

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

Hardener CAT 800

Révision 0

Date de révision 2011-12-06

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Hardener CAT 800

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

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					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.

Hardener CAT 800

Révision 0

Date de révision 2011-12-06

4.1. Description des premiers secours

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 (CO ₂). Produit chimique sec. Mousse. Vaporisateur d'eau.
--	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Do not breathe dust or vapour. Formulation of SiO ₂ , and CO is possible.
--	--

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

	
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

Hardener CAT 800

Révision 0

Date de révision 2011-12-06

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Point de fusion	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
Explosif	indéterminé
Oxydant	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
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
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	> 230 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Densité relative	= 1 (Water = 1 @ 20 °C)
pH	= 7
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. Alkali. Amines.

10.4. Conditions à éviter

Oxidising and Acid materials.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumées toxiques. SiO₂, Hydrogen. Oxydes de carbone.

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

Hardener CAT 800

Révision 0

Date de révision 2011-12-06

12.1. Toxicité

donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Difficilement biodégradable.

Informations supplémentaires

Slightly toxic to ground water. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

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

Waste suitable for incineration.

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), instituyendo una agencia europea de productos químicos, modificando la directiva 1999/45/CE y abrogando el reglamento (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**

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.