

# SCAPA 2573

Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.11.2017

Numéro de version : 1

Révision : 27.11.2017

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit :** SCAPA 2573

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

Utilisations identifiées

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

**Producteur/fournisseur :**

Prysmian Câbles et Systèmes France  
Zone industrielle - rue du port au vin  
89100 - Gron / France

**Service chargé des renseignements :**

Prysmian Câbles et Systèmes 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 de la substance ou du mélange :

**Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE**

**Classification :**

Ce matériel est exempt de classification de danger conformément au Règlement (EC) N° 1272/2008, relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. de la section 13 soient respectées

### 2.2 Éléments de l'étiquette

**Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE**

Ne s'applique pas.

### 2.3 Autres dangers

Inconnu

### 3 : Composition/informations sur les composants

#### Description de la préparation :

**Mastic : caoutchouc synthétique butyle (PIB) chargé**

Chemical Name CAS-No.	Classification (REGULATON (EC) No 1272 / 2008)	Concentration
Polyisobutylène Cas 9003-27-4 Noir de carbone Cas 1333-86-4 Carbonate de calcium Cas 1317- 65-3	Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Resp. Sens. 1, H334 / Skin Sens. 1, H317 / Carc. 2, H351 / STOT SE 3, H335/STOT RE 2, H373	>=40 - <=100 %

### 4 : Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours :

##### Inhalation :

Aucun premier secours n'est anticipé.

##### Contact avec la peau :

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes/symptômes se développent consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux :

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

##### En cas d'ingestion :

Aucun premier secours n'est anticipé.

#### 4.2 Symptômes et effets principaux, aigus et différés :

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

#### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Non applicable

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

#### 5.1 Moyens d'extinction :

En cas d'incendie :

Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

Aucun inhérent à ce produit

##### Décomposition dangereuse ou sous-produits

##### Substance Condition

Monoxyde de carbone Pendant la combustion.

Dioxyde de carbone Pendant la combustion.

#### 5.3 Conseils aux pompiers :

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée

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

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

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

**6.4 Références à d'autres sections :**

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

**7 : Manipulation et stockage****7.1 Manipulation :**

Respecter les règles normales en matière d'hygiène industrielle

**7.2 Stockage :**

pas de mesure spécifique requise

Au maximum 5 ans dans l'emballage d'origine. Entreposer dans un endroit frais et sec entre +10°C et +30 °C. Laisser dans l'emballage d'origine.

**7.3 Utilisation spécifique :**

Consulter notre Fiche technique pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation.

**8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Valeurs limites d'exposition :****Limites d'exposition professionnelle**

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Noir de carbone cas 1333-86-4 VLEPs France VLEP (8 heures) : 3.5 mg/m<sup>3</sup>

VLEPs France :

France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)

Carbonate de calcium cas 1317-65-3

NIOSH REL

TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (total) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (resp)

OSHA PEL

TWA 15 mg/m<sup>3</sup> (total) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (resp)

	<b>Limit value - Eight hours mg/m<sup>3</sup></b>
Belgium	10
Hungary	10 inhalable aerosol
Japan - JSOH	2 <sup>(1)</sup>
	8 <sup>(2)</sup>
People's Republic of China	8 <sup>(2)</sup>
	4 <sup>(2)</sup>
South Korea	10
Spain	10 inhalable aerosol
Switzerland	3 respirable aerosol
USA-NIOSH	10 <sup>(1) (3)</sup>
	5 <sup>(2) (3)</sup>
USA-OSHA	15 total dust
	5 respirable dust
United Kingdom	10 inhalable aerosol
	4 respirable aerosol
	<b>Remarques :</b>
Japan - JSOH	<sup>(1)</sup> Respirable dust <sup>(2)</sup> Total dust : Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at the entry of a particle sampler.
People's Republic of China	<sup>(1)</sup> Inhalable fraction <sup>(2)</sup> Respirable fraction
USA - NIOSH	<sup>(1)</sup> Total dust <sup>(2)</sup> Respirable aerosol <sup>(3)</sup> Calcium carbonate

## 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect physique :	Noir. Solide. Livré sous forme de rouleau.
Odeur :	légère.
pH :	Non applicable
Point initial d'ébullition/intervalle d'ébullition :	Non applicable
Température d'évaporation :	Non applicable
Point éclair :	Non disponible
Inflammabilité	Non applicable.
Propriétés explosives :	Pas à notre connaissance
Propriétés comburantes :	Pas à notre connaissance
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité relative :	1,6g/cm <sup>3</sup>
Solubilité :	Soluble dans des solvants organiques ordinaires
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible
Viscosité :	Non applicable
Densité de vapeur :	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable

### 9.2 Autres informations :

**Teneur en matières volatiles :** Nulle

## 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Conditions à éviter :

Étincelles et / ou flammes

### 10.5 Matériaux à éviter :

Agents oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

#### Substance Condition

Hydrocarbures aux températures élevées

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

Dans les conditions d'usage recommandées, il ne doit pas y avoir de produits de décomposition dangereux. Des produits de décomposition dangereux peuvent être libérés suite à une oxydation, un chauffage ou à une réaction avec d'autres substances

## 11 : Informations toxicologiques

**Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans la section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis Prysmian.**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :****Les signes et symptômes d'exposition**

**Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé :**

**Carbonate de calcium Cas 1317-65-3**

**DL orale Rat >5000mg/kg**

**Inhalation :**

L'exposition par inhalation est sans effet sur la santé.

**Contact avec la peau :**

Le contact avec la peau est sans effet sur la santé.

**Contact avec les yeux :**

Le contact avec les yeux est sans effet sur la santé.

**Ingestion :**

L'ingestion est sans effet sur la santé. Aucun effet sur la santé connu.

**Information complémentaire :**

Ce produit, utilisé dans des conditions raisonnables et en accord avec les recommandations d'utilisation émises par la présente FDS ne devrait pas présenter de danger pour la santé. Cependant, l'utilisation ou la mise en œuvre de ce produit d'une façon non conforme aux recommandations d'utilisation peut affecter la performance du produit et peut présenter des dangers potentiels pour la santé et la sécurité.

**Données toxicologiques**

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**12 : Informations écologiques**

**Section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis Prysmian**

**12.1 Toxicité :**

Aucun test sur le produit disponible

**Carbonate de calcium Cas 1317-65-3**

**LC50 poisson >200mg/l/96h**

**CE50 daphnée >1000mg/l/48h**

**ErC50 algue >200mg/l/72h**

**12.4 Mobilité dans le sol :**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :**

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**12.6 Autres effets néfastes :**

Pas d'information disponible.

**13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthode de traitement des déchets :**

Voir en section 11.1 : information sur les effets toxicologiques.

Ce produit a été classé comme un déchet non dangereux par des réglementations spécifiques. Avant l'élimination, consulter toutes les autorités et règlements applicables pour assurer la bonne classification. Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés.

Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit dans une installation d'incinération de déchets autorisée

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

**Code déchets EU (produit tel que vendu)**

08 04 10 Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

20 01 28 Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27.

## 14 : Informations relatives au transport

Non réglementé pour le transport

ADR / IMDG / IATA : Non réglementé

## 15 : Informations réglementaires

### 15.1 Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

**Cancérogénicité**

**Ingrédient Numéro CAS Classification Réglementation**

Noir de carbone cas 1333-86-4 Grp. 2B : Possibilité carc.des hommes Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Polyéthylène cas 9002-88-4 Gr.3 : non classifié Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC).

**Statut des inventaires**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du «Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)». Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

### 15.2 Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 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.