Page: 1/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression : 08.11.2024 Révision: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

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

## 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit:

#### **RÖFIX WOFITHERM DRY 110**

Panneau isolant en fibre de bois (WF)

## 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

PC0 Autre

#### Catégorie du procédé

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

Isolation thermique - Produit pour une utilisation industrielle, professionnelle et privée pour un traitement d'édifices. Veuillez renoncer à toute autre application.

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

#### Producteur/fournisseur:

RÖFIX AG Badstraße 23 6832 Röthis Autriche

Tel. +43 (0)5522 41646-0 Fax +43 (0)5522 41646-328 office.roethis@roefix.com roefix.com

#### 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 ORFILA (INRS): +33/(0)1 45 42 59 59 Numéro d'appel d'aide européen: 112

Page: 2/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

Révision: 08.11.2024

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(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

Etiquetage 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

Le produit n'est pas dangereux dans des conditions d'utilisation normales. Le produit est organique et de ce fait en cas de forte action de la chaleur inflammable. Le produit pourrait libérer des restes de pentane immédiatement après le modelage et former dans des espaces fermés des mélanges vapeur/air qui pourrait exploser. Après un vieillissement correspondant, le pentane restant est pratiquement négligeable.

## Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### PRT.

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus qui sont classés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT).

#### vPvR

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus, qui sont classés comme très persistants et très bioaccumulables (vPvB).

### Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères du règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou du règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

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

## 3.1 Substances

#### No CAS Désignation:

61789-98-8 cork

3.1 Caractérisation chimique: Substances

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

(Suite page 3)

Page: 3/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Révision: 08.11.2024

Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 2)

## 3.2 Mélanges

#### **Description:**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants dangereux:					
EINECS: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail				
D'autres composants (>20%):					
REACH: 1 Des fibres de bois 50					

#### Indications complémentaires:

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

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours



Premiers secours

#### Remarques générales:

Pour les premiers sauveteurs, il n'y a pas besoin d'équipement de protection individuel et spécifique.

#### 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:

Rincer à l'eau chaude. En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

#### 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 abondemment 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 auculiste.

## 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 symptomes et les effets sond décrits dans les paragraphes 2 et 11.

#### 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.

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

Page: 4/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Révision: 08.11.2024

Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 3)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

En cas d'incendie, une fumée noire épaisse apparaît. Le fait de respirer des produits de décomposition dangereux peut causer des dommages sérieux à la santé.

#### 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

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser sec le matériau répandu et l'utiliser si possible. Empêcher la formation de poussière.

## 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 aspiration convenable sur les machines de traitement. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs. Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

#### Préventions des incendies et des explosions:





Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

S'il est chauffé, le produit développe des vapeurs combustibles.

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

#### Stockage:

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

Aucune exigence particulière.

#### Indications concernant le stockage commun:

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

(Suite page 5)

Page: 5/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

Révision: 08.11.2024

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 4)

## Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

#### Durée de conservation minimale:

Stockage (sec, jusqu'à 20°C): voir les données sur le bidon.

Classe de stockage: 11

#### 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:

8002-74-2 Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures

VLEP (France) Valeur à long terme: 2 mg/m³

#### Composants présentant des valeurs limites biologiques:

Néant

#### Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

Substances constituantes avec des valeurs limites pour poussière

MAK (France) Valeur à long terme: 5 a 10 e mg/m³

#### 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.** Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques Sans autre indication, voir point 7.

# 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

## 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 des mains:

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

#### Protection des yeux/du visage:



Recommandation lors de la coupe: Lunettes de sécurité

(Suite page 6)

Page: 6/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression : 08.11.2024 Révision: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 5)

## 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.

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

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

**État physique** Solide

Aspect:

Forme: Solide Couleur: Brun Odeur: Douce

Seuil olfactif: Non pertinent pour la sécurité

pH à 20 °C ~7

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non applicable

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition Non analysable (décomposition) Inflammabilité Difficilement inflammable

Point d'éclair Non applicable

**Température de décomposition:** > 170°C Décomposition d'ingrédients organique

Non déterminé

Propriétés comburantes: Néant

Propriétés explosives: Non déterminé

**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Densité et/ou densité relative

**Densité:**Non déterminée **Masse volumique apparente:**100 - 120 kg/m³

La taille des particules:

Caractéristiques des particules Voir point 3.

Solubilité

L'eau: Pas ou peu miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé

Teneur en substances solides: 100,0 %

#### 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de

danger physique

Substances et mélanges explosibles Néant Gaz inflammables Néant **Aérosols** Néant **Gaz comburants** Néant Gaz sous pression Néant Liquides inflammables Néant Matières solides inflammables Néant Substances et mélanges autoréactifs Néant

(Suite page 7)

Page: 7/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Révision: 08.11.2024

Date d'impression : 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

#### **RÖFIX WOFITHERM DRY 110**

(Suite de la page 6)

Liquides pyrophoriques Néant Matières solides pyrophoriques Néant Matières et mélanges auto-échauffants Néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Néant Liquides comburants Néant Matières solides comburantes Néant Peroxydes organiques Néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux Néant Explosibles désensibilisés Néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue (voir 10.5).

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable à température ambiante.

## Décomposition thermique/conditions à éviter:

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue (voir 10.5).

#### 10.4 Conditions à éviter

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

#### 10.5 Matières incompatibles

Solvant organique

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

#### Indications complémentaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiquë:

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
8002-74-2	8002-74-2 Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats) (OECD 401)		
Dermique	LD₅o	> 2.000 mg/kg (Les rats) (OECD 402)		

(Suite page 8)

Page: 8/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Révision: 08.11.2024

Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

#### **RÖFIX WOFITHERM DRY 110**

(Suite de la page 7)

Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):					
8002-74-2 Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures					
Oral	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Bactéries) not mutagenic			
Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (skin)	(Les lapins) not irritant			
Effet d'irritation des yeux	OECD 405 (eye)	(Les lapins) not irritant			
Sensibilisation	OECD 406 (sensitization)	(Souris) not sensitizing			
	OECD 474 (In vivo - Micro nucleous test)	(Souris) negative			

#### Effet primaire d'irritation:

#### De la peau:

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

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

## Sensibilisation:

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

#### Mutagénicité 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 (STOT) - exposition unique

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

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.

#### 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

## Toxicité aquatique:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(Suite page 9)

Page: 9/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression : 08.11.2024 Révi Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

Révision: 08.11.2024

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 8)

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit est, conformément à la stabilité désirée, difficilement biodégradable.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas dans les organismes.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### PBT:

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus qui sont classés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT).

#### vPvB:

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus, qui sont classés comme très persistants et très bioaccumulables (vPvB).

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations de 0,1% ou plus ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères du règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou du règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

#### 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:

En général non polluant

## 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.

Réutiliser et si possible recycler. Le recyclage et l'élimination doivent être faits dans des installations appropriées qui correspondent aux normes.

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

Catalogue européen des déchets		
17 06 04	matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03	
15 01 02	Emballages en matières plastiques	

15 01 02 pour des emballages libres de restes

Page: 10/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

Révision: 08.11.2024

#### **RÖFIX WOFITHERM DRY 110**

(Suite de la page 9)

## Emballages non nettoyés

#### **Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Seuls les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ROBRIGOE 14. IIIIOIIIIadiolis Icialiv	o all transport			
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identificati ADR, ADN, IMDG, IATA	on 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 Pollutant:	Non			
14.6 Précautions particulières à prendre pa l'utilisateur	ur Non applicable			
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	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.

**Directive (UE) 2012/18** 

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :

Aucun des composants n'est compris.

Directive (UE) 2011/65 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

(Suite page 11)

Page: 11/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

Révision: 08.11.2024

#### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

(Suite de la page 10)

#### Règlement (CE) 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

#### Agents biocides (CE) 528/2012:

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

Aucun des composants n'est compris.

#### Classification selon (CE) 2004/42:

Néant

#### Classe de pollution des eaux:

En général non polluant

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

- ·Règlement (CE) No. 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission
- ·Règlement (UE) No. 878/2020 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
- ·Règlement (CE) No. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006
- ·Règlement (CE) No. 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets
- Règlement (UE) No. 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

#### 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.

#### Service établissant la fiche technique:

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

#### Contact:

Dr. Klaus Ritter

## Abréviations et acronymes:

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

(Suite page 12)

Page: 12/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression : 08.11.2024 Révision: 08.11.2024

Numéro de version: 48 (remplace la version 47)

#### **RÖFIX WOFITHERM DRY 110**

(Suite de la page 11)

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, bioaccumulatice properties

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### 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.

FR