

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION I - Nom du produit & de la société responsable de la mise sur le marché

Date de révision: 18/07/2013

Nom commercial: SEAL TEMP S

Références produit : STS-25, STDS-16, STDS-8

Utilisation identifiée du mélange : Ciment de scellement provisoire, auto-polymérisable, à base de résine, réservé à un usage professionnel dentaire.

Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de sécurité :

G-PHARMA
ZI des Bellevues – 35, avenue du Gros Chêne
BP 50072 HERBLAY
95612 CERGY PONTOISE cedex France

Email : elsodent@elsodent.com
Téléphone : 0033 (0)1 30 37 75 75

N° de téléphone d'urgence : N° ORFILA : 0033 (0)1 45 42 59 59

SECTION II - Identification des dangers

2.1 Classification du mélange

2.1.1 Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) :

Irrit. cut.2 : H315 ; Irrit. oc. 2 : H319; Sens. cut. 1 : H317; Irrit. resp. STOT SE 3 : H335

2.1.2 Classification selon la directive N° 67/548/CEE :

Xi : R36/37/38 : irrit. oc., irrit. resp. et cut; Sens. Cut. : R43

2.1.3 Informations supplémentaires

Le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R est mentionné en rubrique 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) et ses dérogations à l'article 17, (relatif aux obligations d'étiquetages et emballage) prévues pour les produits dont la contenance est inférieure à 125 ml (Annexe I du règlement rubrique 1.5.2.1).

Pictogramme : SGH 07



Mention d'avertissement Attention

Mention (s) de danger H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil (s) de prudence

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Information supplémentaire sur les dangers : N/A

2.3 Autres dangers: Selon les critères du décret REACH ce mélange ne contient pas de substance PBT ni vPvP.

SECTION III - Composition/Information sur les composants

Le produit contient : Résine uréthane, charges minérales.

Désignation CE : N/A

Classification CEE : Classe IIa

3.2 Mélange

Index CE/CAS	Nom chimique	% masse	Classification selon la directive N° 67/548/CEE (DPD)	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)	Valeur seuil générique
Index : N/A CAS : 72869-86-4	UDMA Urethane diméthacrylate	20-40	Irritant, Xi, oc., resp. et cut. : R36/37/38	Irrit. cut. 2 : H315 Irrit. oc 2 : H319 STOT SE 3 : H335	≥ 1 % ≥ 1 % ≥ 1 %
Index : N/A CAS : 94-36-0	BPO Benzoyle peroxyde	0,1-1	Explosif, E : R2 Comburant, O : R7 Irritant, Xi, oc. : R36 Sen. Cut. : R43	Peroxyde organique C : H242 Irrit. oc 2 : H319 Sens. Cut. 1: H317	≥ 1 % ≥ 0,1 %
Index : N/A CAS : 112945-52-5	Silice	5-20	Irritant Xi, oc., cut. : R36/37	Irrit oc 2 : H319 Irrit cut 2 : H315	≥ 1 % ≥ 1 %

Note : le texte intégral des mentions de danger H et des phrases R est indiqué à la rubrique 16.

SECTION IV - Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : N/A dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion : Non toxique dans les conditions normales d'utilisation (très petite quantité). Pour une grande quantité ingérée, induire une régurgitation du matériau.

Contact avec la peau : N/A. dans les conditions normales d'utilisation. En présence d'une grande quantité (produit en vrac), laver à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau. Prendre un avis médical si l'irritation persiste.

Autre mesure à prendre : Oter les vêtements contaminés (grande quantité).

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.

SECTION V - Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié : eau en spray.

5.2 Dangers particuliers résultants de la substance ou du mélange : N/A.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spéciaux de protection pour la lutte contre l'incendie : Non

Point de fusion : N/A

Température d'auto-inflammation : N/A

Point d'éclair : N/A

Inflammabilité : Non

Limite d'explosivité dans l'air : N/A

SECTION VI - Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions élémentaires : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après utilisation.

Moyens de protection : Se reporter à la section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Grande quantité: éliminer le produit suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur (par incinération). Éliminer le contenant de la même façon que le produit lui-même. Petite quantité: polymériser le produit avant élimination classique.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Porter des gants et des lunettes de protection. Éliminer le produit renversé avec des matériaux textiles absorbants. Laver ensuite la surface contaminée au savon et 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

SECTION VII – Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ce produit est réservé aux professionnels dentaires seulement. Se laver les mains avec de l'eau et du savon, si un contact se produit.

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

Éviter l'exposition aux températures supérieures à 23°C. Stocker de préférence le produit dans un endroit sec, frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Ne pas stocker le produit près d'une source de chaleur ou de flammes. Garder les contenants soigneusement fermés.

S3, S9, S14: Conserver le produit dans un endroit ventilé, plutôt frais. Éviter les températures extrêmes, les sources de lumières vives, les sources de flamme et l'humidité.

7.3 Utilisations finales particulières : Produit à usage professionnel dentaire.

SECTION VIII - Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Équipements de protection respiratoire & Ventilation : Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Équipements de protection individuelle : Lunettes, masque, gants et blouse.

Mesures particulières d'hygiène : Éviter le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Se laver les mains après utilisation.

SECTION IX - Propriétés physico-chimiques

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence: pâte beige (part A) et blanche (part B)

Point de fusion: N/A

Point d'ébullition: N/A

Pression de vapeur: négligeable, à température ambiante

Solubilité dans l'eau: pratiquement insoluble

Réactivité dans l'eau: N/A

PH: N/A

Odeur: légère odeur caractéristique

Gravité spécifique: ~2,2

Point d'auto-inflammabilité: N/A

Densité de vapeur: N/A

Point d'éclair: N/A

Limites d'explosion dans l'air: N/A

SECTION X - Stabilité & réactivité

10.1 Réactivité : NA.

10.2 Stabilité chimique : Stable.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses : Aucune connue

10.4 Conditions à éviter : Eviter l'exposition à des températures élevées.

10.5 Matières incompatibles : N/A

10.6 Produits de décomposition dangereux : N/A

SECTION XI - Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé : Possibilité d'irritation ou de sensibilisation de la peau si le produit n'est pas éliminé par lavage rapidement.

Effets chroniques potentiels sur la santé : Possibilité de sensibilisation en cas d'exposition ou de contact prolongé ou répété avec la peau.

Signes et symptômes de l'exposition au produit : Irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires.

11.2 Autres informations : N/A.

SECTION XII - Toxicité

12.1 Toxicité

Aucune toxicité écologique ou impact sur l'environnement n'a été décelé pour ce produit, dans les quantités présentes dans le conditionnement normal. Il est inerte une fois polymérisé.

12.2 Persistance et dégradabilité : N/A

12.3 Potentiel de bioaccumulation : N/A

12.4 Mobilité dans le sol : N/A

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB : N/A

12.6 Autres effets néfastes : N/A

SECTION XIII - Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Grandes quantités: élimination suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur. Ne pas verser dans l'évier. Petites quantités: élimination par le système classique, après polymérisation.

SECTION XIV - Informations relatives au transport

Ces informations relatives au transport sont citées suivant les règles de transport international.

Aucunes restrictions pour le transport routier, maritime ou aérien. Eviter les températures élevées durant le transport

SECTION XV - Informations réglementaires

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 : N/A

SECTION XVI - Autres Informations

N/A : Non applicable

Symbole de danger potentiel :

Xi : irritant

E : Explosif

O : comburant

STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique catégorie de danger 3

Phrases de risques R

R36 : Irritant pour les yeux, R37 : Irritant pour les voies respiratoires, R38 : Irritant pour la peau, R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases de sécurité S

S3, S9, S14: Conserver le produit dans un endroit ventilé, plutôt frais. Eviter les températures extrêmes, les sources de lumières vives, les sources de flamme et l'humidité.

Mentions de danger H

Catégorie 2, H315 : Provoque une irritation cutanée; H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT, SE 3, H335 : *Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3* : Peut irriter les voies respiratoires.

Catégorie 1, sensibilisation cutanée, H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Peroxyde organique, catégorie C, H242 : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Conseil (s) de prudence

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes – Ne pas fumer

P235 : Tenir au frais

P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P304 + P340 : En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P302+P352 : En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.

P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410 : Protéger du rayonnement solaire

Certaines des informations présentées ci-dessus et les conclusions en résultant peuvent être de sources différentes des informations directement issues des tests effectués sur le produit lui-même.

Ces informations, utilisées dans cette FDS, ont été obtenues de sources que nous pensons crédibles (Exemple : Article 9 du règlement (CE) 1272/2008). De toute façon, ces informations sont données sans garantie implicite ou explicite quant à leur évaluation. Les conditions ou les méthodes d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination sont hors de notre contrôle et ces opérations peuvent aussi être effectuées sans consultation préalable de G-PHARMA.

Pour ces raisons, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons tout engagement légal pour tous dommages, pertes ou frais pouvant naître avant, pendant ou après manipulation, stockage, utilisation ou élimination du produit.

Si le produit est utilisé comme ingrédient dans l'élaboration d'un autre produit, ou s'il est utilisé sans suivre les recommandations données par G-PHARMA, les informations contenues dans cette FDS pourraient être inadéquates: L'utilisateur doit étudier les recommandations données pour le produit et décider lui-même si le contexte d'utilisation envisagé est approprié.