (Workplace air - Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2012(Part 1), 2012(Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-1 (2004) |                 |
|            |  | - IFA 7808 (Métalle (Arsen, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Nickel) et ihre Verbindungen (ICP-Massenspektrometrie)) - 2013   |                 |
|            |  | - MétroPol M-120 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |                 |
|            |  | - MétroPol M-121 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |                 |
|            |  | - MétroPol M-122 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |                 |
|            |  | - MétroPol M-124 (Métaux et métalloïdes) - 2015  |                 |
|            |  | - MétroPol M-125 (Métaux et métalloïdes) - 2016  |                 |
|            |  | - MDHS 91/2 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluorescence spectrometry) - 2015 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-3 (2004)   |                 |
|            |  | - NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994  |                 |
|            |  | - NIOSH 7300 (ELEMENTS by ICP (Nitric/Perchloric Acid Ashing)) - 2003  |                 |
|            |  | - NIOSH 7301 (Elements by ICP (aqua regia ashing)) - 2003  |                 |
|            |  | - NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCl/HNO3 digestion)) - 2003   |                 |
|            |  | - OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002   |                 |
|            |  | - OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP)) - 2002  |                 |
|            |  | - OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmospheres (ICP analysis)) - 1994   |                 |
| BAT / VBT: | 60 µg/l (1018 nmol/l) (Cobalt/Cobalt/Cobalto, U, b)                            | Sonstiges / Divers: S, C1B, M2, R1BF (Cobalt und seine Verbindungen/Cobalt et ses composés)  |                 |

|          |  |                                |                                   |
|----------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>B</b> | <b>Désignation chimique</b>  | Huiles végétales (brouillards) |                                   |
|          | GW / VL:   | 10 mg/m3                       | GW-kw / VL-cd: ---                |
|          | GW-M / VL-M:   | ---                            |                                   |
|          | Monitoringprocédures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | ---                            |                                   |
|          | BGW / VLB:   | ---                            | Overige info. / Autres info.: --- |

| Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) |  |                                |             |        |            |          |
|--|--|--------------------------------|-------------|--------|------------|----------|
| Domaine d'application  | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
|  | Environnement - eau douce                                  |                                | PNEC        | 0,184  | mg/l       |          |
|  | Environnement - eau de mer                                 |                                | PNEC        | 0,0189 | mg/l       |          |
|  | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                | PNEC        | 0,143  | mg/l       |          |
|  | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                | PNEC        | 100    | mg/l       |          |
|  | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                | PNEC        | 1000   | mg/kg dw   |          |
|  | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                | PNEC        | 100    | mg/kg dw   |          |
|  | Environnement - sol  |                                | PNEC        | 100    | mg/kg dw   |          |
|  | Environnement - orale (alimentation des animaux)           |                                | PNEC        | 1667   | mg/kg feed |          |
| consommateur   | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 700    | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs  | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 10     | mg/m3      |          |

| Oxyde d'aluminium     |   |                     |             |        |              |          |
|-----------------------|---|---------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental          | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|                       | Environnement - installation de traitement des eaux usées |                     | PNEC        | 20     | mg/l         |          |
| Industriel            | Homme - respiratoire                                      | Long terme          | DNEL        | 3      | mg/m3        |          |
| Commercial            | Homme - respiratoire                                      | Long terme          | DNEL        | 3      | mg/m3        |          |
| consommateur          | Homme - orale   | Long terme          | DNEL        | 6,22   | mg/kg bw/day |          |

| Oxyde de fer(III)         |  |                           |             |        |       |          |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé       | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux | DNEL        | 10     | mg/m3 |          |

**F** VLEP-8h:  
Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)  
a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

F B CH

Page 3 de 6  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
Entre en vigueur le : 19.10.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).  
I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long > 5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).  
(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE), (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE), (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE), (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les Etats membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).  
VLEP CT:  
Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.).  
(3) = Ces VLEP CT s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France) 1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).  
(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).  
VP:  
Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.).  
VLB:  
Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologiques) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.).  
Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).  
Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste.  
Autres informations:  
TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS.  
Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignante à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).  
AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. n° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).  
Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée, OT = agent chimique ototoxique (ACGIH, E.U.A.).  
(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle  
(8) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG), (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG), (11) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG), (12) = Inhaalbare fractie. Respirabele fractie in de listdaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).  
(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE), (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE), (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE), (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les Etats membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).  
GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée  
(8) = Inhaalbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).  
GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling"  
BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique  
Overige info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagenes / agent cancérogène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.  
(13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).  
(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

CH MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition, e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée, e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitstoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancérogène Kat. 1A,1B,2 / cancérogène Cat. 1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat. 1A,1B,2 / mutagène Cat. 1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat. 1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).  
Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse).

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée. Valable uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques. De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.  
Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN ISO 374).

Recommandé

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,5 - 1

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

30

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.  
Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. chaussures de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| Etat physique:   | Liquide  |
| Couleur:   | Blanc  |
| Odeur:   | Caractéristique                                  |
| Point de fusion/point de congélation:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Inflammabilité:  | Combustible.                                     |
| Limite inférieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite supérieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'éclair:  | n.a.   |
| Température d'auto-inflammation:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Température de décomposition:  | n.a.   |
| pH:  | Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).       |
| Viscosité cinématique:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Solubilité:  | Non miscible                                     |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                           | Ne s'applique pas aux mélanges.                  |
| Pression de vapeur:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Densité et/ou densité relative:  | 1,76 g/cm3                                       |
| Densité de vapeur relative:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Caractéristiques des particules:   | Ne s'applique pas aux liquides.                  |

### 9.2 Autres informations

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Substances et mélanges explosibles: | Le produit n'a pas d'effets explosifs. |
| Liquides comburants:                | Non                                    |
| Masse volumique apparente:          | n.a.                                   |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Cf. également rubrique 7.

Aucun danger connu

### 10.5 Matières incompatibles

Cf. également rubrique 7.

Eviter tout contact avec des alcalis forts.

Eviter tout contact avec des acides forts.

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation dangereux.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également rubrique 5.2.

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
Entre en vigueur le : 19.10.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité aiguë, orale:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, dermique:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, inhalative:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Cancérogénicité:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité pour la reproduction:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Danger par aspiration:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Symptômes:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |

### Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm)

| Toxicité / Effet  | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque  |
|---|----------|--------|---------|------------------------|--|---|
| Toxicité aiguë, orale:  | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat                    | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)   |   |
| Toxicité aiguë, dermique:   | LD50     | >5000  | mg/kg   | Lapin                  |  |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:   | LC50     | >6,8   | mg/l/4h | Rat                    |  |   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:   |          |        |         | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant                                      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                   |          |        |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant, Irritation mécanique possible.      |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |          |        |         | Souris                 | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)   | Non sensibilisant                                 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |          |        |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau)                    |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                       |          |        |         | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                       |          |        |         | Mammifère              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                       |          |        |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Négatif   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                       |          |        |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Négatif   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                       |          |        |         |                        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif   |
| Toxicité pour la reproduction (développement):                                  |          |        |         | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         | Aucune indication relative à un effet de ce type. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE): |          |        |         |                        |  | Non irritant (voies respiratoires).               |

| Symptômes:   |       |      |                   |     |  | irritation des muqueuses, toux, suffocation (dyspnée), dessèchement de la peau. |
|--|-------|------|-------------------|-----|--|---|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:      | NOAEL | 3500 | mg/kg/d           | Rat |  | 90d   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEC | 10   | mg/m <sup>3</sup> | Rat |  | 90d   |

| Oxyde d'aluminium  |          |        |                   |               |  |   |
|--|----------|--------|-------------------|---------------|--|---|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité             | Organisme     | Méthode d'essai                              | Remarque                                    |
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50     | >5000  | mg/kg             | Rat           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |   |
| Toxicité aiguë, orale:   | NOAEL    | 30     | mg/kg             | Rat           |  | Déduction analogique subchronic             |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | NOAEC    | 70     | mg/m <sup>3</sup> | Rat           |  |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | LC50     | 7,6    | mg/l/4h           | Rat           |  | Aérosol, Concentration maximale acceptable. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |                   | Lapin         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritant                                |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |          |        |                   | Lapin         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Non irritant                                |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |                   | Cochon d'Inde |  | Non sensibilisant                           |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:  |          |        |                   |               | in vivo                                      | Négatif, Déduction analogique               |
| Symptômes:   |          |        |                   |               |  | constipation                                |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | LOAEL    | 70     | mg/m <sup>3</sup> | Rat           |  | Lésions pulmonaires                         |

| Oxyde de fer(III)                             |          |        |                   |           |                 |  |
|---|----------|--------|-------------------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité             | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | >5000  | mg/kg             | Rat       |                 | Déduction analogique   |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | LC50     | >210   | mg/m <sup>3</sup> | Rat       |                 |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |                   | Lapin     |                 | Non irritant, Déduction analogique, Irritation mécanique possible. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |                   | Lapin     |                 | Non irritant, Déduction analogique, Irritation mécanique possible. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:     |          |        |                   |           |                 | Aucune indication relative à un effet de ce type.                  |
| Cancérogénicité:                              |          |        |                   |           |                 | Aucune indication relative à un effet de ce type.                  |
| Toxicité pour la reproduction:                |          |        |                   |           |                 | Aucune indication relative à un effet de ce type.                  |
| Danger par aspiration:                        |          |        |                   |           |                 | Non  |
| Symptômes:                                    |          |        |                   |           |                 | suffocation (dyspnée), toux, irritation des muqueuses              |

| Tétraoxyde de cobalt dialuminium              |          |        |       |           |                 |              |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|--------------|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque     |
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | >5000  | mg/kg | Rat       |                 |              |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |       | Lapin     |                 | Non irritant |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |       | Lapin     |                 | Non irritant |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
 Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
 Entre en vigueur le : 19.10.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
 COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.   |
| Autres informations:                          |          |        |       |           |                 | Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la santé. |

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

| Toxicité / Effet                                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
|---|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|--|
| 12.1. Toxicité poissons:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité algues:                              |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |       |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.  |
| 12.7. Autres effets néfastes:                       |          |       |        |       |           |                 | Aucune information sur d'autres effets nuisibles pour l'environnement. |

### Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm)

| Toxicité / Effet                             | Résultat   | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai                                  | Remarque  |
|--|------------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50       | 96h   | >100   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | LC50       | 48h   | >100   | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50       | 72h   | 16     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA-600/9-78-018                            |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |            |       |        |       |                                 |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF        | 42d   | 9,6    |       |                                 |  | Pas à prévoir                                       |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF        | 14d   | 19-352 |       |                                 |  | Oncorhynchus mykiss                                 |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |            |       |        |       |                                 |  | Négatif   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |            |       |        |       |                                 |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB         |
| Toxicité bactériennes:                       |            |       | >5000  | mg/l  | Escherichia coli                |  |   |
| Toxicité bactériennes:                       | LC0        | 24h   | >10000 | mg/l  | Pseudomonas fluorescens         |  |   |
| Toxicité vers:                               | NOEC/N OEL |       | >1000  | mg/kg | Eisenia foetida                 |  |   |
| Hydrosolubilité:                             |            |       |        |       |                                 |  | Insoluble 20 °C                                     |

### Oxyde d'aluminium

| Toxicité / Effet | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|------------------|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
|------------------|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|

|  |            |     |         |      |                           |  |   |
|--|------------|-----|---------|------|---------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50       | 96h | 218,6   | mg/l | Pimephales promelas       |  |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | NOEC/N OEL | 48h | >0,135  | mg/l | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50       |     | >100    | mg/l | Daphnia magna             |  |   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |            |     |         |      |                           |  | Pas à prévoir   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50       |     | >100    | mg/l | Selenastrum capricornutum |  |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | NOEC/N OEL | 72h | >=0,052 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |            |     |         |      |                           |  | Les produits inorganiques ne peuvent être éliminés de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |            |     |         |      |                           |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB   |

### Oxyde de fer(III)

| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme        | Méthode d'essai                                  | Remarque  |
|--|----------|-------|--------|-------|------------------|--|---|
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |                  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB         |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50     | 96h   | >1000  | mg/l  | Leuciscus idus   |  | Déduction analogique                                |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50     | 48h   | >100   | mg/l  | Daphnia magna    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |          |       |        |       |                  |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |          |       |        |       |                  |  | Pas à prévoir                                       |
| Toxicité bactériennes:                       | EC50     | 3h    | >10000 | mg/l  | activated sludge | ISO 8192   |   |

### Tétraoxyde de cobalt dialuminium

| Toxicité / Effet         | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme      | Méthode d'essai | Remarque |
|--------------------------|----------|-------|--------|-------|----------------|-----------------|----------|
| 12.1. Toxicité poissons: | LC0      |       | 1000   | mg/l  | Leuciscus idus |                 |          |
| 12.1. Toxicité daphnies: | EC0      | 48h   | >10000 | mg/l  | Daphnia magna  |                 |          |

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

06 11 99 déchets non spécifiés ailleurs

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

##### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Informations générales

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: Non applicable

#### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 19.10.2022 / 0010  
Remplace la version du / version du : 12.05.2022 / 0009  
Entre en vigueur le : 19.10.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 19.10.2022  
COSMO® SP-620.110

(COSMOFEN Farbpaste weiß)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
14.4. Groupe d'emballage: Non applicable  
Code de classification: Non applicable  
LQ: Non applicable  
14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable  
Codes de restriction en tunnels:

#### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:  
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
14.4. Groupe d'emballage: Non applicable  
Polluant marin (Marine Pollutant): n.a.  
14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### Transport aérien (IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:  
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
14.4. Groupe d'emballage: Non applicable  
14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

### 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

Respecter les limitations:  
Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Directive 2010/75/UE (COV): 0 %

VOC-CH: 0 kg/1l

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).  
Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 62 OLT 1, RS 822.111 (Suisse)).  
Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation

et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation).

Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse).

VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées: 8

**Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):**  
N'est pas applicable

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).  
H351 Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

Carc. — Cancérogénicité

#### Principales références bibliographiques et sources de données:

Règlement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).

Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigolotto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).

Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.

Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.

#### Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight (= poids corporel)  
CAS Chemical Abstracts Service  
CE Communauté Européenne  
CEE Communauté européenne économique  
cf. confer  
ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)  
DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  
DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)  
dw dry weight (= masse sèche)  
ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Normes Européennes, normes EN ou euronomms  
env. environ  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc. et cetera (= et ainsi de suite)  
EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  
évent. éventuel, éventuelle, éventuellement  
fax. Télécopie  
gén. générale  
GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  
IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))  
LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)  
LQ Limited Quantities  
n.a. n'est pas applicable  
n.d. n'est pas disponible  
n.e. n'est pas examiné  
NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)  
OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)  
OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)  
org. organique  
OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))  
OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)  
par ex., ex. par exemple  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)  
PE Polyéthylène  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)  
PVC Polyvinylchlorure  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)  
Tél. Téléphone  
UE Union européenne  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)  
VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.