

Produit : Coolsin

FDS n° 201069

Date de création : 26/06/2002

Date de mise à jour : 02/12/2014

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1 Identification de PRODUIT

COOLSIN

1.2 Utilisation pertinentes de la substance

Résine acrylique auto-polymérisable

1.3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND

Adresse

Z.I. du Phare - 17 avenue Gustave Eiffel - 33700 MERIGNAC - FRANCE

e-mail

beatrice.laurent@acteongroup.com

Tél :

+ 33 (0)5 56.34.06.07

Fax :

+ 33 (0)5 56.34.92.92

NUMERO D'APPEL D'URGENCE

ORFILA : 01 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement 1272/2008/CE



ATTENTION

Skin Irrit. 2 H315
Skin sens.1 H317
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

Irritation cutanée, catégorie 2 (H315)
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 (H317)
Irritation oculaire, catégorie 2 (H319)
Irritation des voies respiratoires, catégorie 3 (H335)

2.2 Eléments d'étiquetage

Pictogramme



ATTENTION

ATTENTION

Mention d'avertissement

Mention (s) de danger

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
H315 : Provoque une irritation cutanée
H335 : Peut irriter les voies respiratoires
P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation. P271 : Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé.
P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Ethoxylated bisphenol A dimethacrylate
EUH208 : Contient de l'Ethoxylated bisphenol A dimethacrylate. Peut produire une réaction allergique.
Ethoxylated bisphenol A dimethacrylate
Non disponible

Conseil (s) de prudence

Contient

2.3 Autres dangers

3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

Pâte

Nom chimique (Concentration)			
N° CAS	N° CE	N° Index	Classification 1272/2008/CE
Ethoxylated bisphenol A dimethacrylate >20 %			
41637-38-1	-	-	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335

Produit : Coolsin

FDS n° 201069

Date de création : 26/06/2002

Date de mise à jour : 02/12/2014

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation	Faire respirer de l'air frais. En cas d'inconscience, coucher et transporter le sujet en position latérale stable. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Enlever les vêtements souillés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritations persistantes
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au minimum 15 min. Consulter un ophtalmologiste
Ingestion	Faire boire beaucoup d'eau. Tenter de faire vomir, administrer du charbon activé, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponible

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Appropriés Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction, sable, mousse, dioxyde de carbone

5.2 Dangers particuliers résultants de la substance ou du mélange Prendre des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques

5.3 Conseils aux pompiers Utilisation d'un appareil de protection respiratoire autonome

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Précautions élémentaires Port de gants et de lunettes appropriées.
Assurer une ventilation des locaux.

Moyens de protection Se reporter à la section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
Ne pas évacuer dans les égouts

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage
Recueillir mécaniquement (sable, vermiculite). Laver la zone souillée à l'eau

6.4 Références à d'autres sections
Consulter la section 8 pour la protection individuelle
Consulter la section 13 pour les conditions d'élimination

7. MANIPULATION ET STOKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas avaler. Se laver soigneusement les mains après manipulation
Laver les vêtements souillés avant réutilisation
Respecter les conditions d'emploi.

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

Conditions de stockage Conserver dans son emballage d'origine, bien fermé et à l'abri de la lumière
Stocker dans un endroit à l'abri de la chaleur à une température inférieure à 25 °C

7.3 Utilisations finales particulières Produit à usage professionnel dentaire

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle Ne contient pas de substances avec une valeur limite d'exposition

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire N'est pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation

Protection des mains Port de gants appropriés

Protection des yeux Lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps Vêtement de protection
Se laver les mains après utilisation
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Produit : Coolsin

FDS n° 201069

Date de création : 26/06/2002

Date de mise à jour : 02/12/2014

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pâte
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Ester
pH	7.0
Point d'ébullition	> 250 °C
Densité relative à 20 °C	1.5

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité	Non disponible.
10.2 Stabilité chimique	Chimiquement stable dans les conditions normales d'utilisation. Décomposition du produit à une température supérieure à 200°C
10.3 Possibilités de réactions dangereuses	Aucune connue.
10.4 Conditions à éviter	Lumière, forte chaleur.
10.5 Matières incompatibles	Générateurs de radicaux. Tenir à l'écart des acides forts, des bases fortes et des sels de métaux lourds et de substances réductrices.
10.6 Produits de décomposition dangereux	En cas d'incendie, risque de dégagement de gaz, vapeurs irritantes (acrylate) oxydes nitriques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aigue	CL50 (rat) >5000 mg/kg
Par contact cutané	Un contact répété et prolongé avec la peau peut provoquer des irritations cutanées Sensibilisation possible par contact avec la peau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité	Toxicité pour les poissons CL50 > 360 mg/l/48h
12.2 Persistance et dégradabilité	Non disponible
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
12.4 Mobilité dans le sol	Non disponible
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	Non disponible
12.6 Autres effets néfastes	Non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets	Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur Les emballages des produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur.
---	--

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositif médical de classe IIa suivant la directive 93/42/CEE

15.2 Evaluation de la sécurité chimique	Non disponible
---	----------------

Produit : Coolsin

FDS n° 201069

Date de création : 26/06/2002

Date de mise à jour : 02/12/2014

16. AUTRES INFORMATIONS

Modifications successives :

Version 1 du 06/2002: création

Version 2 du 29/11/2012 : Mise au format du règlement CE 453/2010 annexe I

Version 3 du 02/12/2014 : Mise au format CLP1272/2008/CE

Abréviations :

Skin Irrit. 2 H315 : Provoque une irritation cutanée

Skin Sens. 1 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

Eye Irrit. 2 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

STOT SE 3 H335 : Peut irriter les voies respiratoires

Restrictions d'emploi recommandées

ATTENTION : Produit destiné exclusivement à un usage professionnel dentaire

Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considéré comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

Fin du document