

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION I - NOM DU PRODUIT & DE LA SOCIETE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ

Date de révision : 25/04/2014

Nom commercial : HEALDENT
Référence produit : DES

Utilisation identifiée du mélange : Liner & désensibilisateur

Renseignements 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

Le mélange satisfait aux critères de classification du Règlement 1272/2008/CE modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement 1907/2006/CE (règlement CLP). Le mélange exige une fiche de sureté conformément aux exigences demandées.

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

Irrit oc. 2 : **H319**; Irrit. Cut. 2: **H315**, Sens cut. 1: **H317**

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

Xi: **R36, R38**, Sens. cut : **R 43**

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 (réduits)

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

SGH07



Mention d'avertissement

Attention

Mention (s) de danger

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de prudence

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/FORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substance

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 : N/A	Mélange de méthacrylates	40-50	Irritant, Xi, oc. et cut. : Xi : R 36/38 Sens. cut : R 43	H315: Irrit. cut.2, H319: Irrit. yeux 2 H317: Sens cut. 1	≥ 1 % ≥ 1 % ≥ 0,1 %
Index : N/A CAS : 8001-54-5	Chlorure de Benzalkonium	> 1	Tox. Aquat : R50	H400 : Tox. aig. Aquat 1	≥ 0,1 %

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 mesures de premier secours

Informations générales : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Rincer copieusement à l'eau, puis laver abondamment à l'eau et au savon. Oter les vêtements contaminés.

En cas de contact avec les yeux : Rincer copieusement à l'eau. Prendre un avis médical.

En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Toujours prendre un avis médical, le plus vite possible en cas d'ingestion de quantité importante ou si les problèmes digestifs persistent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Danger potentiel pour la santé: Aux concentrations présentes et dans les conditions d'utilisation prescrites, les risques pour la santé sont faibles.

Inhalation: N/A.

Ingestion: Possible.

Contact avec la peau: peut provoquer une légère irritation. En cas de réaction allergique, demander conseil auprès d'un médecin.

Contact avec les yeux: Irritation en cas de contact.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pour l'éventualité de consulter un médecin se reporter à la section 4.1.

SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L INCENDIE

5.1 Matériaux d'extinction

Moyen d'extinction approprié : N/A

Limite d'explosivité dans l'air : N/A

Moyen d'extinction inapproprié : N/A.

Point de fusion : N/A

Température d'auto-inflammation : N/A

Inflammabilité : Non

Point d'éclair : supérieur à 100°C.

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

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

SECTION VI - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. S'assurer que la pièce est parfaitement ventilée.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas éliminer le produit pur, par le système des eaux usées.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Méthode d'élimination: Grande quantité: Éliminer le produit suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur (dans un container adéquate et agréée, ou par incinération). Éliminer le contenant de la même façon que le produit lui-même

Méthode de nettoyage: Éliminer le produit renversé avec des matériaux textiles absorbants. Laver ensuite la surface contaminée à l'eau. . Éliminer les déchets suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur (dans un container adéquate et agréée, ou par incinération).

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 l'exposition prolongée du produit à haute température. Ce produit est réservé aux professionnels dentaires seulement.

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

Garder sous clef. Éviter l'exposition aux températures élevées. Stocker de préférence le produit dans un endroit sec et frais, si possible. Ne pas stocker le produit près d'une source de chaleur ou de flammes. Prendre des mesures adéquates pour éviter les flux électrostatiques. Garder les flacons soigneusement fermés.

7.3 Utilisations finales particulières : Produit à usage professionnel dentaire

SECTION VIII – CONTROLES 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, gants et blouses.

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

SECTION IV – CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: liquide légèrement visqueux

Couleurs : clair ou légèrement jaune

Point d'ébullition: environ 100°C

Densité: N/A

Gravité spécifique (H2O =1): environ 1.03

Odeur: caractéristique des solutions contenant de l'HEMA

Solubilité avec des solvants: oui

Taux d'évaporation: > à celui de l'acétate de butyle

Solubilité dans l'eau: soluble

SECTION X - STABILITE & REACTIVITE

10.1 Réactivité : NA

10.2 Stabilité chimique : Instable.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses : *Aucune connue*

10.4 Conditions à éviter : Eviter l'exposition prolongée à des températures supérieures à 30°C qui provoque l'évaporation de l'eau..

10.5 Matières incompatibles : Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Substances alcalines (métaux, métaux rares), oxydes alcalins, initiateurs avec radicaux libres, radiation UV intenses.

10.7 Polymérisation non contrôlée : peut se produire en présence des substances mentionnées ci-dessus ou avec des températures élevées.

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

chroniques potentiels sur la santé : Possibilité d'allergie à l'HEMA, suite à une exposition répétée ou prolongée au produit.

Signes et symptômes de l'exposition au produit : irritation de la peau et irritation des yeux. Malaises en cas d'ingestion en quantité importante. Aspect inflammatoire de la muqueuse, dermatite.

11.2 Autres informations : *Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition*: allergies, dermatite pré-existante.

SECTION XII - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Aucune toxicité écologique ou impact sur l'environnement n'a été décelé quand une petite quantité de produit est en cause (si largement diluée). Une large quantité a un impact sur la qualité de l'eau.

Classification de dangerosité pour l'eau : WGK=1 (substance légèrement polluante)

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 - INFORMATIONS SUR L'ELIMINATION DES DECHETS

13.1 Méthodes de traitement des déchets

grandes quantités: élimination suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur. Petites quantités: élimination dans le système des eaux usées après dilution importante avec de l'eau.

SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ces informations relatives au transport sont citées suivant les règles de transport international. Aucune restrictions pour le transport routier, maritime ou aérien. Eviter les températures élevées durant le transport.

SECTION XV - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

N/A : Non applicable

Symbole de danger potentiel :

Xi : irritant

Phrases de risques R

R25 : Toxique en cas d'ingestion.

R32 : Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

R36 : Irritant pour les yeux,

R38 : Irritant pour la peau,

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques

Phrases de sécurité S

S3 : Conserver le produit dans un endroit ventilé, plutôt frais.

S9, S14 : Eviter les températures extrêmes, les sources de lumières vives, les sources de flamme et l'humidité.

Mentions de danger H

H315 Catégorie 2 : Provoque une irritation cutanée,

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux,

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

H301, Catégorie 3 : Toxique en cas d'ingestion.

EUH032 : Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques, toxicité aigue 1

Conseil (s) de prudence

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

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 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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.