

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:****Fixit 493**

Stabilisateur pour supports minéraux

**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**

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

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**

Couche - 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 493**

(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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Néant

#### Pictogrammes de danger

Néant

#### Mention d'avertissement

Néant

#### Mentions de danger

Néant

#### Conseils de prudence

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 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: 1312-76-1<br>EINECS: 215-199-1<br>REACH: 01-2119456888-17 | Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319<br>Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 % | 5 - 10% |
|--|--|---------|

#### D'autres composants (>20%):

|   |     |             |
|---|-----|-------------|
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2<br>REACH: 1 | Eau | 50 - < 100% |
|---|-----|-------------|

#### Indications complémentaires:

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

(Suite page 3)

**Fixit 493**

(Suite de la page 2)

<sup>1</sup> Non soumis à enregistrement conformément à l' CE 1907/2006 L'annexe V (point 7) ou Articles 2.**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.

**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.

**Fixit 493**

(Suite de la page 3)

### **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. Eviter 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.

#### **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:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(Suite page 5)

**Fixit 493**

(Suite de la page 4)

**DNEL****1312-76-1 Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)**

|             |                                 |  |
|-------------|---------------------------------|--|
| Oral        | Effet à long terme              | 0,74 mg/kg bw/d (Consomateur)  |
| Dermique    | Systemique - Effet à long terme | 0,74 mg/kg bw/d (Consomateur)  |
| Inhalatoire | Systemique - Effet à long terme | 1,49 mg/kg bw/d (Travailleur)  |
|             |                                 | 1,38 mg/m <sup>3</sup> (Consomateur)<br>5,61 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

**PNEC****1312-76-1 Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Eau douce             | 7,5 mg/l (non spécifié)                      |
| Eau de mer            | 1 mg/l (non spécifié)                        |
| Sol                   | mg/kg (non spécifié)<br>no hazard identified |
| Sédiments (Eau douce) | mg/kg (non spécifié)<br>no hazard identified |
| Sédiments (Eau douce) | mg/kg (non spécifié)<br>no hazard identified |
| Station d'épuration   | 348 mg/l (non spécifié)                      |

**Composants présentant des valeurs limites biologiques:**

Néant

**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:**

Protection préventive de la peau avec une crème de protection. Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau. Eviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

**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 ISO 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.

**Matériau des gants:**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation

(Suite page 6)

**Fixit 493**

(Suite de la page 5)

composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**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

Gants en néoprène

Épaisseur 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

**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**

Éviter 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**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>État physique</b>                    | Liquide                        |
| <b>Aspect:</b>                          |                                |
| <b>Forme:</b>                           | Liquide                        |
| <b>Couleur:</b>                         | Incolore                       |
| <b>Odeur:</b>                           | Douce                          |
| <b>Seuil olfactif:</b>                  | Non pertinent pour la sécurité |
| <b>valeur du pH à 20 °C:</b>            | 9 - 11                         |
| <b>Changement d'état</b>                |                                |
| <b>Point de fusion:</b>                 | ~ 0 °C                         |
| <b>Point d'ébullition:</b>              | 100 °C                         |
| <b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b> |                                |
| <b>Point d'éclair</b>                   | Non applicable                 |
| <b>Température de décomposition:</b>    | Non déterminé                  |
| <b>Propriétés comburantes:</b>          | Néant                          |

(Suite page 7)

**Fixit 493**

(Suite de la page 6)

|  |  |
|--|--|
| <b>Danger d'explosion:</b>                     | Le produit n'est pas explosif.             |
| <b>Limites d'explosion:</b>                    |  |
| <b>Inférieure:</b>                             | Non déterminé                              |
| <b>Supérieure:</b>                             | Non déterminé                              |
| <b>Auto-inflammation:</b>                      | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>             | 23 hPa                                     |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>          |  |
| <b>Densité à 20 °C:</b>                        | 1,2 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>                |
| <b>La taille des particules:</b>               |  |
| <b>Viscosité:</b>                              |  |
| <b>Dynamique à 20 °C:</b>                      | > 500 mPas                                 |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Entièrement miscible                       |
| <b>Teneur en substances solides:</b>           | 14 - 16 %                                  |
| <b>Teneur en solvants:</b>                     |  |
| <b>Solvants organiques:</b>                    | 0,5 %                                      |
| <b>VOC sans eau (CE):</b>                      | 0,00 g/l                                   |
| <b>VOC avec de l'eau (CE):</b>                 | 2,4 - 2,8 g/l                              |
| <b>VOC avec de l'eau (CE):</b>                 | 0,200 %                                    |
| <b>VOCV (CH)</b>                               | 0,200 %                                    |

**9.2 Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

|   |       |
|---|-------|
| <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | Néant |
| <b>Gaz inflammables</b>   | Néant |
| <b>Aérosols</b>   | Néant |
| <b>Gaz comburants</b>   | Néant |
| <b>Gaz sous pression</b>  | Néant |
| <b>Liquides inflammables</b>  | Néant |
| <b>Matières solides inflammables</b>  | Néant |
| <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | Néant |
| <b>Liquides pyrophoriques</b>   | Néant |
| <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | Néant |
| <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | Néant |
| <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | Néant |
| <b>Liquides comburants</b>  | Néant |
| <b>Matières solides comburantes</b>   | Néant |
| <b>Peroxydes organiques</b>   | Néant |
| <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | Néant |
| <b>Explosibles désensibilisés</b>   | Néant |

**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.

(Suite page 8)

CH/FR

**Fixit 493**

(Suite de la page 7)

**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.

**Durée de conservation minimale:**

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

**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.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****1312-76-1 Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)**Oral LD<sub>50</sub> > 5.000 mg/kg (Les rats)Dermique LD<sub>50</sub> > 5.000 mg/kg (Les rats)**Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):****1312-76-1 Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)**

|                               |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Effet d'irritation de la peau | OECD 404 (skin)          | (Les lapins)<br>slightly irritating |
| Effet d'irritation des yeux   | OECD 405 (eye)           | (Les lapins)<br>not irritating      |
| Sensibilisation               | OECD 406 (sensitization) | (Cochon d'inde)<br>not sensitising  |

**Les expériences pratiques**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Les remarques générales**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

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

(Suite page 9)



**Fixit 493**

(Suite de la page 8)

**Toxicité aquatique:****1312-76-1 Acide silicique, sel de potassium (M/M > 3,2)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC <sub>50</sub> (48h) | > 146 mg/l (Ide - leuciscus idus)                   |
| EC <sub>50</sub>       | > 146 mg/l (Puce d'eau - daphnia)                   |
| EC <sub>0</sub>        | > 348 mg/l (Bactéries - pseudomonas putidas)        |
| EC <sub>50</sub> (72h) | 207 mg/l /biomass (Algue - scenedesmus subspicatus) |

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Une partie des composants est biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**12.7 Autres effets néfastes****Littérature**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets écotoxiques:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

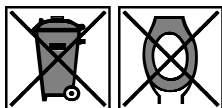
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

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

**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.

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

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

|          |   |
|----------|---|
| 08 01 12 | Déchets de peintures et de vernis, autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11 |
| 15 01 02 | Emballages en matières plastiques   |

15 01 02 pour des emballages libres de restes

(Suite page 10)

**Fixit 493**

(Suite de la page 9)

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

Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Seuls les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

**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**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

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.

**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.

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | < 0,005%   |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | < 0,00015% |

(Suite page 11)

**Fixit 493**

(Suite de la page 10)

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

IIA(h) 30 - Le produit contient &lt; 30 g/l COV (voir chapitre 9)

**Classe de pollution des eaux:**

Classe B (Classification propre): Peu polluant

**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)** 0,200 %**VOCV (CH)** 0,200 %**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:**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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)

**Contact:**

Dr. Klaus Ritter

**Date de la version précédente:** 01.12.2020**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

(Suite page 12)

**Fixit 493**

(Suite de la page 11)

ADR: Accord relatif au transport international 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  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

**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.