

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

Hardener CAT VM1

Révision 0

Date de révision 2012-10-01

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Hardener CAT VM1
----------------	------------------

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; [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; [ERC4] Utilisation industrielle d'ad-juvants de fabrication dans des processus et des pro-duits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles; [AC13] Articles en plastique;
-------------	--

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.
Conseils de prudence	P15 - Réservé aux utilisateurs professionnels. P16 - Étiquetage CE.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Hardener CAT VM1

Révision 0

Date de révision 2012-10-01

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					80 - 90%	

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.

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

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Oxydes de carbone. peuvent se former en cas d'incendie.

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.

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

Hardener CAT VM1

Révision 0

Date de révision 2012-10-01

8.2. Contrôles de l'exposition

	 
Protection des yeux / du visage	Protection oculaire appropriée.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.
Protection respiratoire	Pas nécessaire normalement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Inodore
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	- 190 °C
Taux d'évaporation	donnée non disponible
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 (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.
--	--------------------------------------

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Acides. Alcools. Alcali. Amines.
--	----------------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

	Oxydes de carbone.
--	--------------------

Hardener CAT VM1

Révision 0

Date de révision 2012-10-01

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune irritation escomptée.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
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

	Difficilement biodégradable.
--	------------------------------

Informations supplémentaires

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

	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.
--	---

SECTION 16: Autres informations**Informations supplémentaires**

Hardener CAT VM1

Révision 0

Date de révision 2012-10-01

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.