

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## Silicone Rubber VTN 6001 Base

Révision 0

Date de révision 2012-08-14

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** Silicone Rubber VTN 6001 Base

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

**Usage prévu** [SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations\* sur si-tes industriels; [SU0] Autres; [PC0] Autres (utilisation des codes UCN: voir la dernière ligne);

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

**Société** Renishaw plc  
**Adresse** Whitebridge Way,  
 Whitebridge Park,  
 Stone,  
 Staffordshire ST15 8LQ  
 United Kingdom  
**Web** www.renishaw.com  
**Téléphone** +44 (0)1785 815651  
**Télécopie** +44 (0)1785 812115  
**Email** msds@renishaw.com  
**Adresse e-mail de la personne compétente** msds@renishaw.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence** +44 (0)1785 815651  
**Société** MSDS Renishaw  
 0800-1700

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Risques majeurs** Aucun danger important

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Phrase(s) de risque** Aucun danger important.

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

#### 3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Silicone Polymer					80 - 90%	

## Silicone Rubber VTN 6001 Base

Révision 0

Date de révision 2012-08-14

## 3.2. Mélanges

Caractéristique. Nom Chimique. Silicone.

## Informations supplémentaires

## Aucun danger important

Le produit est classé comme produit non dangereux.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Inhalation

Aucun effet indésirable connu sur la santé.

## Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes.

## Contact avec la peau

Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.

## Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique sec. Mousse. Vaporisateur d'eau.

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

Oxydes de carbone. Silica.

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

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

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié.

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

Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts.

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

Absorber avec un produit absorbant inerte.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

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

## Conditionnement approprié

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. Humidité. .

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. Conserver dans le récipient d'origine.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

## Silicone Rubber VTN 6001 Base

Révision 0

Date de révision 2012-08-14

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

État	Pâte
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH	Sans objet.
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	> 100 °C
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Vapour Flammability	donnée non disponible
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	Sans objet.
Densité relative	= 1.09 (Water = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	Sans objet.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Viscosité	= 62 mPas (Cone & Plate)
Explosif	Sans objet.
Oxydant	Sans objet.
Solubilité	= Insoluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Conductivité	indéterminé
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	Sans objet.
Benzene Content	donnée non disponible
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.4. Conditions à éviter

	Conditions à éviter. Humidité.
--	--------------------------------

## 10.5. Matières incompatibles

	Acides.
--	---------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation signalé.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

## Silicone Rubber VTN 6001 Base

Révision 0

Date de révision 2012-08-14

**12.1. Toxicité**

donnée non disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**Informations supplémentaires**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes d'élimination**

Éliminer conformément à. Aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****ADR/RID**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**IMDG**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**IATA**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environne****Règlements**

REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

S25 - Éviter le contact avec les yeux.

**Informations supplémentaires**

T S C A ( T o x i c S u b s t a n c e s C o n t r o l A c t ) :. All ingredients are listed. CAA 112. CallProp 65. CWA 311. Massachusetts. Sara 302. Sara 304. Sara 313. None of the ingredients is listed.

**SECTION 16: Autres informations****Informations supplémentaires**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.