

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

Silicone Rubber VTN 6001 Catalyst

Révision 0

Date de révision 2012-08-15

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 Catalyst

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); [PROC19] Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles;

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 Catalyst

Révision 0

Date de révision 2012-08-15

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	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

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

	Do not breathe dust or vapour. Oxydes de carbone.
--	---

5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

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. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	--

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. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fermer hermétiquement le récipient. The product can release hydrogen.
--	---

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

Conditionnement approprié	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Acides. Bases. Agents oxydants.
	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

	
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Silicone Rubber VTN 6001 Catalyst

Révision 0

Date de révision 2012-08-15

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Protection oculaire appropriée. Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés. Fluorinated rubber - FKM ().
Protection respiratoire	Équipement respiratoire adapté.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
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	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Vapour Flammability	donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	4 %
Limite d'explosivité, inférieure	74 %
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	Sans objet.
Densité relative	donnée non disponible
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	Sans objet.
Température d'auto-ignition	> 400 °C
Viscosité	= 650 mPas (Cone & Plate)
Oxydant	Sans objet.
Solubilité	= Insoluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité	indéterminé
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.
--	--------------------------------------

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	The product can release hydrogen.
--	-----------------------------------

10.4. Conditions à éviter

	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.
--	--

10.5. Matières incompatibles

	Acides. Alcools. Bases.
--	-------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Silicone Rubber VTN 6001 Catalyst

Révision 0

Date de révision 2012-08-15

10.6. Produits de décomposition dangereux

The product can release hydrogen.

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.

sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet de sensibilisation signalé.

11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas biologiquement.

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

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec. S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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.

Silicone Rubber VTN 6001 Catalyst

Révision 0

Date de révision 2012-08-15

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.