

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:**

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

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

**Étape du cycle de vie**

C/PW Utilisation par les consommateurs / Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

**Secteur d'utilisation**

SU19 Bâtiment et travaux de construction

**Catégorie du produit**

PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants

**Catégorie du procédé**

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main

**Catégorie de rejet dans l'environnement**

ERC10a / ERC11a Utilisation étendue d'articles à faible rejet

**Catégorie de l'article**

AC0 Autre

**Emploi de la substance / de la préparation**

La structure de l'enduit supérieur - Produit pour une utilisation industrielle, professionnelle et privée pour application par couches sur des surfaces d'édifices. Veuillez renoncer à toute autre application.

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

**Producteur/fournisseur:**

FIXIT AG  
Im Schachen 416  
5113 Holderbank AG  
Suisse

Tel. +41 (0)62 887 51 51

Fax +41 (0)62 887 53 53

info@fixit.ch

fixit.ch

**Service chargé des renseignements:**

Section sécurité du produit (ouverture de l'usine en journée 8:00 - 16:00)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**



Centre d'information sur les poisons: +41/(0)44 - 251 51 51

Numéro d'appel d'aide (seulement en Suisse): 145

Numéro d'appel d'aide européen: 112

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 1)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**

Néant

**Mention d'avertissement**

Néant

**Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Unique Formula Identifier (UFI-Code) selon le règlement (CE) n° 542/2017**

Pas encore disponible

**Indications complémentaires:**

EUH208 Contient 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one, 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers**

En cas de respiration des brouillards aérosol des dangers pour la santé peuvent apparaître.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**3.1 Caractérisation chimique: Substances**

Pour ce produit, il s'agit d'un mélange.

**3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange de dispersion de liants, de substances de remplissage non dangereuses

**Composants dangereux:**

CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 REACH: 01-2119486795-18	Carbonate de calcium Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	50 - 100%
CAS: 1332-58-7 Numéro CE: 310-194-1 REACH: *	Kaolin Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	0 - 2,5%

(Suite page 3)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 2)

CAS: 330-54-1 EINECS: 206-354-4 Numéro index: 006-015-00-9	Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée ☠ Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302	≥ 0,1 - < 0,25%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Numéro index: 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45	2-Octyl-2H-isothiazole-3-one ☠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	< 0,025%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Sens. 1, H317	< 0,005%

**Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**4.1 Description des premiers secours**

Premiers secours

**Remarques générales:**

Pour les premiers sauveteurs, il n'y a pas besoin d'équipement de protection individuel et spécifique. Les premiers sauveteurs doivent cependant éviter le contact avec le produit.

**Après inhalation:**

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. En cas de malaise, recourir à un traitement médical. Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Laver les habits avant une nouvelle utilisation. Nettoyer les souliers avant une nouvelle utilisation. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Ne pas frotter les yeux, sinon par l'effet de frottement des dégâts supplémentaires à l'œil peuvent apparaître. Enlever les lentilles de contact et rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Si c'est possible, utiliser une solution isotonique (0,9% NaCl). Consulter toujours un médecin du travail ou un oculiste.

**Après ingestion:**

Ne pas contraindre la personne à vomir. Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin ou la centrale téléphonique en cas d'intoxication.

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

Les symptômes et les effets sont décrits dans les paragraphes 2 et 11.

**Risques**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(Suite page 4)

-CH/FR

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 3)

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

Si on va chez le médecin, on devrait avoir cette fiche de données de sécurité avec soi.

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

Le mélange n'est pas inflammable ni comme il est livré ni dans sa forme mélangée. C'est pourquoi la mise en action des moyens d'extinction et anti-incendies à proximité d'un feu est à bien réfléchir.

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

Le produit n'est ni explosif ni inflammable et n'agit pas sur d'autres matériaux comme propagateur de feu. Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Aucune mesure particulière n'est requise. Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

Respecter les indications de la limitation d'exposition, et mettre un équipement de protection (voir chapitre 8).

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

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Porter un vêtement personnel de protection. Mettre à disposition des possibilités de lavage/de l'eau pour se nettoyer les yeux et la peau. Les personnes, qui sont sujettes aux maladies cutanées ou à d'autres réactions cutanées d'hypersensibilité, ne doivent pas manipuler le produit. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

(Suite page 5)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 4)

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

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver hors de portée des enfants. Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

**Indications concernant le stockage commun:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Protéger contre le gel. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**Durée de conservation minimale:**

Stockage à une température (+5°C et jusqu'à +25°C): Voir les indications sur le bidon.

**Classe de stockage: 12**

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**471-34-1 Carbonate de calcium**

MAK (Suisse) Valeur à long terme: 3 A mg/m<sup>3</sup>

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

**1332-58-7 Kaolin**

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

**330-54-1 Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée**

VME (Suisse) Valeur à long terme: 10 e mg/m<sup>3</sup>  
C2 M2;

**2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one**

VME (Suisse) Valeur momentanée: 0,4 e mg/m<sup>3</sup>

Valeur à long terme: 0,2 e mg/m<sup>3</sup>  
S SSc;

MAK (Allemagne) vgl. Abschn. IIb und Xc

**DNEL**

**471-34-1 Carbonate de calcium**

Oral Effet à long terme 6,1 mg/kg bw/d (Consomateur)

Effet à court terme 6,1 mg/kg bw/d (Consomateur)

Inhalatoire Effet à long terme 10 mg/m<sup>3</sup> (Consomateur)

10 mg/m<sup>3</sup> (Travailleur)

**PNEC**

**471-34-1 Carbonate de calcium**

Eau douce 0,127 mg/l

Eau de mer 1 mg/l

Sol 100 mg/kg

Sédiments (Eau douce) 1.000 mg/kg

Sédiments (Eau douce) 100 mg/kg

(Suite page 6)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 5)

Station d'épuration	100 mg/l
---------------------	----------

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition****8.2.1. Equipement de protection individuel****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer tout-de-suite les habits sales et les laver en profondeur avant la prochaine utilisation. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Protection préventive de la peau avec une crème de protection. Prévoir un lavabo sur le lieu de travail.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard (type FFP2 selon EN 149)

**Protection des mains:**

Gants de sécurité résistant aux substances chimiques selon la norme européenne EN 374

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage. Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée. Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

**Temps de pénétration du matériau des gants:**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Gants en caoutchouc nitrile

Gants en caoutchouc synthétique

Gants en PVC

Epaisseur du matériel conseillée:  $\geq 0,15\text{mm}$

**Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**

Gants en cuir

**Protection des yeux:**

En cas de danger d'éclaboussure, utiliser des lunettes de protection fermées selon EN 166

**Protection du corps:**

Vêtements de travail protecteurs

(Suite page 7)

CH/FR

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 6)

**Mesures de gestion des risques:**

Une instruction au collaborateur qui explique comment porter correctement les EPI est nécessaire pour assurer l'efficacité de la protection.

**8.2.2. Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques**

Sans autre indication, voir point 7.

**8.2.3. Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Eviter que le produit ne se répande dans la nature. Utiliser les restes ou les éliminer dans les règles de l'art.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

<b>Forme:</b>	Pâteuse
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Reconnaissable
<b>Seuil olfactif:</b>	Non pertinent pour la sécurité

**valeur du pH à 20 °C:** 8 - 9

**Changement d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé  
**Point d'ébullition:** 100 °C

**Point d'éclair** Non applicable

**Température d'inflammation:** > 400 °C

**Température de décomposition:** >825°C en CaO et CO<sub>2</sub>

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés comburantes:** Néant

**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé  
**Supérieure:** Non déterminé

**Pression de vapeur:** Non déterminé

**Densité à 20 °C:** 1,9 - 2,1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Partiellement miscible

**Viscosité:**

**Dynamique à 20 °C:** > 500 mPas

**Teneur en solvants:**

<b>Solvants organiques:</b>	0,1 - 0,2 %
<b>VOC sans eau (CE):</b>	3,8 - 4,4 g/l
<b>VOC avec de l'eau (CE):</b>	2,1 - 3,2 g/l
<b>VOC avec de l'eau (CE):</b>	0,11 - 0,15 %
<b>VOCV (CH)</b>	0,11 - 0,15 %

**Teneur en substances solides:** 60 - 80 %

(Suite page 8)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 7)

**9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse connue.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable aussi longtemps qu'il est stocké dans les règles de l'art et dans un endroit sec.

**Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**Indications complémentaires:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

**Toxicité aiguë:**

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

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****471-34-1 Carbonate de calcium**

Oral	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Les rats)
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)

**330-54-1 Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée**

Oral	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (ATE)
	LC <sub>50</sub>	1.017 mg/kg (Les rats)
Dermique	LC <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Les lapins)
	Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)

**10605-21-7 Carbendazine (ISO)**

Oral	LD <sub>50</sub>	> 10.000 mg/kg (Les rats)
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 2.020 mg/kg (Les lapins)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)	> 5,6 mg/l (Les rats)

**26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one**

Oral	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (ATE)
Dermique	LD <sub>50</sub>	300 mg/kg (ATE)

(Suite page 9)



**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 8)

Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)	3 mg/l (ATE)
<b>2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one</b>		
Oral	LD <sub>50</sub>	100 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)

**Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):**

**10605-21-7 Carbendazine (ISO)**

Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (skin)	(Les lapins) not irritating
Effet d'irritation des yeux	OECD 405 (eye)	(Les lapins) not irritating
Sensibilisation	OECD 406 (sensitization)	(Cochon d'inde) not sensitizing

**Effet primaire d'irritation:**

**De la peau:**

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

**Des yeux:**

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

**Sensibilisation:**

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.

**Mutagenicité sur les cellules germinales:**

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

**Cancérogénicité:**

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

**Toxicité pour la reproduction:**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT SE):**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT RE):**

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

**Danger par aspiration:**

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

**11.2 Les expériences pratiques**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**11.3 Les remarques générales**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

**Toxicité aquatique:**

**471-34-1 Carbonate de calcium**

LC <sub>50</sub> (96h)	2.000 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC <sub>50</sub> (72h)	> 200 mg/l (Algae)

(Suite page 10)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 9)

LC <sub>50</sub> (48h)	> 1.000 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma) (OECD 202)
EC <sub>50</sub>	> 14 mg/l (Algue - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	> 1.000 mg/l (Boue d'épuration activée) (OECD 209)
<b>330-54-1 Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	14,7 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) ((OECD 203))
LC <sub>50</sub> (48h)	1.400 mg/l (Puce d'eau - daphnia)
EC <sub>50</sub>	3.080 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) ((OECD 209))
EC <sub>50</sub> (48h)	1,4 mg/l (Puce d'eau - daphnia) ((OECD 202))
EC <sub>50</sub> (72h)	0,022 mg/l (Algue - scenedesmus subspicatus) ((OECD 201))
NOEC (21d)	0,56 mg/l (Puce d'eau - daphnia) ((OECD 210))
NOEC (96h)	0,0032 mg/l (Algae) ((OECD 201))
NOEC (28d)	0,41 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) ((OECD 204))
<b>10605-21-7 Carbendazine (ISO)</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,83 mg/l (Poisson)
EC <sub>50</sub> (48h)	0,15 mg/l (Puce d'eau - daphnia)
EC <sub>50</sub> (72h)	1,3 mg/l (Algue - selenastrum capricornatum)
NOEC (42d)	0,011 mg/l (Poisson)
NOEC (21d)	0,0015 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)
NOEC (12m)	0,5 mg/l (Algue - selenastrum capricornatum)
<b>26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one</b>	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,03 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss)
EC <sub>50</sub>	30,4 mg/l (Boue d'épuration activée)
EC <sub>50</sub> (48h)	0,32 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)
	0,42 mg/l (Puce d'eau - daphnia) (OECD 202)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Algue - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)
	S 63
EC <sub>50</sub> (96h)	0,047 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
IC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Algue - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)
<b>2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one</b>	
EC <sub>50</sub> (16h)	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Une partie des composants est biodégradable.

**Degré d'élimination:****330-54-1 Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée**

Biodégradabilité (28d) 0 % (Les microorganismes de la boue activée) ((OECD 301 F))

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****330-54-1 Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée**

Log Kow 2,89 (non spécifié) ((OECD 117))

Bioconcentration factor (BCF) 5,2 (Mytilus edulis) ((OECD 305 C))

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets écotoxiques:****10605-21-7 Carbendazine (ISO)**

EC<sub>20</sub> (3h) > 1.000 mg/l (Les microorganismes en général)

(Suite page 11)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 10)

**26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one**EC<sub>20</sub> (0,5h) 10,4 mg/l (Boue d'épuration activée) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)EC<sub>20</sub> (3h) 7,3 mg/l (Boue d'épuration activée) (OECD 209)**2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one**EC<sub>20</sub> (3h) 2,8 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) (DIN 38412-3 TTC-Test)**Remarque:**

Nocif pour les poissons.

**Comportement dans les stations d'épuration:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Nocif pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

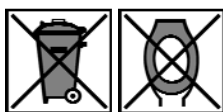
**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Littérature**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)**

08 01 11	Déchets de peintures et de vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Classification: ds = les déchets spéciaux
----------	---

15 01 02	Emballages en matières plastiques
----------	-----------------------------------

15 01 02 pour des emballages libres de restes

**13.2 Emballages non nettoyés****Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Seuls les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

(Suite page 12)

CH/FR

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 11)

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Néant

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA Néant

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Marine Polluant: Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

"Règlement type" de l'ONU:

Néant

**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**

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :**

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales:**

**Agents biocides (98/8/EG):**

Données se basant sur la recette de fabrication et sur les informations des matières premières de la part des fournisseurs.

Diuron (ISO), 3-(3,4-Dichlorophényl)-1,1-diméthylurée	≥ 0,1 - < 0,25%
Carbendazine (ISO)	≥ 0,025 - < 0,1%
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	< 0,025%
2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,005%
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,005%

**Classification selon 2004/42/EG:**

IIA(c) 40 - Le produit contient < 40 g/l COV (voir chapitre 9)

(Suite page 13)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 12)

**Classe de pollution des eaux:**

classe A (Classification propre)

**Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:**

·Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses - Ordonnance sur les produits chimiques OChim (813.11)

·Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux - Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (814.81)

·Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2)

·Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils OCOV (814.018)

·Ordonnance sur la protection de l'air OPair (814.318.142.1)

·Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs - Ordonnance sur les accidents majeurs OPAM (814.012)

·Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (814.610.1)

·Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles - Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA (832.30)

·Valeurs limites d'exposition aux postes de travail SUVA (VME/VLE, VBT valeurs admissibles pour agents physiques)

**VOC (CE)** 0,11 - 0,15 %

**VOCV (CH)** 0,11 - 0,15 %

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Les raisons du changement:**

\* Données modifiées par rapport à la version précédente.

**Phrases importantes:**

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

H331 Toxique par inhalation.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

**Conseils pour les instructions:**

Des formations complémentaires qui vont plus loin que les instructions données par rapport à des activités avec des substances dangereuses ne sont pas nécessaires.

**Service établissant la fiche technique:**

Section sécurité du produit (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

(Suite page 14)

**FIXIT 740 Crépi de finition à la résine de silicone extérieur**

(Suite de la page 13)

**Contact:**

Dr. Klaus Ritter

**Abréviations et acronymes:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

**Plus d'informations:**

Les données contenues dans ces feuilles de données de sécurité décrivent les exigences en matière de sécurité et se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne sont pas une garantie des caractéristiques du produit. Les lois existantes, règles et prescriptions, même celles qui ne sont pas mentionnées dans ces feuilles doivent être respectées par le destinataire de nos produits et cela sous sa propre responsabilité.