conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 1 de 7

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Sicoflex S299 BLACK

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

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

Société: Ravago Distribution Center NV

Rue: Moerenstraat 85 A Lieu: B 2370 Arendonk Téléphone: +32 (0) 14672511

Téléphone: +32 (0) 14672511 Téléfax:+32 (0) 14672012 e-mail: sdsinfo@ravago.com

Internet: www.ravago.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +32(0)14672511

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

## 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

polymère thermoplastique (ABS-GF)

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité
	N° CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]			
65997-17-3	Glass fiber, not respirable			10-30 %
	266-046-0			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# Information supplémentaire

Le mélange ne contient pas de constituants classés comme nocifs ou dangereux pour l'environnement conformément au Règlement CE 1272/2008, ni auxquelles une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire est attribuée, ni classées comme substance PBT/vPvB, ni figurant dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

### Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Assurer une aération suffisante.

## Après inhalation

Assurer une aération suffisante.

En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.

Consulter un médecin.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 2 de 7

## Après contact avec la peau

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.

Ne pas retirer les croutes du produit qui se sont formées sur la peau par des gestes brusques ou à l'aide de solvants.

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau.

Consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## Après ingestion

Consulter un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Les brûlures causées par le produit fondu nécessitent un traitement clinique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre d'extinction. mousse résistante à l'alcool. Sable.

## Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

Dioxyde de carbone., Monoxyde de carbone, hydrocarbures. Oxydes nitrigues (NOx).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

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

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

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. (Granulé)

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Protection individuelle: voir rubrique 8

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante. Dispositifs avec aspiration locale.

#### Préventions des incendies et explosion

Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Au contact de l'air, les poussières peuvent former un mélange explosif. Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 3 de 7

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans un endroit frais. Assurer une aération suffisante.

## Indications concernant le stockage en commun

stabilité aue stockage:

température de stockage: < 40 °C

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Noms des agents	ppm	mg/m³	F/m³	Catégorie	Origine
1333-86-4	Carbone (noir de)	-	3,5		(8 h)	
		-	-		Courte durée (15 min)	

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Noms des agents				
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur	
1333-86-4	Noir de carbone				
Salarié DNEL	, à long terme	par inhalation	systémique	1 mg/m³	
Consommate	ur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,06 mg/m³	

## Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Noms des agents	
Milieu environ	nemental	Valeur
1333-86-4	Noir de carbone	
Eau douce		50 mg/l

## Conseils supplémentaires

Il existe des limites d'exposition pour certains additifs utilisés dans ce produit. Cependant, ils sont incorporés au produit et dans des conditions de traitement normales, aucune exposition n'est à prévoir.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les poussières.

## Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés.

## Protection de la peau

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

En cas d'un risque accru, en supplément :fibres synthétiques résistantes à la chaleur

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 4 de 7

#### **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:En cas de dégagement de poussière.(demi-masque filtrant (DIN EN 149).)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: solide (Granulé)

Couleur: noir Odeur: inodore

Testé selon la méthode

pH-Valeur: non applicable

Modification d'état

Point de fusion: 105-130 °C
Point initial d'ébullition et intervalle non applicable d'ébullition:

Point d'éclair: non applicable

Inflammabilité

solide: Aucune information disponible.

**Dangers d'explosion** 

En cas de dégagement de poussière.: Sujet àun coup de poussière.

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Température d'inflammation:

non applicable
non applicable

Température d'auto-inflammabilité

solide: Aucune information disponible.

Température de décomposition: > 250 °C

Propriétés comburantes

non applicable

Pression de vapeur:

Densité:

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

Coefficient de partage:

Viscosité cinématique:

Densité de vapeur:

non applicable

non applicable

non applicable

## 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 5 de 7

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures supérieures à la décomposition thermique.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone., Monoxyde de carbone, hydrocarbures. Oxydes d'azote (NOx)

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

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

#### Irritation et corrosivité

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

#### Effets sensibilisants

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

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Insoluble dans: Eau.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Selon nos connaissances actuelles, ce produit est inerte et non dégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

La consistance du produit et sa faible hydrosolubilité rendent une biodisponibilité peu probable.

# 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Recyclage des matières possible.

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 6 de 7

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)** 

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

**Transport fluvial (ADN)** 

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Sicoflex S299 BLACK

Date de révision: 13.12.2021 Code du produit: S299\_BK Page 7 de 7

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

## Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 0% 2004/42/CE (COV): 0%

**Prescriptions nationales** 

Classe de contamination de l'eau (D): -- sans danger pour l'eau

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)