#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 1 / 14

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

# Identificateur de produit

Matériau d'étanchéité universel Numero d'article: 109660

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

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Revêtement d'étanchéité

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ALLEMAGNE Téléphone +49 2333 911-0 Téléfax +49 2333 911-444 Site internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Secteur informatif

Informations techniques info@febi.com Fiche de Données de Sécurité info@febi.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organe consultatif +49 (0)89-19240 (24h) (seulement en anglais)

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger Aucun Mention d'avertissement Aucun

Mentions de danger H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation

locale/nationale.

# 2.3 Autres dangers

Dangers pour la santé Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

**Dangers pour l'environnement** Le mélange contient les substances suivantes, qui remplissent les critères PBT et/ou vPvB

selon le règlement REACH, annexe XIII : CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2

**Autres dangers** D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

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

### **Substances**

Non applicable

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 2 / 14

#### 3.2 Mélanges

#### Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
0,1 - < 1	Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée)
	CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX
0,1 - < 1	Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée)
	CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43-XXXX
< 0,25	Octamé thylcycloté trasiloxane
	CAS: 556-67-2, EINECS/ELINCS: 209-136-7, EU-INDEX: 014-018-00-1, Reg-No.: 01-2119529238-36-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 1: H410, Facteur M (chronique): 10

Commentaire relatif aux composants Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Après inhalation Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané Pour la nettoyage en avant prenez des tissues cellulosiques et propres.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Après ingestion Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche.

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

Pas d'information disponible.

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

Traiter les symptômes.

Transmettre cette fiche au médecin.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à

la réglementation locale en vigueur.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 3 / 14

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, liant universel, terre à diatomées).

Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. N'utilisez pas de conteneurs métalliques.

Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes.

Stocker au frais. Stocker au sec.

Température de stockage recommandée: +5°C - +25°C

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

Ce produit n'est pas recommandé pour l'usage destiné à des raccords lors desquels un contact avec de l'oxygène pur ou de la vapeur est possible.

# Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 4 / 14

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

# 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

non applicable

# Composants possédants une valeur limite d'exposition EU (2004/37/EG)

non applicable

#### DNEL

Substance		
Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6		
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 97,3 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 24,2 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 24,2 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 97,3 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 17,3 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 4,3 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 17,3 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 4,3 mg/m³		
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à court terme, 5 mg/kg bw/d		
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 5 mg/kg bw/d		
Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6		
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 11 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1,22 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 6,1 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 2,7 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 0,3 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 1,5 mg/m³		
Consommateurs, absorption orale, Effets locaux à court terme, 1,7 mg/kg bw/day		
Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2		
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 73 mg/m³		
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 73 mg/m³		
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 13 mg/m³		
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 3,7 mg/kg bw/day		
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 13 mg/m³		

### **PNEC**

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6		
Eau douce, 0,0012 mg/l		
Eau de mer, 0,00012 mg/l		
Sédiment (Eau douce), 2,39 mg/kg dw		
Sédiment (Eau de mer), 0,239 mg/kg dw		
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), > 10 mg/l		
Sol, 3,34 mg/kg dw		
Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6		
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 1 mg/L		
Sédiment (Eau douce), 13 mg/kg sediment dw		

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



Page 5 / 14

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Sédiment (Eau de mer), 1,3 mg/kg sediment dw

Sol, 3,77 mg/kg soil dw

Ingestion (alimentaire), 66,7 mg/kg

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

Eau douce, 1,5 µg/L

Eau de mer, 0,15 µg/L

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 10 mg/L

Sédiment (Eau douce), 3 mg/kg sediment dw

Sédiment (Eau de mer), 0,3 mg/kg sediment dw

Sol, 0,54 mg/kg soil dw

Ingestion (alimentaire), 41 mg/kg

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Protection des yeux lunettes de protection (EN 166:2001)

Protection des mains Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations,

veuillez vous adresser au fournisseur de gants.

> 0,4 mm: Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protection corporelle vêtement de protection léger

Divers Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité

des substances et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance

chimique des moyens de protection.

**Protection respiratoire** Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

Risques thermiques Non applicable

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air,

l'eau et le sol.

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 6 / 14

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide **Forme** pâteux Couleur noir Odeur acétique

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

Valeur du pH Non applicable Valeur du pH [1%] Non applicable

Point d'ébullition ou point initial

d'ébullition et intervalle d'ébullition

[°C]

Pas d'information disponible.

Point d' éclair [°C] > 93 Inflammabilité Non

Limite inférieure d'explosion Non applicable Limite supérieure d'explosion Non applicable

Propriétés comburantes

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

Pas d'information disponible.

Densité [g/cm³] 1,01 - 1,06 (20 °C / 68,0 °F)

Densité relative Non déterminé Densité de versement [kg/m³] Non applicable

Solubilité dans l'eau pratiquement insoluble Solubilité autres solvants Pas d'information disponible. Coefficient de partage n-octanol/eau Pas d'information disponible.

(valeur log)

Viscosité cinématique

> 20,5 mm<sup>2</sup>/S (40°C)

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible. Point de fusion [°C] Pas d'information disponible. Température d'auto-inflammation [°C] Pas d'information disponible. Pas d'information disponible. Temp. de décomposition [°C]

Caractéristiques des particules Non applicable

#### 9.2 **Autres informations**

Aucun

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

# 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnantes normales (température ambiante).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des acides, des bases et des agents d'oxydation.

Réagit au contact des réducteurs.

# Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 7 / 14

#### 10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement. Sensible à l'humidité.

# 10.5 Matières incompatibles

Voir la SECTION 10.3.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Acide acétique.

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 8 / 14

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Produit

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg bw

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

LD50, oral, rat, > 2000 mg/kg (OECD 423)

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

LD50, oral, rat, 4800 mg/kg

#### Toxicité dermale aiguë

Produit

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg bw

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

LD50, dermique, rat, > 2400 mg/kg

# Toxicité aiguë par inhalation

Produit

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

LD50, inhalatoire (brouillard), rat, 8,67 mg/l/4h

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

LC50, inhalatoire, rat, 36 mg/L 4h

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Faible effet irritant

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

œil, non irritant

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

œil, non irritant

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 9 / 14

dermique, non irritant

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

dermique, non irritant

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

dermique, non sensibilisant

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

dermique, non sensibilisant

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

inhalatoire, irritant

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day

NOAEL, dermique, rat, 1600 mg/kg bw/day

NOAEC, inhalatoire, rat, 2420 mg/m<sup>3</sup>

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day

NOAEC, inhalatoire, rat, 546 mg/kg bw/day

LOAEC, inhalatoire, rat, 182 n'mg/kg bw/day

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

NOAEL, dermique, lapin, 960 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé

NOAEC, inhalatoire, rat, 1820 mg/m³ (chronic), aucun effet nocif observé

Mutagénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

in vitro, négatif

in vivo, négatif

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

in vivo, négatif

Toxicité sur la reproduction

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Fécondité

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

NOAEC, inhalatoire, rat, 2420 mg/m<sup>3</sup>

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 10 / 14

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

NOAEC, inhalatoire, rat, 3640 mg/m³ (subchronic), un effet néfaste observé

#### - Développement

Substance

Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 541-02-6

NOAEC, inhalatoire, rat, 2427 mg/m<sup>3</sup>

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

NOAEC, inhalatoire, rat, 3640 mg/m³ (subchronic), un effet néfaste observé

#### Cancérogénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

NOAEC, inhalatoire, rat, 8492 mg/m³ (chronic)

Danger par aspiration

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Remarques générales

Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit.

# 11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le

système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

11.2.2 Autres informations Aucun

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Produit

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée), CAS: 540-97-6

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 0,002 mg/l

EC50, (3h), Bacteria, 100 mg/l

NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw

NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw

NOEC, (21d), Daphnia magna, >= 0,0046 mg/l

NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 0,002 mg/l

Octamé thylcycloté trasiloxane, CAS: 556-67-2

EC50, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L EC50, (4d), Algae, 0,022 mg/L

NOEC, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L

bfe00174

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 11 / 14

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement

Comportement dans les stations

d'épuration

Non déterminé

Biodégradabilité

Non déterminé

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation potentielle.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Le mélange contient les substances suivantes, qui remplissent les critères PBT et/ou vPvB selon le règlement REACH, annexe XIII :

CAS 541-02-6

CAS 540-97-6

CAS 556-67-2

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

# 12.7 Autres effets néfastes

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Le produit est insoluble dans l'eau.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

#### **Produit**

Disposition du même rang avec le traiter/l'autorité au besoin.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

080410

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages contaminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

150102 150104

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 12 / 14

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

# 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aérien selon IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

# 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

# 14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

# 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

# Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0

Page 13 / 14

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

Non applicable

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

PRESCRIPTIONS DE CEE 2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021

- Commentaire relatif aux

composants

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0.1% CAS 541-02-6 - Décaméthylcyclopentasiloxane (substance PBT/vPvB non classée) CAS 540-97-6 - Dodécaméthylcyclohexasiloxane (substance PBT/vPvB non classée)

CAS 556-67-2 - Octamé thylcycloté trasiloxane

- annexe I (REACH) Le produit n'est soumis à aucune restriction au titre de l'annexe I.

- annexe XIV (REACH) Le produit ne contient pas ≥ 0,1 % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV

du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

- annexe XVII (REACH) Le produit contient ≥ 0,1 % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon

l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 40, 70, 75

Le produit fait l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE)

1907/2006 (REACH)

3

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

(FR):

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.

- Observer les restrictions d'emploi Non - VOC (2010/75/CE) 36 g/l

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### Matériau d'étanchéité universel Numero d'article 109660



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 07.02.2024, Révision 07.02.2024

Version 5.0. Remplace la version: 4.0 P

Page 14 / 14

#### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

# 16.3 Autres informations

Tarif douanier: Non déterminé

Méthode de classification Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

à long terme. (Méthode de calcul)

**Positions modifiées** 1.3, 2.3, 3.2, 8.1, 9.1, 11.1, 12.5, 15.1, 16.2, 16.3