

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 1 de 13

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

ProfiTec P726 Fassadenputz K

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Crépi

Utilisations déconseillées

Néant, utilisation conforme aux fins

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

| | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------------|
| Société: | Meffert AG Farbwerke | |
| Rue: | Sandweg 15 | |
| Lieu: | D-55543 Bad Kreuznach | |
| Téléphone: | +49 671 870-303 | Téléfax: +49 671 870-397 |
| E-mail: | info@meffert.com | |
| Interlocuteur: | Département des Regulatory Affairs | Téléphone: +49 671 870-310 |
| E-mail: | SDB@meffert.com | |
| Internet: | www.profitec.de | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 (3) 883 737 37 Centre Anti-Poisons Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**1,2-benzisothiazole-3(2H)-one
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one
2-octyl-2H-isothiazole-3-one**Mention** Attention
d'avertissement:**Pictogrammes:****Mentions de danger**H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**Conseils de prudence**P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 2 de 13

Étiquetage particulier de certains mélanges

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

aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.2. Mélanges
Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | | | 1 - < 3 % |
| | 236-675-5 | | 01-2119489379-17 | |
| | Carc. 2; H351 | | | |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | | | < 0,1 % |
| | 236-671-3 | | 01-2119511196-46 | |
| | Repr. 1B, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360D H330 H301 H318 H372 H400 H410 | | | |
| 886-50-0 | terbutryne | | | < 0,1 % |
| | 212-950-5 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | | 01-2120764690-50 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | | | |
| 26530-20-1 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | | | < 0,1 % |
| | 247-761-7 | 613-112-00-5 | 01-2120768921-45 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 3 de 13

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|------------|-----------|---|-----------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | dioxyde de titane | 1 - < 3 % |
| | | dermique: DL50 = >10000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg Carc. 2; H351: >= 100 - 100 | |
| 13463-41-7 | 236-671-3 | zinc pyrithione | < 0,1 % |
| | | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); par voie orale: DL50 = 269 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1000 Aquatic Chronic 1; H410: M=10 | |
| 886-50-0 | 212-950-5 | terbutryne | < 0,1 % |
| | | par voie orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 30 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | < 0,1 % |
| | | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 531 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1 | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | < 0,1 % |
| | | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 285 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 26530-20-1 | 247-761-7 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | < 0,1 % |
| | | par inhalation: ATE 0,27 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE 311 mg/kg; par voie orale: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours
4.1. Description des mesures de premiers secours
Indications générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste. Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Éloigner la victime de la zone dangereuse. Veiller à un apport d'air frais.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Réactions allergiques

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 4 de 13

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Le produit lui-même n'est pas combustible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Eau seulement pour les incendies de faible ampleur.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. En cas d'incendie, risque de dégagement de: épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Par ex. du sable, de la sciure, des liants pour produits chimiques (hydrate de calcium-silicate).

6.4. Référence à d'autres rubriques

aucune

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

aucune

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver dans le récipient d'origine fermé et étanche. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité. Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|------------|----------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| 13463-67-7 | Titane (dioxyde de), en Ti | - | 10 | | VME (8 h) | |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 5 de 13

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| DNEL type | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | | |
| Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | local | 10 |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 700 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | |
| Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 6,8 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 0,966 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 1,2 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systémique | 0,345 mg/kg p.c./jour |

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | |
|---|-------------------------------|--|
| Milieu environnemental | Valeur | |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | |
| Eau douce | 0,127 mg/l | |
| Eau douce (rejets discontinus) | 0,61 mg/l | |
| Eau de mer | 1 mg/l | |
| Sédiment d'eau douce | 1000 mg/kg | |
| Sédiment marin | 100 mg/kg | |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 100 mg/l | |
| Sol | 100 mg/kg | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | |
| Eau douce | 0,00403 mg/l | |
| Eau douce (rejets discontinus) | 0,0011 mg/l | |
| Eau de mer | 0,000403 mg/l | |
| Eau de mer (rejets discontinus) | 0,0011 mg/l | |
| Sédiment d'eau douce | 0,049 mg/l | |
| Sédiment marin | 0,00499 mg/kg | |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 1,03 mg/l | |
| Sol | 3 mg/kg | |

8.2. Contrôles de l'exposition
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
Protection des mains

Matériau approprié: Nitril. Epaisseur de matière >0,8 mm Temps d'infiltration >480 min. Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|---------------------------------------|------------|---------------|
| L'état physique: | Pâte | |
| Couleur: | blanc | |
| Odeur: | sans odeur | |
| Point de fusion/point de congélation: | | non déterminé |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 6 de 13

| | |
|--|-----------------------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 120 °C |
| Inflammabilité | |
| solide/liquide: | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | non applicable |
| Limite supérieure d'explosivité: | non applicable |
| Point d'éclair: | na |
| Température d'auto-inflammation: | non applicable |
| pH-Valeur: | 8,0 - 9,0 |
| Viscosité cinématique: | na |
| Pression de vapeur: | non applicable |
| Densité: | 1,9 g/cm ³ |

9.2. Autres informations

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Température d'inflammation spontanée | |
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |

Autres caractéristiques de sécurité

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Épreuve de séparation du solvant: | non applicable |
| Point de sublimation: | non applicable |
| Point de ramollissement: | non applicable |
| Point d'écoulement: | non applicable |
| Durée d'écoulement: | na |

Information supplémentaire

aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Les contacts prolongés ou répétés avec la peau ou les muqueuses provoquent des irritations, rougeissements, formations d'ampoules, inflammations de la peau etc. En cas de contact avec les yeux Lésions oculaires graves/irritation oculaire

10.2. Stabilité chimique

Réaction possible au contact des oxydants.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 7 de 13

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | | | | |
| | orale | DL50 >5000 mg/kg | Rat | | OCDE 425 |
| | cutanée | DL50 >10000 mg/kg | Lapin | | |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | | | | |
| | orale | DL50 269 mg/kg | Rat | | OCDE 401 |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 886-50-0 | terbutryne | | | | |
| | orale | ATE 500 mg/kg | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | | |
| | orale | DL50 531 mg/kg | Rat | | OCDE 423 |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Rat | | OCDE 402 |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | | |
| | orale | DL50 285 mg/kg | Rat | | |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Rat | | |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 26530-20-1 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | | | | |
| | orale | ATE 125 mg/kg | | | |
| | cutanée | ATE 311 mg/kg | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,27 mg/l | | | |

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (terbutryne; 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one; 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one; 2-octyl-2H-isothiazole-3-one)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 8 de 13

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 9 de 13

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|-----------|--------|--|----------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >10000 | 96 h | Cyprinus carpio (Carpe) | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >100 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,0104 | 96 h | Danio rerio | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,051 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,051 | 48 h | Daphnia pulex (puce d'eau) | OCDE 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,00125 | | Danio rerio | OCDE 215 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,0149 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,00213 | 21 d | Daphnia pulex (puce d'eau) | OCDE 211 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 | 2,8 mg/l) | 3 h | Boue activée | OCDE 209 |
| 886-50-0 | terbutryne | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,0019 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,0067 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | OCDE 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,0064 | 48 h | Daphnia pulex (puce d'eau) | OCDE 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,073 | 28 d | Tête de boule | OCDE 210 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,0005 | 3 d | Scenedesmus subspicatus | OCDE 201 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,05 | 21 d | Daphnia pulex (puce d'eau) | OCDE 211 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 2,15 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,11 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 2,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OCDE 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,21 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | OCDE 215 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,0403 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | 12,8 | 3 h | Boue activée | OCDE 209 |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >0,15 | 96 h | Danio rerio | |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 10 de 13

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|-------|------|--|----------|----------|
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,157 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,87 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | 34,6 | 3 h | Boue activée | | |
| 26530-20-1 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,036 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,084 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | OCDE 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,042 | 48 h | Daphnia pulex (puce d'eau) | | OCDE 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,022 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | | OCDE 210 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,004 | 3 d | Alge | | OCDE 201 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,002 | 21 d | Daphnia pulex (puce d'eau) | | OCDE 211 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | 0,64 | | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 | S976 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS | Substance | Méthode | Valeur | d | Source |
|------------|-------------------------------|---|---------|----|--------|
| | | Évaluation | | | |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | | | | |
| | | OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10 | >85% | | |
| | | Biodégradable. | | | |
| | | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 39% | 28 | |
| | | Biodégradable. | | | |
| 886-50-0 | terbutryne | | | | |
| | | OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 0% | | |
| | | OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10 | <70% | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | | |
| | | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 70-80% | 28 | |
| 26530-20-1 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | | | | |
| | | OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10 | >83% | | |
| | | OCDE 309 | 0,6-1,4 | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|------------|-------------------------------|---------|
| 13463-41-7 | zinc pyrithione | 1,21 |
| 886-50-0 | terbutryne | 3,19 |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | 0,7 |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | -0,32 |
| 26530-20-1 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | 2,92 |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 11 de 13

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|-------------------------------|--------|--|----------|
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 19-352 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | |
| 886-50-0 | terbutryne | 103 | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | 189 | Danio rerio | OCDE 305 |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | 3,16 | Aucune donnée disponible | |

12.4. Mobilité dans le sol

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets - Produit**

170904 DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS); autres déchets de construction et de démolition; déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 12 de 13

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnementDANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 30, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 0,258 % (4,899 g/l)

2004/42/CE (COV): 0,263 % (4,997 g/l)

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 3 - présente un très grave danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2.

Abréviations et acronymes

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

ProfiTec P726 Fassadenputz K

Date de révision: 05.07.2023

Code du produit: 22001534100020

Page 13 de 13

Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Les principales références bibliographiques et sources de données

<http://gisbau.de> <http://www.baua.de>
<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals>

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Classification | Procédure de classification |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Méthode de calcul |

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H311 Toxique par contact cutané.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H330 Mortel par inhalation.
H351 Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.
H360D Peut nuire au fœtus.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Utilisations identifiées

| N° | Court titre | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|--|-------|----|----|--------|----------|----|----|---------------|
| 1 | Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler | PW, C | 19 | 9b | 11, 19 | 10a, 11a | 4 | - | |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)