

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION I – Nom du produit & de la Société responsable de la mise sur le marché

Date de révision : 12/01/2015

Nom commercial : HARMONY

Référence produit : HM-100, HLN-100, HLF-100, HPN-600, HPF-600, HPF-760, HPN-760, HHB-760, HMP-760, HM-20, HLN-20, HLF-20.

Utilisation identifiée du mélange : Matériau d'impression vinyle polysiloxane

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) :

Le mélange n'est pas classé comme dangereux.

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

Le mélange n'est pas classé comme dangereux.

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

Non obligation d'étiquetage conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Pictogramme N/A

Mention d'avertissement N/A

Mention (s) de danger N/A

Conseil (s) de prudence N/A

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

3.1 Substance

Désignation CE : N/A

Classification CEE : Classe I

3.2 Mélange

Mélange de pâtes : fluides polyvinyliques, charges inorganiques

SECTION IV - Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

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

Ingestion : consulter un médecin

Contact avec la peau : laver à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : laver abondamment à l'eau. Prendre un avis médical.

Autre mesure à prendre : ôter les vêtements contaminés.

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 Matériaux d'extinction

Moyen d'extinction approprié : Eau en spray.

Température d'auto-inflammation : N/A

Limite d'explosivité dans l'air : N/A

Inflammabilité : Oui

Moyen d'extinction inapproprié : N/A.

Point d'éclair : N/A

Point de fusion : N/A

Équipement spécial 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 à prendre en cas de déversement accidentel

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver à l'eau et au savon en cas de contact.

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.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

N/A

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

Pas de précautions spéciales nécessaires.

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

Pas de précautions spéciales nécessaires.

7.3 Utilisations finales particulières : Produit à usage professionnel dentaire. Pour mélanger servez-vous exclusivement d'ustensiles en plastique ou en acier. Le produit vulcanise par réaction de polyaddition et pourrait s'inhiber au contact des

produits suivants :

- sels de métaux lourds,
- amines,
- soufre et dérivés
- catalyseurs de résines époxydes

SECTION VIII - Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

Equipements de protection individuelle : gants à usage unique.

Mesures particulières d'hygiène : Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION IX - Propriétés physico-chimiques

Apparence : pâtes

Couleur : variable

Point de fusion : N/A

Point d'ébullition : N/A

Pression de vapeur : N/A

Solubilité dans l'eau : insoluble

Réactivité dans l'eau : N/A

PH : N/A

Odeur : variable

Gravité spécifique : variable

Point d'auto-inflammabilité : N/A

Densité de vapeur : N/A

Point d'éclair : N/A

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

Propriétés oxydantes : Non

SECTION X - Stabilité & réactivité

10.1 Réactivité : NA.

10.2 Stabilité chimique : stable dans les conditions d'utilisation.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses : Aucune connue dans les conditions d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter : Inconnues.

10.5 Matières incompatibles : Inconnues.

10.6 Produits de décomposition dangereux : inconnus dans les conditions d'utilisation.

10.7 Polymérisation non contrôlée : N/A

SECTION XI - Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé : LD50 5000mg/kg Rat

Effets chroniques potentiels sur la santé : inconnus dans les conditions d'utilisation.

Signes et symptômes de l'exposition au produit : non irritant.

11.2 Autres informations : N/A.

SECTION XII - Information écologiques

12.1 Toxicité

Aucune toxicité écologique ou impact sur l'environnement n'ont été décelés pour ce produit. Ne pas déverser dans évier, égouts ou dans le milieu aquatique

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'élimination des déchets

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.

SECTION XV – Informations réglementaires

15.1 Règlementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Dispositif médical de classe I 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

Phrases de risques R

R 52 : Nocif pour les organismes aquatiques

Phrases de sécurité S

Mentions de danger H

H412 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseil (s) de prudence

P280 : Porter des gants de protection

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.

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.