

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)

# **SAKRET Imprägnierung / Fughilfe**

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit SAKRET Imprägnierung / Fughilfe

Code du produit Aucun(e).

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

Utilisation de la substance/du

mélange

Apprêt sans solvant

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

Identification de laSakret AG/SAsociété/entrepriseGewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn Tel: 032 62 45 540 Fax: 032 62 45 549 www.sakret.ch

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** 145 (Tox Info Suisse)

**Date d'émission** 06.05.2019

Version GHS 1

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

La substance ou le mélange ne sont pas classés.

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

**Information complémentaire** Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre,

voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement -

Mentions de danger Aucun(e).

**Conseils de prudence** P102: Tenir hors de portée des enfants.

Informations supplémentaires EUH208: Contient du Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction

allergique.

Identificateur de produit Aucun(e).

**2.3. Autres dangers** Aucun(e) à notre connaissance.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Dispersion aqueuse de polymère d'acrylate, sans solvant

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses** Aucun(e) à notre connaissance.

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

### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation** Pas de précautions spéciales.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en

enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Contact avec les yeux Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si

on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

nécessaires

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse pour la santé,

en concentrations qui exigent de la prendre en compte.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Aucun(e) à notre connaissance.

SAKRET Imprägnierung / Fughilfe GHS 1

Date d'impression 06.05.2019

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

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la

poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus

de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Méthodes particulières d'intervention

Pas de précautions spéciales.

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

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

Conseils pour les nonsecouristes Pas de précautions spéciales.

Conseils pour les secouristes

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petites quantités: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Déversement important: Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Protéger du gel.

#### incompatibilités

7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Pas d'information disponible.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant

les pauses et à la fin de la journée de travail.

**Protection individuelle** 

Protection respiratoire Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains Gants en latex. Les gants de protection sélectionnés doivent

> satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail

(contraintes mécaniques, temps de contact).

Éviter le contact avec les yeux. Des éclaboussures dans les yeux Protection des yeux

peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

4/7

Protection de la peau et du corps Pas de précautions spéciales.

Risques thermiques Ne pas chauffer le produit.

Contrôle d'exposition de

l'environnement

Pas de précautions spéciales.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect Liquide. Couleur Incolore. Odeur Caractéristique. Seuil olfactif Non déterminé.

6 - 8

Point/intervalle de fusion: Non déterminé.

Point/intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: ne s'enflamme pas Vitesse d'évaporation: Non déterminé. Inflammabilité: Non déterminé. Limites d'explosivité: Non déterminé.

Date d'impression SAKRET Imprägnierung / Fughilfe

06.05.2019 GHS<sub>1</sub>

Pression de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Densité gazeuse: Densité relative: ~ 1.0 g/ml Hydrosolubilité: soluble Non déterminé.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau):

Température d'auto-Non déterminé.

inflammabilité:

Température de décomposition: Non déterminé. Viscosité: Non déterminé. Propriétés explosives: non dangéreux(se)

Propriétés comburantes: Aucun(e)

9.2. Autres informations

Caractéristiques Générales du

**Produit** 

Pas d'information disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Pas d'information disponible.

10.2. Stabilité chimique Pas de décomposition en utilisation conforme.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4. Conditions à éviter Les vapeurs chauffées au contact de flammes ou de surfaces

chauffées au rouge, peuvent donner des produits de décomposition

avec des effets alertants et irritants.

10.5. Matières incompatibles Des oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition

dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Donnée non disponible.

Corrosion/irritation cutanée Pas d'irritation de la peau.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Sensibilisation

respiratoire/cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Cancérogénicité Ne contient pas de composé listé comme cancérigène Mutagénicité sur les cellules

germinales

Ne contient pas de composé listé comme mutagène.

**Toxicité pour la reproduction** Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la

reproduction.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

répétée

Donnée non disponible.

**Danger par aspiration** Donnée non disponible.

Expérience chez l'homme Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de

l'homme.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1. Toxicité** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne montre pas de bioaccumulation.

**12.4. Mobilité dans le sol** Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Pas d'information disponible.

**12.6. Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non

utilisé

Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets connue. Lorsque possible le recyclage est préférable a l'élimination ou l'incinération. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Code d'élimination de déchet 08 04 10 .

Emballages contaminés Les récipients vides peuvent être recyclés ou jetés avec les ordures

ménagères.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID Non réglementé.

IMDG Non réglementé.

IATA Non réglementé.

**Autres Informations** Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Informations réglementaires Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008, le produit n'a

pas besoin d'être classé ni étiqueté.

15.2. Évaluation de la sécurité

chimique

Non demandé.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Signification des abréviations et

acronymes utilisés

CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No.

1272/2008 (GHS)

Procédure de classification M

Méthode de calcul.

Libellés des phrases

mentionnées aux sections 2 et 3

Aucun(e).

Conseils relatifs à la formation

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet.

Mode d'emploi

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de

fabrication.