Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021

Version 01

Page 1 / 16

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

#### Identificateur de produit

Coltogum® High Tack weiss UFI: 859H-D0WP-E20F-034C

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

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Colle

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société SFS unimarket AG

Rosenbergsaustrasse 4 9435 Heerbrugg / SUISSE Téléphone +41 71 886 28 28 Site internet www.sfs.ch E-mail info@sfs.ch

Secteur informatif

Informations techniques Kurt Hollenstein: Tel. ++41 71 727 61 26 E-Mail: kurt.hollenstein@sfs.ch

sdb@chemiebuero.de Fiche de Données de Sécurité

Numéro d'appel d'urgence

Organe consultatif 145 (24h) oder +41 44 251 51 51 (24h)

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

Pas de classification

Éléments d'étiquetage 2.2

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

Pictogrammes de danger Mention d'avertissement Aucun Mentions de danger Aucun Conseils de prudence

Aucun

Caractéristique particulière EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

ਦੇੁਪH211 Áttention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contignt: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, Triméthoxyvinylsilane. EUH208 Peut produire une réaction allergique.

Autres dangers

Dangers pour la santé Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

Dangers pour l'environnement Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

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

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

#### 3.1 Substances

Non applicable

# Coltogui

#### SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 2 / 16

#### 3.2 Mélanges

#### Le produit est un mélange.

Le produit est un melange.	
Conc. [%]	Substance
5 - < 6	Phosphate de triéthyle
	CAS: 78-40-0, EINECS/ELINCS: 201-114-5, EU-INDEX: 015-013-00-7, Reg-No.: 01-2119492852-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319
4 - < 4,5	Reaktionsmasse von N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-
	oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)
	EINECS/ELINCS: 432-430-3, EU-INDEX: 616-200-00-1, Reg-No.: 01-0000017860-69-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
2,5 - < 3	Oxyde de titanium (<10µm)
	CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, EU-INDEX: 022-006-002, Reg-No.: 01-2119489379-17-XXXX
	GHS/CLP: Carc. 2: H351
1 - < 1,5	Noir de carbone
	CAS: 1333-86-4, EINECS/ELINCS: 215-609-9, Reg-No.: 01-2119384822-32-XXXX
0,89 - < 1	Triméthoxyvinylsilane
	CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, EU-INDEX: 014-049-00-0, Reg-No.: 01-2119513215-52-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332 - Skin Sens. 1B: H317
0,8 -< 0,9	N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine
	CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6, Reg-No.: 01-2119970215-39-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1B: H317 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373
0,15 - < 0,2	Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)
	CAS: 52829-07-9, EINECS/ELINCS: 258-207-9, Reg-No.: 01-2119537297-32-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411
0 - < 0,05	Méthanol
	CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Acute Tox. 3: H301 H311 H331 - STOT SE 1: H370
	SCL [%]: >=3 - <10: STOT SE 2: H371, >= 10: STOT SE 1: H370
	^

Commentaire relatif aux composants

Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC). Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### Description des premiers seçours

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

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 yeu

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.

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

Aucun connu.

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

Traiter les symptômes.

## Coltogum® High Tack weiss



#### SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 3 / 16

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

#### Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié Tous les agents d'extinction sont appropriés. Décider des mesures d'extinction à prendre sur

les lieux d'intervention.

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

#### 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.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuel (voir le SECTION 8).

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

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 mécaniquement.

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant

universel)

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

#### Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Utiliser uniquement/dans des zones bien ventilées.

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser un vêtement de protection individuel.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.

Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes. Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Voir la SECTION 1.2

## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021

Version 01

Page 4 / 16

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (CH)

Substance

Oxyde de titanium (<10µm)

CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, EU-INDEX: 022-006-002, Reg-No.: 01-2119489379-17-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 3 mg/m³, a

Méthanol

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 200 ppm, 260 mg/m³, 4x, H, B, SS:C, INRS, NIOSH

VLCT: Valeur limite court terme (15min): 800 ppm, 1040 mg/m<sup>3</sup>

Oxyde de titanium

CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 3 mg/m³, a

#### DNEL

#### Substance

Reaktionsmasse von N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

oxyriexyr)amino/ethyr)octadecanamid und N,N -ethan-1,2-diyibis(12-hydroxyoctadeca

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 10 mg/kg bw/day

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 35,24 mg/m³

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 5 mg/kg bw/day

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 260 mg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 3,9 mg/kg bw/day

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 27,6 mg/m³

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 7,8 mg/kg bw/day

Consommateurs/inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 6,7 mg/m³

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 0,3 mg/kg bw/day

Phosphate de triéthyle, CAS: 78-40-0

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 11.7 mg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 3.33 mg/kg bw

Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 93.6 mg/m³

Industrie, de mique, Effets locaux à court terme, 26.6 mg/cm²

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 93.6 mg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à court terme, 26.6 mg/kg bw

lindustrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 11.7 mg/m³

Industrie, dermique Effets locaux à long terme, 3.33 mg/cm²

Noir de carbone, CAS: 1333-86-4

Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 2mg/m³

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 2mg/m³

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

Industrie, dermique, Effets systématiques à court terme, 5 mg/kg/d

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 35,5 mg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 5 mg/kg/d

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 2,5 mg/kg/d

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 8,7 mg/m³



Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Ver

Version 01

Page 5 / 16

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 2,5 mg/kg/d Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 680 µg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 500 µg/kg bw/day

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 250 µg/kg bw/day

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 170 µg/m³

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 50 µg/kg bw/day

#### **PNEC**

Substance

Reaktionsmasse von N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Sédiment (Eau douce), 384 mg/kg

Eau douce, 0,009 mg/L

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 100 mg/L

Sédiment (Eau de mer), 38,4 mg/kg

Sol, 52,1 mg/kg

Ingestion (alimentaire), 222,2 mg/kg

Eau de mer, 0,001 mg/L

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

Sédiment (Eau douce), 1,5 mg/kg dw

Eau douce, 400 µg/L

Sédiment (Eau de mer), 0,15 mg/kg dw

Sol, 0.06 mg/kg dw

Eau de mer, 40 µg/L

Phosphate de triéthyle, CAS: 78-40-0

Eau douce, 0,632 mg/l

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 298.5 mg/l

Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7

Ingestion (alimentaire), 1667 mg/kg

Eau douce, 0,127 mg/l

Sédiment (Eau douce), 1900 mg/kg

Eau de mer, 1 mg//

Sédiment (Eau de mer), 100 mg/kg

Sol, 100 mg/kg

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 100 mg/l

Noir de carbone, CAS: 1333-86-4

Eau de mer, 5mg/l

Eau douce, 5mg/l

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

Sol, 0,0075 mg/kg/

Eau douce, 0,062 mg/l

Eau de mer, 0,0062 mg/l

Sédiment (∉au de mer), 0,005 mg/kg

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 25 mg/l

Sédiment (Eau douce), 0,05 mg/kg

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

Eau douce, 0,005 mg/l

Eau de mer, 0,0005 mg/l



Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 6 / 16

Sédiment (Eau douce), 8,02 mg/kg

Sédiment (Eau de mer), 0,802 mg/kg

Sol, 1,6 mg/kg

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 1 mg/kg

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la

configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations

sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

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.

> 0,1 mm, Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protection corporelle Non indispensable sous des conditions normales.

**Divers** Ne pas inhaler les vapeurs.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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.

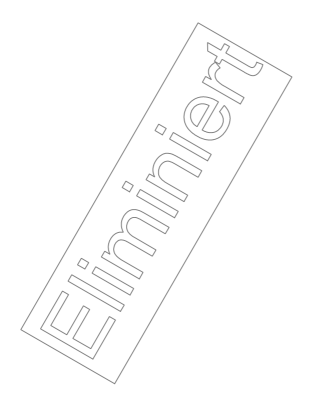
**Protection respiratoire**Non indispensable sous des conditions normales.

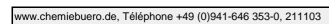
Risques thermiques Non applicable

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.





## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 7 / 16

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État physique** pâteux **Couleur** blanc

**Odeur** caractéristique

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

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

Point d'ébullition [°C] Pas d'information disponible.

Point d'éclair [°C] Non applicable Inflammabilité (solide, gaz) [°C] non applicable

Limite inférieure d'explosion Pas d'information disponible.

Limite supérieure d'explosion Pas d'information disponible.

Propriétés comburantes Non

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

Pas d'information disponible.

**Densité [g/cm³]** 1,45- 1,49 (20 °C / 68,0 °F)

Densité relative Non déterminé

Densité de versement [kg/m³] Non applicable

Solubilité dans l'eaupratiquement insolubleSolubilité autres solvantsPas d'information disponible.Coefficient de partage [n-Pas d'information disponible.

octanol/l'eau]

Viscosité cinématique 180 000 - 230 000 cps

Densité de vapeur relative non applicable

Vitesse d'évaporation

Point de fusion [°C]

Température d'auto-inflammation

Temp. de décomposition [°C]

Caractéristiques des particules

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

#### 9.2 Autres informations

Aucun

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnantes normales (température ambiante).

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact de l'air humide et l'humidité.

#### 10.4 Conditions à éviter

Sensible à l'humidité.



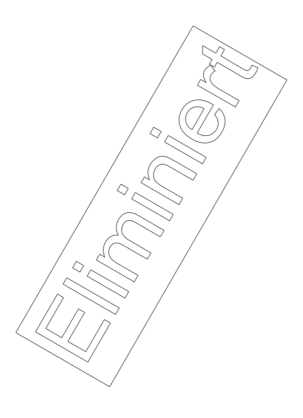
Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 8 / 16

#### 10.5 Matières incompatibles

Eau

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Le contact avec l'humidité libère des Méthanol.



## 907/2006/CE - REACH (CH)

## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021

Version 01

Page 9 / 16

#### **SECTION 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

ATE-mix, > 2000 mg/kg bw

Substance

Reaktionsmasse von N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

LD50, oral, rat, >2000 mg/kg

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

LD50, oral, rat, 7120 mg/kg (OECD TG 401)

NOAEL, oral, rat, < 62,5 mg/kg (28 d) (OECD TG 422)

Méthanol, CAS: 67-56-1

LD50, oral, rat, 5628 mg/kg bw (IUCLID)

LDLo, oral, Humain, 143 mg/kg bw (RTECS)

Phosphate de triéthyle, CAS: 78-40-0

LD50, oral, rat, 1165 mg/kg

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw (OECD 407)

Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7

LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg OECD 425

Noir de carbone, CAS: 1333-86-4

LD50, oral, rat, > 8000 mg/kg

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

LD50, oral, rat, 2995 mg/kg bw (Lit.)

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

LD50, oral, rat, > 2000 mg/kg

#### Toxicité dermale aiguë

Substance

Reaktionsmasse von N.N. ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

LD50, dermique, rat, >2000 mg/kg

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

LD50, dermique, lapin, 3259 mg/kg bw

Méthanol, CAS: 67-56-1

LD50, dermigue, lapin, 17100 mg/kg bw (Lit.)

Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7

LD50, dermique, lapin, > 5000 mg/kg

N/(3-(trimethoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

LQ50,/dermique, rat, >2000 mg/kg bw (Lit.)

Sebacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg

#### Toxicité aiguë par inhalation

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

LD50, inhalatoire, rat, 16,8 mg/l (4 h) (OECD TG 403)

## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 10 / 16

NOAEL, inhalatoire, rat, 0,058 mg/l (98 d)

Méthanol, CAS: 67-56-1

LC50, inhalatoire, rat, 85,26 mg/l/4h (IUCLID)

Phosphate de triéthyle, CAS: 78-40-0

LC50, inhalatoire, rat, >8.817 mg/l (OECD 403) 4h

Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7

LC50, inhalatoire (poussière), rat, > 6,8 mg/l 4h

Noir de carbone, CAS: 1333-86-4

NOAEL, inhalatoire, rat, 1,0 mg/m3

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

LC50, inhalatoire, rat, 1,49 - 2,44 mg/L (4h) (Lit.)

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

LC50, inhalatoire, rat, 500 mg/m³, 4h

## **Lésions oculaires graves/irritation** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **oculaire**

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

œil, lapin, OECD 405, 24h, non irritant

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

œil, lapin, OECD 405, corrosif

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

œil, Iapin, OECD 405, corrosif

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

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

dermique, lapin, 24h, non irritant

Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7

OECD 404, non irritant

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)ethylenediamine, CAS: 1760-24-3

dermique, lapin, Étude, négatif

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

dermigue, lapin, OECD 404, non irritant

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Peut produire une réaction allergique.

Methode de calcul

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

dermique, ECHA, sensibilisant

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

dermigue, Cobayes, OECD 406, sensibilisant

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

dermique, Cobayes, OECD 406, non sensibilisant

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

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

Substance



Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021

Version 01

Page 11 / 16

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

positif

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

NOAEL, inhalatoire (vapeur), rat, 0,058 mg/kg, OECD 413

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

NOAEC, inhalatoire, rat, 15 mg/m3, OECD 413, positif

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

LOAEL, oral, rat, 29 mg/kg bw/day

#### Mutagénèse

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

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

in vitro, OECD 471, négatif

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

Ames-test, négatif

Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

in vitro, OECD 476, négatif

#### Toxicité sur la reproduction

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

Substance

Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7

rat, OECD 422, négatif

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3

NOAEL, oral, rat, 500 mg/kg bw/day, OECD 422, négatif

Sébacate de bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9

NOAEL, rat, 300 mg/kg bw/day

#### Cancérogénèse

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

Substance

Oxyde de titanium (<10pm), CAS: 13463-67-7

Harmonised classification: Carc. 2 H351

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. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines de sécurité et de protection sanitaire au lieu de travail et aux toxicologues. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'information disponible.

**Autres informations** 



Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 12 / 16

#### **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Substance
Reaktionsmasse von N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) und 12-hydroxy-N-(2-((1-
oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid und N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 1000 mg/l EC50, (48h), Daphnia magna, 134 mg/l
Triméthoxyvinylsilane, CAS: 2768-02-7
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 191 mg/l
EC50, Pseudokirchneriella subcapitata, 210 mg/l (7 d) (US-EPA)
EC50, (48h), Daphnia magna, 168,7 mg/l (92/69/EWG C.2)
EC10, Pseudomonas putida, 1000 mg/l (5 h)
Méthanol, CAS: 67-56-1
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, 15400 mg/l (ECOTOX Database)
EC50, (48h), Daphnia magna, > 10000 mg/l (IUCLID)
Phosphate de triéthyle, CAS: 78-40-0
LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/l (OECD 203)
EC50, (24h), Daphnia magna, 2705 mg/l (OECD 202)
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, 901 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, 31,6 mg/l
Oxyde de titanium (<10µm), CAS: 13463-67-7
LC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l
LC50, (96h), Pimephales promelas, > 1000 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 16 mg/l
Noir de carbone, CAS: 1333-86-4
LC50, (96h), Brachidanio rerio, > 1000 mg/l OECD 203
EC50, (72h), Algae, > 10000, mg/l
EC50, (24h), Daphnia magna, > 5600 mg/l OECD 202
NOEC, Scenedesmus subspicarus, 10000/mg/l OECD 201
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)ethylenediamine, CAS: 1760-24-3
LC50, (96h), Danio rerio, 597-mg/l (Lit/)
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l (Lit.)
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l (Lit.)
IC50, (72h), Algae, 8,8 mg/l (OECD 201)
NØEC, (72h), Algae, 3,1 mg// (OECD 201)
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l (Lit.)
Sébaçate de bis(2,2,6,6,4étraméthyl-4-pipéridyle), CAS: 52829-07-9
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13 mg/l (OECD 203)
EC50, (24h), Daphnia magna, 17 mg/l (OECD 202)
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, 1,9 mg/l (92/69/EWG, C.3))
NOEC/(21d), Daphnia magna, 0,23 mg/l (OECD 211)

# Version: 00/01 Status 99



## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 13 / 16

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement

Pas d'information disponible.

Comportement dans les stations

d'épuration

Pas d'information disponible.

**Biodégradabilité** Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'information disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières premières. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement et dans les canalisations d'égout.

#### SECTION 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** 

Consulter le fabricant pour le recyclage.

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

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

080409\*

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

#### SECTION 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

## SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 14 / 16

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)

Transport maritime selon IM/DG (No

Non

Transport aérien selon JATA

Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à/8.

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

Non applicable

Version: 00/01



Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021 Version 01 Page 15 / 16

#### SECTION 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/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

(CH):

Ordonnance sur les produits chimiques - Ochim; Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim; Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs - OPAM; Ordonnance sur les mouvements de déchets - OMoD; Ordonnance du DFI

sur les générateurs d'aérosols

- VeVa Code 080409 - VOC-part [%] 0%

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM):

Non applicable

- Observer les restrictions d'emploi

Non applicable

- VOC (2010/75/CE)

0%

#### 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.

#### **SECTION 16: Autres informations**

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

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H3/73 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nogif par inhalation.

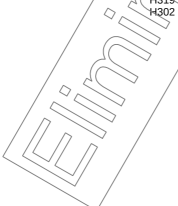
H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.



# Coltogun

#### SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Date d'émission 05.11.2021, Révision 17.06.2021

Version 01

Page 16 / 16

#### 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

Méthode de classification

Positions modifiées

Aucun

Copyright: Chemiebüro®