

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Mould Release without silicone

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; [PC9a] Revêtements et peintures, solvants, diluants; [PROC7] Pulvérisation dans des installations in-dustrielles; [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

2.1.1. Classification - 1999/45/CE F+; R12 T; R45-46
Symboles: F+: Extrêmement inflammable. T: Toxique.

Risques majeurs Extrêmement inflammable. Peut provoquer le cancer. Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles F+: Extrêmement inflammable. T: Toxique.



Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	R12 - Extrêmement inflammable. R45 - Peut provoquer le cancer. R46 - Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
Phrase(s) S	S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. S53 - Éviter l'exposition – se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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
Low boiling point hydrogen treated naphtha - naphtha (petroleum), hydrotreated light	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9			Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65
Butane (n-Butane)	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7			F+; R12
Butan-2-ol (Alcool sec-butylique)	603-127-00-5	78-92-2	201-158-5			R10 Xi; R36/37 R67
Low boiling point hydrogen treated naphtha - naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3			Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Oxydes de carbone. Fluorure d'hydrogène. 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

	Porter des vêtements de protection.
--	-------------------------------------

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. Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.
--	---

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Ne pas diffuser sur une flamme nue ou un produit incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Éclairage naturel direct. Chaleur.
--	--

Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.1.1. Valeurs limites d'exposition**

Butan-2-ol (Alcool sec-butylique)	VME ppm: 100 VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 300 VLE mgm3: - TMP No: 84
Butane (n-Butane)	VME ppm: 800 VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 1900 VLE mgm3: - TMP No: -

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.
Protection de la peau - Divers	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire	Équipement respiratoire adapté.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État	Aérosol
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
pH	donnée non disponible
Point de fusion	indéterminé
Point de congélation	indéterminé
Point d'ébullition	= -44 °C
Point d'éclair	= -97 °C
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Vapour Flammability	donnée non disponible
Pression de vapeur	= 8300 Pa
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	= 240 °C
Viscosité	donnée non disponible
Explosif	donnée non disponible
Oxydant	donnée non disponible
Solubilité	= Immiscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

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

10.1. Réactivité

Aucun.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone. Fluorure d'hydrogène. peuvent se former en cas d'incendie.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
	Irritant pour les yeux.
	Aucun effet de sensibilisation signalé.

11.1.4. Informations toxicologiques

Mould Release without silicone	Voie orale chez le rat DL50: >5000	Voie dermique chez le lapin DL50: >3000
--------------------------------	------------------------------------	---

CMR: Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

donnée non disponible

Informations supplémentaires

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer en tant que déchet spécial conformément à local and national regulations.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

AÉROSOLS

Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	2
Risque supplémentaire	see SP63
IMDG	2
Risque supplémentaire	see SP63
IATA	2
Risque supplémentaire	see SP63

14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement	-
---------------------------	---

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

ADR/RID

N° Id danger:	-
Tunnel Category	(D)

IMDG

Code EmS	F-D S-U
----------	---------

IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	203
Quantité maximale	150 kg
Instructions de conditionnement (Passager)	203
Quantité maximale	75 kg

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environne

	R11 - Facilement inflammable. R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
--	--

Informations supplémentaires

	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas diffuser sur une flamme nue ou un produit incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.
--	---

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 1 - Usage prévu.
Texte des phrases de risques présentées en Section 3	R10 - Inflammable R12 - Extrêmement inflammable. R36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. R45 - Peut provoquer le cancer. R46 - Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à
--	---

Mould Release without silicone

Révision 3

Date de révision 2012-06-13

Informations supplémentaires

	<p>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.</p>
--	--
