

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE

Conformément à la loi (EC) N° 453/2010



Date d'émission : 01/08/2012
 Numéro de FTS : 256-001.2
 Date de révision : 06/01/2015
 Révision No : 1

ClearTemp™ LC

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT/DE LA PREPARATION ET DE L'ENTREPRISE

1.1. Identification du produit

Code produit : DH/77106
Nom du produit : ClearTemp™ LC
Description du produit : Ciment temporaire pour facette

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

Utilisations identifiées pertinentes : Ciment provisoire professionnel pour facettes

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

Fabricant

Ultradent Products, Inc.
 505 W. 10200 S.
 South Jordan UT 84095

Distributeur

UP Dental GmbH
 Am Westhover Berg 30
 51149 Cologne Germany
 Téléphone d'urgence : +49(0)2203-35-92-0

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC (AMERIQUE DU NORD) : (800) 424 - 9300
 (INTERNATIONAL) : +1(703) 527 - 3887

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la directive 1999/45/EC

Symboles de Danger : Xi
Phrases R : R36/38, R43

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification selon la directive 1999/45/EC

Pictogramme (s) de danger : Xi



Irritant

R & S déclaration (s) : R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
 R43 : peut provoquer une sensibilisation par contact cutané.

Classification selon la directive (EC) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme (s) de danger :



Point d'exclamation

Mot d'avertissement : ATTENTION
Mention (S) de danger : H320 : provoque l'irritation des yeux.
 H315 : Provoque l'irritation de la peau.
 H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.3. Autres dangers

Préoccupations immédiates : Pas d'autres effets indésirables chez l'homme

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION CONCERNANT LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non Applicable

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE

Conformément à la loi (EC) N° 453/2010



Date d'émission : 01/08/2012
 Numéro de FTS : 256-001.2
 Date de révision : 06/01/2015
 Révision No : 1

ClearTemp™ LC

3.2. Mélange

Nom chimique	CAS	N° EINECS	poids %	Classification selon la directive 67/548/EEC
Bis GMA	1565-94-2	216-367-7	<30	Xi ; R36/37/38 ; R22
Triéthylène glycol Diméthacrylate	109-16-0	203-652-6	<10	Xi; R43
Acide Méthacrylique	79-41-4	201-204-4	<5	Xi ; R36/37/38

Pour le texte complet des positions-H et des phrases-R, voir section 16.

SECTION 4 : Premiers Secours

4.1. Description des premiers secours

Pour les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Pour la peau

: Laver avec de l'eau et du savon.

En cas d'ingestion

: Ne pas ingérer. En cas d'ingestion d'une grande quantité, consulter un médecin.

En cas d'inhalation

: Aucun traitement spécifique n'est nécessaire car ce produit ne présente pas de risque d'inhalation. En cas d'exposition excessive à des poussières ou de vapeurs, transporter à l'air libre et obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes se développent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

Yeux

: Peut provoquer l'irritation des yeux.

Peau

: Peut provoquer l'irritation de la peau et la sensibilisation.

Ingestion

: Peut être nocif si ingéré en grandes quantités.

Inhalation

: Non attendu pour ce produit.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin:

Non Applicable

SECTION 5 : MESURES EN CAS D'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

: Se reporter à la section 5.3 Equipement de lutte contre l'incendie

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion à risques

: Aucun connu.

Risques d'explosion

: Non déterminé

Explosion de feu

: Non déterminé

Sensible aux décharges statiques

: Non déterminé

Sensibilité aux chocs

: Non déterminé

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie

: Général : Evacuer tout le personnel; utiliser l'équipement de protection contre l'incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome lorsque le produit concerné est en feu.

Technique de protection incendie

: Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone (CO2)

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures générales

: Consulter la section 8 pour les équipements de protection individuelle.

6.2. Précautions environnementales

Écoulement dans l'eau

: Non applicable

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit écoulement

: Essuyer les écoulements avec un tissu humide.

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE

Conformément à la loi (EC) N° 453/2010



Date d'émission : 01/08/2012
 Numéro de FTS : 256-001.2
 Date de révision : 06/01/2015
 Révision No : 1

ClearTemp™ LC

Ecoulement important : Collecter dans un récipient étanche.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Non Applicable

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Utiliser un équipement de protection adapté.

Stockage : Voir l'étiquetage des produits

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

Durée de vie : Voir l'étiquetage des produits

7.3. Utilisation finale spécifique (s)

Utilisation finale spécifique (s) : Ciment provisoire professionnel pour facettes

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres de contrôle : Non déterminé

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection des yeux / du visage : Porter des lunettes de protection

Protection de la peau : S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Protection respiratoire : Une ventilation générale convenable doit être suffisante pour contrôler les niveaux atmosphériques.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat physique : Substance visqueuse

Couleur : Transparent

Odeur : Résine Acrylique.

9.2. Autres informations

Pourcentage de volatilité : Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable : Oui

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable lorsque conservé et stocké selon les conditions recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse : L'exposition à la lumière initie la polymérisation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes, sources d'ignition, lumière directe, et matériaux incompatibles.

10.5. Matériaux incompatibles

Matières incompatibles : Non déterminés

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

AIGU

DERMIQUE LD₅₀ : Non Déterminée

ORALE LD50 : Non Déterminée

INHALATION LD50 : Non Déterminée

SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique (aigu)

LC₅₀ 96 HEURES : Non déterminé

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE

Conformément à la loi (EC) N° 453/2010



Date d'émission : 01/08/2012
 Numéro de FTS : 256-001.2
 Date de révision : 06/01/2015
 Révision No : 1

ClearTemp™ LC

EC ₅₀ 48 HEURES	: Non déterminé
EC ₅₀ 96 HEURES	: Non déterminé
12.2. Persistance et dégradabilité	
Persistance et dégradabilité	: Non déterminé
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
Potentiel de bioaccumulation	: Non déterminé
12.4. Mobilité dans le sol	
Mobilité dans le sol	: Non déterminé
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Résultats des évaluations PBT et vPvB	: Non déterminé
12.6. Autres effets indésirables	
Données environnementales	: Non édisponible
SECTION 13 : CONSIDERATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION	
13.1. Méthodes de traitement des déchets	
Méthode d'élimination	: Eliminer en conformité avec les règlements gouvernementaux. (EC 1975L0442-20/11/2003)
SECTION 14 : INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT	
14.1. Numéro UN	
Numéro UN	: N / A
14.2. UN Nom d'expédition	
UN Nom d'expédition	: Marchandise non dangereuse
14.3. Classe de danger pour le transport (s)	
Classe de risque	: N / A
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe d'emballage	: N / A
14.5. Dangers pour l'environnement	
Polluant marin # 1	: Marchandise non dangereuse
14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur	
ADR – route	: Marchandise non dangereuse
RID – rail	: Marchandise non dangereuse
IMDG – mer	: Marchandise non dangereuse
IATA – air	: Marchandise non dangereuse
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au recueil IBC	
Transport en Vrac	: Marchandise non dangereuse
SECTION 15 : INFORMATION CONCERNANT LA REGLEMENTATION	
15.1. Les règles de sécurité, de santé et de l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange	
RoHS	: Se référer à la directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux
15.2. Évaluation de la sécurité chimique	
Évaluation de la sécurité chimique	: Non déterminé
SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS	
Phrases R appropriées et / ou positions H (nombre et texte complet)	: R22 : Nocif si ingéré R36/37/38: Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. R43 : Peut provoquer une sensibilisation par contact cutané.
Préparé par:	Anu Kattoju
Résumé de révision	: Cette fiche remplace la fiche du 5/01/2012. Les modifications sont les suivantes : Section 1 : Date de révision
Déclarations générales	: N / A = Non applicable

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE

Conformément à la loi (EC) N° 453/2010



Date d'émission : 01/08/2012
Numéro de FTS : 256-001.2
Date de révision : 06/01/2015
Révision No : 1

ClearTemp™ LC

Information Additionnelles FTS
Responsabilité du fabricant

: Révision N° 1
: POUR UNE UTILISATION DENTAIRE UNIQUEMENT. A utiliser selon les instructions. Les informations et les recommandations sont faites à partir de sources (fiche(s) techniques de sécurité pour les matières premières et connaissance du fabricant) supposées exactes. Cependant Ultradent Products, Inc. ne donne aucune garantie concernant l'exactitude des informations ni l'applicabilité des recommandations et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis des utilisateurs. Chaque utilisateur devrait revoir ces recommandations dans le contexte spécifique à l'utilisation prévue et déterminer si elles sont appropriées.