

Fiche de données de sécurité

(Règlement REACH n°1907/2006 et le Règlement CLP N°1272/2008)

1. Identification du mélange et de l'entreprise

1.1 Identification du produit

Nom : Hemosal
Type de produit : Gel astringent
Référence : HSA-6

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation déconseillés :

Gel astringent à 25% de sulfate d'aluminium

1.3 Renseignement Concernant le fournisseur de la fiche de sécurité :

Nom : G-PHARMA
Localisation : 35, avenue du Gros Chêne - ZI des Bellevues
BP 10279 Herblay
95617 Cergy-Pontoise Cedex France
Email: elsodent@elsodent.com
Téléphone : + 33 (0)1 30 37 75 75

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numero ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

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

2.1 Classification du mélange :

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

Eyes irrit. 2 : H319 STOT SE 3: H335

2.1.2 Classification according to the directive N° 67/548/CEE:

Xi: R36, R37, R38,

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 : Non Applicable
Mention d'avertissement : Non Applicable
Mention (s) de danger : Non Applicable
Conseil (s) de prudence : Non Applicable
Information supplémentaire sur les dangers : Non Applicable

2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient pas de substance PBT ni vPvP.

3. Information sur les composants du mélange

3.1 Substance

Désignation CE : Non Applicable
Classification selon la directive 93/42/CEE : Classe IIa

3.2 Mélange

Index CAS	Nom chimique	% Masse	Classification selon le réglment (CLP) N° 1272/2008 (CE)	Seuil

Index : N/A CAS : 17927-65-0	Sulfate d'aluminium	25%	Skin irrit 2: H315 STOT SE 3: H335	≥ 1 % ≥ 1 %
---------------------------------	---------------------	-----	---------------------------------------	----------------

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

4. Information sur les premiers secours

4.1 Description des mesures de premier secours

Inhalation : Non Applicable (car le sulfate d'aluminium est sous forme de gel aqueux)
Ingestion : En présence d'une grande quantité de produit : Potentiellement irritant pour l'estomac.
Peut entraîner des désordres digestifs (vomissements, diarrhées, hémolyse), des atteintes des reins et du foie.
Faire vomir la personne. Prendre un avis médical le plus tôt possible.
Contact avec la peau : Possibilité d'irritation de la peau. Rincer immédiatement à l'eau. Prendre un avis médical en cas d'atteinte sévère (brûlure ou douleur).
Contact avec les yeux : Possibilité d'irritation des yeux. Laver abondamment les yeux à l'eau. Prendre un avis médical le plus tôt possible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés voir ci-dessus

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires voir ci-dessus

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Matériaux d'extinction

Moyen d'extinction approprié : Produit non-inflammable.
Température d'auto-inflammation : Non Applicable
Inflammabilité : Non-inflammable.
Moyen d'extinction inapproprié : Non Applicable
Limite d'explosivité dans l'air : Non Applicable

5.2 Dangers spéciaux résultants de la substance ou du mélange :

Une très forte chaleur peut provoquer une polymérisation avec une libération rapide d'énergie.

5.3 Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Non Applicable

6. Mesure à prendre en cas de dispersions accidentels

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Laver les mains avec du savon et rincer copieusement à l'eau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pour de grande quantité, éliminer le produit renversé suivant les lois nationales, fédérales, régionales ou locales en vigueur. Pour de petites quantités, stocker dans des récipients d'élimination approuvés.
Éliminer le contenant de la même façon que le produit lui-même.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Porter des lunettes, masque, gants et blouses.
Laver ensuite abondamment 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

7. Manipulation et Stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Port de gants nitrile ou latex, d'un masque et de lunettes de protection.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Se rincer immédiatement les mains avec de l'eau, si un contact se produit.

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

Eviter l'exposition aux températures supérieures à 25°C.
Stocker de préférence le produit dans un endroit sec, frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Garder les contenants soigneusement fermés.
Les contenants doivent être de préférence en polyéthylène ou polypropylène.

7.3 Utilisations finales particulières :

Produit à usage professionnel dentaire

8. Contrôle de l'exposition des travailleurs et protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Protection respiratoire :	Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
Équipement de protection individuelle :	Masque, gants de protection et vêtement de protection.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité.

Mesures d'hygiène habituelles pour les cabinets dentaires. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Laver à l'eau et au savon en cas de contact

8.2 Paramètres d'explosion Non applicable

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Information selon les propriétés physicochimiques

Apparence :	gel	Propriétés explosives :	Non applicable
Odeur :	framboise	Propriétés d'oxydation:	Non applicable
Point d'ébullition :	100°C	Pression de la vapeur (20°C) :	Non établi
Point de fusion :	Non établi	Solubilité dans l'eau :	Soluble
Gravité spécifique :	Non établi	Densité :	Plus léger que l'air
Point d'éclair :	Non établi	Solubilité dans l'eau :	Non établi
Auto inflammabilité :	Non applicable		

9.2 Autres informations Aucun

10. Stabilité et réactivité du produit

10.1 Réactivité :	Non applicable
10.2 Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales
10.3 Possibilités de réactions dangereuses :	Aucune connue
10.4 Conditions à éviter :	Éviter l'exposition aux températures élevées.
10.5 Matières incompatibles :	Non applicable
10.6 Produits de décomposition dangereux :	Non applicable
10.7 Polymérisation non contrôlée :	Non applicable

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé :	Possibilité d'irritation de la peau et des yeux.
Effets chroniques potentiels sur la santé :	Non applicable
Signes et symptômes de l'exposition au produit :	Maladie préexistante de la peau (sensibilisation), problèmes rénaux et hépatiques.
Effets carcinogènes potentiels :	Non applicable

11.2 Autres informations : Non applicable

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune toxicité écologique ou impact sur l'environnement n'a été identifié pour ce produit dans les quantités présentes dans l'emballage normal. Il est inerte une fois polymérisé. Ne pas laisser pénétrer le produit dans les égouts, les eaux de surface et souterraines

12.2 Persistance et dégradabilité :	Non applicable
12.3 Potentiel de bioaccumulation :	Non applicable
12.4 Mobilité dans le sol :	Non applicable
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :	Non applicable
12.6 Autres effets néfastes :	Non applicable

13. Considérations relatives à l'élimination

Grandes quantités : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Ne pas verser dans l'évier.
Petites quantités : Disposer normalement

14. Informations relatives au transport

Aucune restriction pour le transport routier, bateau ou avion.

Transport terrestre ADR / RID (transfrontalier) :	Non applicable.
Classe ADR / RID :	Non applicable.
Mer / Transport aérien	
Classe IMDG :	Non applicable.
Classe IATA :	Non applicable.
Classe ICAO :	Non applicable.

Évitez les températures élevées pendant le transport.

15. Informations relatives à la réglementation

15.1 Règlementation/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 applicable

16. Autres informations

Symbole de danger potentiel :

Xi : irritant

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,

Phrases de sécurité

S 33 : Conserver le produit dans un endroit ventilé, plutôt frais.

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

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).

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.