

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## Silicone Rubber VTX 950

Révision 3

Date de révision 2012-07-31

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Silicone Rubber VTX 950

#### 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						

Caractéristique. Nom Chimique. Silicone.

#### Informations supplémentaires

Aucun danger important Le produit est classé comme produit non dangereux.

### SECTION 4: Premiers secours

## Silicone Rubber VTX 950

Révision 3

Date de révision 2012-07-31

## 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

	Dioxyde de carbone (CO2). Do not breathe dust or vapour.
--	--

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

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

	Aucun vêtement de sécurité requis. Aucun danger important.
--	--

## 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. Soluble dans.
--	---

## 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.
--	--

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

Conditionnement approprié	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 VTX 950

Révision 3

Date de révision 2012-07-31

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

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH	donnée non disponible
Point de fusion	indéterminé
Point de congélation	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
Point d'éclair	= 151 °C
Taux d'évaporation	indéterminé
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Vapour Flammability	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	= 1.1 (Water = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	Sans objet
Viscosité	donnée non disponible
Explosif	Sans objet
Oxydant	donnée non disponible
Solubilité	= Immiscible dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
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

	Éviter tout contact avec :. Acides. Agents oxydants.
--	--

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.
--------------------------------------	---

## 11.1.4. Informations toxicologiques

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

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

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

## Informations supplémentaires

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
--	---

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Silicone Rubber VTX 950

Révision 3

Date de révision 2012-07-31

## Méthodes d'élimination

	Peut être incinéré si conforme. 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

## Autres informations

Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 5 - 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.
----------	---

## 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.
--	---