

# SCAPA 35

Fiche de données de sécurité.

Préparée en conformité avec l'Annexe II de la réglementation REACH N°1907/2006  
(modifiée par le règlement EU N°453/2010)

**Date d'impression : 24.03.2017**

**Numéro de version : 1**

**Révision : 24.03.2017**

## 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

### 1.1 Identification du produit : SCAPA 35

### 1.2 Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation

**déconseillées :** Mastic d'étanchéité électrique - isolant, très conformable. Joint d'étanchéité entre câbles et accessoires de raccordement.

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

**fournisseur :** Prysmian Câbles et Systemes France

Zone Industrielle - rue du Port au Vin - 89100 - Gron / France

• **Service chargé des renseignements :** Prysmian Câbles et Systemes France

Direction de l'usine de Gron

**Mail :** NWC\_FDS@prysmiangroup.com

**Téléphone :** + 33 (0)3 86 95 57 89

**Fax :** + 33 (0)3 86 95 58 33

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

• **ORFILA (INRS) :** + 33 (0)1 45 42 59 59

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 Classification (1999/45/EC) :** Pas d'effets sur la santé dans les conditions normales d'utilisation.

**2.2 Danger par contact avec la peau :** Pas de risque particulier.

**2.3 Danger par inhalation :** Pas de risque particulier.

**2.4 Danger par ingestion :** Consulter un médecin et lui montrer cette FDS.

**2.5 Danger pour l'environnement :** Pas de risque spécifique pour l'environnement à condition que les recommandations de la section 13 soit respectées.

## 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

• **3.1 Description de la préparation :** Elastomères synthétiques & polybutène & charges minérales.

## 4 - PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

• **Après inhalation :** Rien de spécifique à notre connaissance.

• **Après contact avec la peau :** Non dangereux.

• **Après contact avec les yeux :** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

• **Après ingestion :** Consulter un médecin et lui montrer cette FDS.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction** : CO2, poudre d'extinction, eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour raisons de sécurité** : Aucun spécifique à notre connaissance.

**5.2 Danger spécifique d'exposition** : Ne pas inhaler les fumées.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- **Équipement spécial de sécurité** : Masque respiratoire autonome.

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### 6.1 Précautions individuelles :

Aucune spécifique à notre connaissance.

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

Aucune spécifique à notre connaissance

### 6.3 Méthodes de nettoyage :

Ramasser le produit.

## 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Manipulation :

Respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

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

- **Stockage** : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.  
Stocker à l'abri des intempéries et à une température comprise entre +10 °C et +30 °C. Maximum 5 ans dans son emballage d'origine.

**7.3 Utilisation(s) particulières(s)** : Se référer à la fiche technique pour des indications de conditions

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

**8.1 Valeurs limites d'expositions** : Non applicable d'après le règlement 1907/2006/CE puisqu'aucune substance n'est à reporter au paragraphe 3. de cette FDS.

**8.2 Contrôles de l'exposition** : Non applicable d'après le règlement 1907/2006/CE puisqu'aucune substance n'est à reporter au paragraphe 3. de cette FDS.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### • Indications générales :

Aspect	
Forme	Solide mou
Couleur	Gris
Odeur	Légère
Valeur du pH	Non applicable

Changement d'état	
Point/intervalle d'ébullition	Non applicable
Point d'éclair	Non disponible
Inflammabilité	Non applicable
Propriétés explosives	Aucune à notre connaissance
Propriétés comburantes	Aucune à notre connaissance
Pression de vapeurs	Non applicable
Densité relative	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité	Soluble dans les solvants organiques usuels
Hydrosolubilité	Pratiquement insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible
Viscosité	Non applicable
Densité de vapeur	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable

## 10 - STABILITE / REACTIVITE

**10.1 Conditions à éviter :** Si le produit est utilisé dans les conditions normales d'emploi, comme indiqué dans la fiche technique, aucune réaction dangereuse n'aura lieu. Dans le cas où un client souhaiterait utiliser cette préparation pour un autre usage, merci de consulter le service technique de la société Prysmian.

**10.2 Matières à éviter :** Aucune spécifique à notre connaissance.

**10.3 Produits de décomposition dangereux :** Le produit est stable à température ambiante.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

- **Yeux :** Cette préparation ne présente pas de toxicité connue lors de l'usage décrit en 1.2.
- **Peau :** Cette préparation ne présente pas de toxicité connue lors de l'usage décrit en 1.2.
- **Inhalation :** Cette préparation ne présente pas de toxicité connue lors de l'usage décrit en 1.2.
- **Inhalation :** Non établie.
- **Indications toxicologiques additionnelles :** Cette préparation n'est pas considérée comme dangereuse suivant la directive 1999/45/CE.

Date d'impression : 24.03.2017

Numéro de version : 1

Révision : 24.03.2017

## 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- 12.1 Ecotoxicité** : Non établie.
- 12.2 Mobilité** : Préparation solide à mobilité réduite.
- 12.3 Persistance et dégradabilité** : Non dégradable.
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation** : Non établi.
- 12.5 Résultats de l'évaluation PBT** : Non établis.

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- 13.1 Elimination des déchets** : Evacuation conformément aux prescriptions réglementaires nationales ou locales.

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune réglementation connue quel que soit le mode de transport.

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Cette préparation n'est pas considérée comme dangereuse suivant la directive 1999/45/CE.

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

- **Service établissant la fiche technique** : Usine de Gron
- **Contact** : C. SPITERI

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

© PRYSMIAN 2017. Tous droits réservés. Il est interdit de copier, photocopier ou reproduire les informations contenues dans ce document dans quelque forme que ce soit, même en partie sans l'accord écrit préalable de Prysmian. Les informations sont communiquées à titre indicatif, Prysmian se réservant le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.