

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileleisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 1 / 16

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

1.1 Identificateur de produit

Stucky Flexofill Colmatant
UFI: EGJA-S1MP-U20R-CY6G

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

1.2.1 Utilisations pertinentes

Silicon
Matière d'étanchéité
Pour usage professionnel uniquement

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société
Stucky Holzprofileleisten AG
Im Grossherweg 8
8902 Urdorf / SUISSE
Téléphone +41 (44) 905 95 95
Site internet www.stucky-ag.ch
E-mail info@stucky-ag.ch

Secteur informatif

Informations techniques info@stucky-ag.ch

Fiche de Données de Sécurité sdb@chemiebuero.de (Pas d'envoi de fiches de données de sécurité)
Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du fournisseur.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Pas de classification.

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 Aucun

Conseils de prudence Aucun

Caractéristique particulière Produit traité au biocide OIT.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient: 3-Aminopropyltriéthoxysilane, 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine. EUH208 Peut produire une réaction allergique.

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 2 / 16

2.3 Autres dangers

L'OIT (2-octyl-2H-isothiazol-3-one) est sous forme encapsulée et n'est donc librement disponible dans le mélange que dans une faible mesure. Un mélange de composition très similaire a donné lieu au test de Buehler(OECD 406) aucune indication d'effet sensibilisant. Le silicone n'est donc pas étiqueté avec GHS 07 / Caution / H317.

Dangers pour la santé

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Dangers pour l'environnement

Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**3.1 Substances**

Non applicable

3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
1 - < 3	3-aminopropyl (méthyl) silsesquioxanes, éthoxy- terminé CAS: 128446-60-6, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
1 - < 2	O, O', O'' (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone CAS: 37859-55-5, EINECS/ELINCS: 484-460-1, Reg-No.: 01-2120004323-76-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319
0,1 - < 1	N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylendiamine CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6, Reg-No.: 01-2119970215-39-XXXX GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335
0,1 - < 1	3-Aminopropyltriéthoxysilane CAS: 919-30-2, EINECS/ELINCS: 213-048-4, EU-INDEX: 612-108-00-0, Reg-No.: 01-2119480479-24-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318
< 0,02	2-Octyl-2H-isothiazole-3-one CAS: 26530-20-1, EINECS/ELINCS: 247-761-7, EU-INDEX: 613-112-00-5 GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 - Acute Tox. 2: H330 - Skin Corr. 1: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - EUH071, Facteur M (toxicité aiguë): 100, Facteur M (chronique): 100 SCL [%]: >= 0,0015: Skin Sens. 1A: H317

Commentaire relatif aux composants

Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

L'OIT (2-octyl-2H-isothiazol-3-one) est sous forme encapsulée et n'est donc librement disponible dans le mélange que dans une faible mesure (Voir la SECTION 2.3).

Stucky Holzprofilleisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 3 / 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	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. 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	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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 Décider des mesures d'extinction à prendre sur les lieux d'intervention.
Agent d'extinction non approprié	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.
Sol très glissant suite au déversement du produit.

6.2 Précautions pour la 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.
Absorber les résidus avec un produit liant les liquides (p. ex. sable, sciure, liant universel, diatomite).
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG

8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 4 / 16

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, fumer, priser sur le lieu de travail.

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.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

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

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes et protéger du rayonnement solaire.

Stocker au frais. Stocker au sec.

Classe de stockage

LK 11/13

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

Voir la SECTION 1.2

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG

8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 5 / 16

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (CH)

Substance
Dioxyde de silicium
CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4, Reg-No.: 01-2119379499-16-XXXX
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 4 mg/m ³ , e
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one
CAS: 26530-20-1, EINECS/ELINCS: 247-761-7, EU-INDEX: 613-112-00-5
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 0,05 mg/m ³ , e, H, S, 4x
VLCT: Valeur limite court terme (15min): 0,1 mg/m ³

DNEL

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
Industrie, dermique, Effets systématiques à court terme, 8,3 mg/kg bw/d
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 8,3 mg/kg bw/d
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 59 mg/kg
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 59 mg/kg
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à court terme, 5 mg/kg bw/d
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à court terme, 5 mg/kg bw/d
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 17,4 mg/kg
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 17,4 mg/kg
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 5 mg/kg bw/d
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 0.229 mg/m ³ (AF=50)
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 0.065 mg/kg bw/d
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 0.057 mg/m ³ (AF=100)
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à court terme, 0.033 mg/kg bw/d (AF=400)
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 0.033 mg/kg bw/d (AF=400)
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à court terme, 375 µg/kg bw/day
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
Aucune DNEL disponible.

PNEC

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
Eau douce, 0,33 mg/l
Eau de mer, 0,033 mg/l
Sédiment (Eau de mer), 0,05 mg/kg
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 13 mg/l
Sédiment (Eau douce), 1,2 mg/kg
Sédiment (Eau de mer), 0,12 mg/kg
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
Eau douce, 0.1 mg/L (AF=1000)
Eau de mer, 0.01 mg/L (AF=10 000)
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 2.15 mg/L (AF=10)
Sédiment (Eau douce), 0.569 mg/kg dw

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024 Version 6.0. Remplace la version: 5.0 Page 6 / 16

Sédiment (Eau de mer), 0.057 mg/kg dw
Sol, 0.044 mg/kg dw
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
Eau douce, 0,05 mg/L
Eau de mer, 0,005 mg/L
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 20 mg/L
Sédiment (Eau douce), 0,181 mg/kg sediment dw
Sédiment (Eau de mer), 0,018 mg/kg sediment dw
Sol, 0,007 mg/kg soil dw

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 assurant une protection complète des yeux (EN 166:2001).
Protection des mains	0,4 mm, Caoutchouc butyle, >60 min (EN 374-1/-2/-3). 0,4 mm, Caoutchouc nitrile, >60 min (EN 374-1/-2/-3). Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.
Protection corporelle	Vêtement de protection (EN 340)
Divers	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs. Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.
Protection respiratoire	Non indispensable sous des conditions normales. Si les valeurs limites du lieu de travail sont dépassées ou si la ventilation est insuffisante: En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A. (DIN EN 14387)
Risques thermiques	Non
Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement	Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou limiter les émissions.

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 7 / 16

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	solide
Forme	pâteux
Couleur	variable
Odeur	caractéristique
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]	Non applicable
Point d' éclair [°C]	> 150 (DIN ISO 2592)
Inflammabilité	Pas d'information disponible.
Limite inférieure d'explosion	Non applicable
Limite supérieure d'explosion	Non applicable
Propriétés comburantes	Non
Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]	Pas d'information disponible.
Densité [g/cm ³]	ca. 1
Densité relative	Pas d'information disponible.
Densité de versement [kg/m ³]	Non applicable
Solubilité dans l'eau	pratiquement insoluble
Solubilité autres solvants	Pas d'information disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non applicable
Viscosité cinématique	> 1000 mm ² /s (40°C)(ISO 3219)
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.
Temp. de décomposition [°C]	Pas d'information disponible.
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 environnementales normales (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG

8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 8 / 16

10.4 Conditions à éviter

Ne pas surchauffer afin d'éviter une décomposition chimique.
Rayonnement solaire
Sensible à l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Agent d'oxydation
Acides
Agent réducteur
Eau

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.
Es can d'incendie: voir paragraphe 5.

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 9 / 16

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
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
LD50, oral, Rat (femelle), 1490 mg/kg (EPA)
LD50, oral, Rat (mâle), 2690 mg/kg (EPA)
NOAEL, oral, rat, 200 mg/kg (90 d) (OECD TG 408)
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
LD50, oral, rat, 1133 - 1234 mg/kg bw
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
ATE-mix, oral, 125 mg/kg
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
LD50, oral, rat, 2995 mg/kg

Toxicité dermale aiguë

Produit
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
LD50, dermique, lapin, 4076 mg/kg (EPA)
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
LD50, dermique, rat, 2000 mg/kg bw
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
ATE-mix, dermique, 311 mg/kg
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Produit
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
LC50, inhalatoire (vapeur), Rat (femelle), > 0,144 mg/l / 6 h OECD TG 403
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
ATE-mix, inhalatoire (brouillard), 0,27 mg/L

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

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
œil, lapin, OECD 405, corrosif
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024 Version 6.0. Remplace la version: 5.0 Page 10 / 16

œil, Provoque des lésions oculaires graves.
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3
lapin, OECD 405, Provoque des lésions oculaires graves.

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

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
dermique, lapin, OECD 404, corrosif
O, O', O''- (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
dermique, lapin, OECD 404, non irritant
œil, lapin, OECD 405, irritant
dermique, Cobayes, OECD 406, non sensibilisant
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
dermique, corrosif
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3
lapin, OECD 404, Faiblement irritant - marquage non obligatoire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Pas de classification sur la base des études toxicologiques. Analogue à un produit de composition similaire. EUH208: Peut produire une réaction allergique.

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
dermique, Cobayes, OECD 406, sensibilisant
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
dermique, sensibilisant
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3
dermique, Cobayes, OECD 406, sensibilisant
dermique, Souris, OECD 429, sensibilisant

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

Substance
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
un effet néfaste observé
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3
inhalatoire, irritant

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

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
oral, rat, OECD 408, négatif
O, O', O''- (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
NOAEL, oral, rat, 13 mg/kg bw/day, OECD 408
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine, CAS: 1760-24-3
NOAEL, oral, rat, > 500 mg/kg (28d), OECD 422, aucun effet nocif observé

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

Substance

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG

8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 11 / 16

3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
Ames-test, négatif
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
InVitro, OECD 471, négatif
oral, rat, InVivo, négatif
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
in vitro, négatif
in vivo, négatif
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
in vitro, OECD 471, négatif
in vitro, OECD 476, négatif

Toxicité sur la reproduction En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Fécondité

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
NOAEL, oral, rat, 600 mg/kg bw/day, Étude, négatif
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
NOAEL, rat, 99 mg/kg bw/day
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
NOAEL, oral, rat, >= 500 mg/kg, OECD 422

- Développement

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
NOAEL, oral, rat, 600 mg/kg bw/day, Étude, négatif
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
NOAEL, rat, 99 mg/kg bw/day
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
NOAEL, oral, rat, >= 500 mg/kg, OECD 422

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

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
NOAEL, dermique, Souris, 209 mg/kg bw/day, Étude, négatif

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

Remarques générales

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
Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

11.2 Informations sur les autres dangers**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

11.2.2 Autres informations

Aucun

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG

8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 12 / 16

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Substance
3-Aminopropyltriéthoxysilane, CAS: 919-30-2
EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD TG 202)
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, > 1000 mg/l (OECD TG 201)
LC0, (96h), Brachidanio rerio, > 934 mg/l (OECD TG 203)
NOEC, (72h), Scenedesmus subspicatus, 1,3 mg/l (OECD TG 201)
EC10, Pseudomonas putida, 13 mg/l (5,75 h) (Bringmann & Kühn)
O, O', O'' - (méthyl aniline) trioxime-2-pentanone, CAS: 37859-55-5
LC50, (96h), poisson, 113 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 113 mg/L
EC50, (72h), Algae, 100 mg/L
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, CAS: 26530-20-1
LC50, (96h), poisson, 122 µg/L
LC50, (48h), Daphnia magna, 181 µg/L
LC50, (96h), Algae, 150 µg/L
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, CAS: 1760-24-3
LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l
IC50, (72h), Algae, 8,8 mg/l (OECD 201)
NOEC, (72h), Algae, 3,1 mg/l (OECD 201)
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l
NOEC, (14d), >= 1000 mg/kg (Eisenia fetida; OECD 207)

12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement	Non déterminé
Comportement dans les stations d'épuration	Non déterminé
Biodégradabilité	Le produit n'est pas biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune preuve de potentiel de bioaccumulation.
CAS 37859-55-5: Log Pow=1,25
CAS 919-30-2: Log Pow=0,31

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit est insoluble dans l'eau.
Le produit durci est immobile.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 13 / 16

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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.

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

Consulter le fabricant pour le recyclage.

Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

070217
080410

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

150102
150104

VeVa Code

070217
080410

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"

Stucky Flexofill Colmatant

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 14 / 16

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.

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

Non applicable

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

Page 15 / 16

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	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).
- 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 $\geq 0,1$ % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)
- annexe XVII (REACH)	Le produit contient $\geq 0,1$ % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 3, 40, 75 Le produit ne fait pas l'objet de restrictions selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
RÈGLEMENTATIONS 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
- VOC-part [%]	< 30 g/l
Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM):	Non applicable
- Observer les restrictions d'emploi	Non applicable
- VOC (2010/75/CE)	< 0,5 % (< 30 g/l)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H330 Mortel par inhalation.
H301+H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Stucky Holzprofileisten AG
8902 Urdorf

Date d'émission 14.02.2024, Révision 14.02.2024

Version 6.0. Remplace la version: 5.0

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

2.3, 3.2, 4.1, 7.2, 8.2, 9.1, 10.4, 10.5, 11.1, 11.2, 12.2, 12.3, 12.4, 12.6, 15.1

Copyright: Chemiebüro®