

### Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<b>Entreprise :</b>	GV2 VEDAFRANCE																
<b>Appellation commerciale :</b>	Pièce de raccord pour VEDAFEU C																
<b>Révisé :</b>	JUIN 2019																
<b>1. Identification du produit et de la société</b>																	
Appellation commerciale	Pièce de raccord pour VEDAFEU C																
Utilisation du produit :	Raccordement de cordons coupe-feu																
Adresse de l'entreprise :	GV2 VEDA FRANCE 20 allée des Érables 93420 VILLEPINTE Téléphone : 01 48 61 70 80 Fax : 01 48 61 70 81																
<b>2. Identification des dangers</b>																	
- Indications générales :	N.E																
- Danger pour l'homme et l'environnement :	Pas de dangers particuliers connus.																
- Danger pour la santé :	Voir le chapitre 11																
- Autres dangers :	Aucun																
<b>3. Composition, indication sur les composants</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Composants dangereux</th> <th>Numéros EINECS/ELINCS</th> <th>n° CAS</th> <th>% Poids</th> <th>Symboles</th> <th>Phrases R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verre aux oxydes</td> <td>266-046-0</td> <td>65997-17-3</td> <td>80 à 100</td> <td>N.E</td> <td>N.E</td> </tr> </tbody> </table>						Composants dangereux	Numéros EINECS/ELINCS	n° CAS	% Poids	Symboles	Phrases R	Verre aux oxydes	266-046-0	65997-17-3	80 à 100	N.E	N.E
Composants dangereux	Numéros EINECS/ELINCS	n° CAS	% Poids	Symboles	Phrases R												
Verre aux oxydes	266-046-0	65997-17-3	80 à 100	N.E	N.E												
<p>Pas de réaction dangereuse connue.</p> <p>Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation) : Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste.</p> <p>Nous n'utilisons que des fibres d'un diamètre supérieur à 6µm. En conséquence, nos produits ne sont pas concernés par la classification de la FT 268 de l'INRS. Le filament n'est pas respirable (WHO).</p>																	

n.e = non-établi  
n.a = non-applicable

### Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<p><b>4. Premiers secours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En cas de contact avec la peau :</li> <li>- En cas de contact avec les yeux :</li> <li>- En cas d'inhalation :</li> <li>- En cas d'ingestion :</li> <li>- Principaux symptômes et effets, aigus et différés</li> <li>- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</li> </ul>	<p>En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.</p> <p>En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin</p> <p>En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.</p> <p>Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, se rendre chez le médecin.</p> <p>N.A</p> <p>Pas d'information disponible.</p> <p>Traiter les symptômes. Transmettre cette fiche au médecin.</p>
<p><b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyens d'extinction appropriés :</li> <li>- Moyens d'extinction non appropriés :</li> <li>- Danger particulier résultant de la substance ou du mélange :</li> <li>- Conseils aux pompiers</li> </ul>	<p>Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.</p> <p>Aucun</p> <p>Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.</p> <p>Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.</p>
<p><b>6. Mesures dans le cas d'un dégagement inattentionnel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Précautions individuelles :</li> <li>- Mesure de protection de l'environnement :</li> <li>- Méthodes de nettoyage :</li> <li>- Référence à d'autres sections</li> </ul>	<p>Éviter la formation des poussières. En cas de poussières utiliser un appareil de protection respiratoire.</p> <p>N.A</p> <p>Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.</p> <p>Voir les chapitres 8 et 13</p>

n.e = non-établi

n.a = non-applicable

Page 2 de 7



**VEDA FRANCE**

Joint s bâtiment - Building joints

# Pièce de raccord pour VEDAFEU C

## Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

### 7. Manipulation et stockage

- Manipulation :	Aucune mesure particulière si utilisation appropriée. Eviter la formation et le dépôt de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Les dépôts de poussières que l'on ne peut éviter doivent être collectés. Avec le traitement mécanique des fibres peut être placé libre. Pour le traitement mécanique, prévoir les dispositifs d'aspiration sur les machines. Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.
- Exigences concernant les endroits de stockage et les conteneurs :	Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. N.A N.A
- Applications spécifiques :	Voir le chapitre 1

### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition	N.A
Configuration des installations techniques	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate. Pour prêter l'attention à la valeur limite de la poussière.
Protection individuelle	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les poussières. Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.
Protection des mains	Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, Veuillez consulter le fournisseur de gants. Cuir (EN 388).
Protection des yeux	Lunettes de protection
Protection de la peau	Vêtements de travail long-gainés.
Protection respiratoire	Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre P2.
Risques thermiques	Pas d'information disponible.
Limitation et surveillance de l'environnement	N.E

n.e = non-établi

n.a = non-applicable

Page 3 de 7

© Tous droits réservés - All rights reserved - Dessins non contractuels - Non contractual drawings - 06/2019



**GV2 VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France  
**Adresse Postale**  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tél :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**E-mail :** contact@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com

# Pièce de raccord pour VEDAFEU C

## Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

- Etat physique:	Solide sous différentes formes
- Couleur :	Variable
- Odeur :	Inodore
- PH :	N.A
- Point/intervalle d'ébullition :	N.A
- Point d'éclair :	N.A
- Limites d'explosivité :	N.A
- Pression de vapeur (à 30°C) :	N.A
- Pression de vapeur (à 50°C) :	N.A
- Densité relative (à 20°C) :	150
- Seuil olfactif :	N.A
- Température d'inflammation :	N.A
- Propriétés comburantes :	Non
- Solubilité dans l'eau :	Insoluble
- Densité relative de valeur :	N.A
- Viscosité :	N.A
- Coefficient de partage n-octanol/eau :	N.A
- Taux d'évaporation :	N.A
- Densité de versement :	N.A
- Point/intervalle de fusion :	N.E
- Température de décomposition :	N.A

### 10. Stabilité et réactivité

- Réactions dangereuses à éviter	Pas de réaction dangereuse connue.
- Possibilité de réactions dangereuses	Stable sous des conditions environnantes normales (température ambiante).
- Conditions à éviter	Pas d'information disponible
- Matières incompatibles	Pas d'information disponible.
- Produits de décompositions dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus

n.e = non-établi

n.a = non-applicable

Page 4 de 7

### Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

#### 11. Informations toxicologiques

##### - Toxicité orale aigue :

Lésions oculaires graves / irritation oculaire :	N.E
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	N.E
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	N.E
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :	N.E
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :	N.E
Mutagénèse :	N.E
Toxicité sur la reproduction :	N.E
Cancérogénèse :	N.E
Remarques générales :	Contient des fibres de diamètre > 6 micromètres. Le filament n'est pas respirable (WHO). L'abrasion de fibre peut causer une irritation de la peau. Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

#### 12. Informations écologiques

Ecotoxicité

Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement :	N.A
Comportement dans les stations d'épuration :	N.A
Biodégradabilité :	N.A

Potentiel de bioaccumulation

N.A

Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'information disponible

Autres effets néfastes

Le produit est insoluble dans l'eau.  
Peut être séparé mécaniquement dans les stations d'épuration

n.e = non-établi

n.a = non-applicable



**VEDA FRANCE**

Jointes bâtiment - Building joints

# Pièce de raccord pour VEDAFEU C

## Fiche de données de sécurité

### Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<b>13. Considération relatives à l'élimination</b>	Aligner l'élimination sur les réglementations des autorités nationales.
- Produit :	Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
- Catalogue européen des déchets (recommandé)	101103 101112
- Emballage non nettoyé :	Les emballages non contaminés peuvent être recyclés
- Catalogue européen des déchets (recommandé)	150101 150102
<b>14. Informations relatives au transport</b>	
Numéro ONU	Conformément à la désignation d'expédition NU.
Nom d'expédition des Nations unies	Classification selon ADR : MARCHANDISE NON-DANGEREUSE Classification selon IMDG : NOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS » Classification selon IATA : NOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS »
Classe(s) de danger pour le transport	Conformément à la désignation d'expédition NU
Groupe d'emballage	Conformément à la désignation d'expédition NU
Dangers pour l'environnement	Conformément à la désignation d'expédition NU
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Indication correspondante aux chapitres 6 à 8.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	N.A
<b>15. Informations réglementaires</b>	
PRESCRIPTIONS DE CEE	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2011)
RÉGLEMENTATIONS NATIONALES (FR)	N.E
Évaluation de la sécurité chimique	Des appréciations de sécurité n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

n.e = non-établi

n.a = non-applicable



Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

**16. Autres informations**

Observer les restrictions d'emploi	N.A EXAMEN GÉNÉRAL
VOC (1999/13/CE)	N.A
Tarif douanier :	N.E

n.e = non-établi  
 n.a = non-applicable