

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Lab Putty Base**

Date de révision: 20.04.2015

Date d'impression: 30.04.2015

Page 1 de 3

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Lab Putty Base

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

à usage dentaire exclusivement

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	Coltène/Whaledent AG
Rue:	Feldwiesenstrasse 20
Lieu:	CH-9450 Altstätten
Téléphone:	+41 (71) 75 75 300
Téléfax:	+41 (71) 75 75 301
e-mail:	info.ch@coltene.com
Internet:	www.coltene.com
Service responsable:	Regulatory Affairs msds@coltene.com

**Information supplémentaire**

Fourni exclusivement aux dentistes et aux laboratoires dentaires ou sur leurs instructions

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).  
La préparation n'est pas classée dangereuse dans le sens de la Directive 1999/45/EC.  
Préparation / mélange contenant des polymères/élastomères sans risque pour l'environnement et la santé des personnes.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Selon la directive 1999/45/CE ou l'annexe VI de la directive 67/548/CEE, la préparation ne nécessite pas un étiquetage.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Préparations et substances polymères

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Lab Putty Base

Date de révision: 20.04.2015

Date d'impression: 30.04.2015

Page 2 de 3

#### Moyen d'extinction approprié

Eau. Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Sable.

#### Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Bien nettoyer les surfaces contaminées.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Observer le mode d'emploi.

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

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Température de stockage conseillée : 15 - 23 °C

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

##### Protection des mains

Gants à usage unique.

Matériau déconseillé: NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Pâte

Couleur:

Testé selon la méthode

##### Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

&gt;150 °C

Hydrosolubilité:  
(à 23 °C)

insoluble

##### Solubilité dans d'autres solvants

cétone.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Information supplémentaire

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Lab Putty Base**

Date de révision: 20.04.2015

Date d'impression: 30.04.2015

Page 3 de 3

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

DL50: &gt;2000 mg/kg (Rat)

L'énoncé est déduit à partir de produits de composition analogue.

**Irritation et corrosivité**

Effet irritant sur la peau : (Lapin)

non irritant.

L'énoncé est déduit à partir de produits de composition analogue.

**Effets sensibilisants**

Cochon d'Inde.

non sensibilisant.

L'énoncé est déduit à partir de produits de composition analogue.

**SECTION 12: Informations écologiques****Information supplémentaire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales****Information supplémentaire**

-----

**SECTION 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*