

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de préparation : 7.1.2015
N° MSDS. : SuperPeg II
N° de révision : 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : SuperPeg II
UTILISATION OU APPLICATION : Mastic réfractaire

Informations sur la société : États-Unis

Nom de la société : Harvest Dental Products, LLC
Rue : 155 Arovista Circle, Suite B
Ville/code postal : Brea, 92821
État/ Province : Californie
Pays : USA
Téléphone : 1+714-674-7400
Téléphone d'urgence : Infotrac : 1+800-535-5053

International

Harvest HPdent GmbH
Anneliese - Bilger - Platz 1
78244 Gottmadingen
BW
Allemagne
+49 7731 38 11 044
Infotrac INTL : 1+352-3232-3500 (Collect)

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

- 2.1 Classification des risques: (selon les directives communautaires 67/548/EEC&99/45/CE), ce produit ne contient pas de composants dangereux tels que définis par la norme de communication des dangers OSHA (29 CFR 1910.1200).

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

- 3.1 Ingrédients dangereux : (selon les directives communautaires 67/548/EEC&99/45/CE)

Ingrédients	%	Symboles de danger	Phrases de risque	N° CAS	EINECS
Ce produit ne contient aucun composant dangereux tels que définis par la norme de communication sur les dangers OSHA (29 CFR 1910.1200).					

- 3.2 Informations supplémentaires : Pas de renseignements supplémentaires

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

- 4.1 Œil : Rincez les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.
4.2 Peau : Lavez avec de l'eau et du savon.
4.3 Inhalation: Éliminez à l'air pur
4.4 Ingestion: Consultez un médecin.

5. MESURES ANTI-INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction adapté: NA
5.2 Moyen d'extinction interdit: NA
5.3 Mesures anti-incendie spéciales: NA
5.4 Risque d'incendie et d'explosion inhabituel: NA

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de préparation : 7.1.2015
N° MSDS. : SuperPeg II
N° de révision : 0

5.5 Équipement de protection spécial : NA

6. MESURES EN CAS DE DISSÉMINATION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions personnelles : Stockez dans un endroit frais et sec.
- 6.2 Précautions environnementales : Évitez le déversement du produit dans les égouts ou les fosses septiques.
- 6.3 Méthodes de récupération : Nettoyez avec du papier absorbant et jetez dans un récipient adapté.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions de manipulation : Évitez le déversement du produit.
- 7.2 Précautions en cas d'incendie : NA
- 7.3 Conditions de stockage : Stockez dans un endroit frais et sec.
- 7.4 Récipient suggéré : Récipient Mfr. original.
- 7.5 Précautions environnementales : Ne pas laisser se répandre dans les égouts et les rivières.
- 7.6 Autres précautions : Utiliser selon les instructions.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

- 8.1 Limites d'exposition :

Nom chimique :	ml/m ₃	mg/m ₃	Catégorie	Origine
NA	NA	NA	NA	NA
- 8.2 Contrôles d'exposition: NA
- 8.3 Ventilation:
- Ventilation d'échappement locale: Aucune
 - Ventilation spéciale: Aucune
 - Ventilation mécanique: Aucune
 - Autre ventilation: Aucune
- 8.4 Protection respiratoire: Une exposition prolongée peut provoquer des étourdissements.
- 8.5 Protection des mains: Il est recommandé de porter des gants de protection.
- 8.6 Protection oculaire: Lunettes de sécurité étanches.
- 8.7 Protection de la peau: Une exposition prolongée peut irriter la peau.
- 8.8 Autre: Aucun.
- 8.9 Mesures de contrôle de l'exposition environnementale : Ne pas vider dans les égouts ou l'environnement aquatique.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Informations générales :
- Apparence: Liquide blanc

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de préparation : 7.1.2015
N° MSDS. : SuperPeg II
N° de révision : 0

Odeur: Inodore

9.2 Informations liées à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH: NA
Densité relative : Indéterminée.
Point d'ébullition : ND
Gravité spécifique : NA
Point d'éclair: NA
Solubilité : Soluble
Inflammable: Non
Viscosité (dynamique) : Non déterminée.
Limite d'explosivité inférieure: NA Viscosité (cinématique) Non déterminée.
Limite d'explosivité supérieure: NA Densité de vapeur (air=1) : Non déterminée.
Oxydation: NA Taux d'évaporation: N/E
Pression de vapeur: NA Point de fusion: N/E

9.3 Autres informations (selon la directive communautaire 94/9/CE)

Miscibilité: Non déterminée. Conductibilité: N/A
Solubilité dans les lipides: Non disponible Groupes de gaz: N/A

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Stabilité : Stable
10.2 Conditions à éviter : Aucune connue
10.3 Matières à éviter : N/A
10.4 Décomposition dangereuse des produits : N/A
10.5 Informations supplémentaires : Aucune

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Toxicité orale aigue : N/A
11.2 Toxicité d'inhalation aigue : N/A
11.3 Toxicité dermatologique aigue : N/A
11.4 Irritation et corrosivité : N/A
11.5 Effets sensibilisants : Aucun connu
11.6 Effets après une exposition prolongée : Peut provoquer une irritation de la peau.
11.7 Effets toxico-cinétiques : NA
11.8 Effets sur le métabolisme : NA

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité: Non disponible.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de préparation : 7.1.2015
N° MSDS. : SuperPeg II
N° de révision : 0

- 12.2 Mobilité: Non disponible.
- 12.3 Persistance et biodégradabilité : Non disponible.
- 12.4 Potentiel biocumulateur : Non disponible.
- 12.5 Résultats de l'évaluation PBT : Non disponible.
- 12.6 Autres effets nocifs : Non disponible.

13. OBSERVATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

- 13.1 Méthodes d'élimination des ordures : Éliminez conformément aux réglementations locales.
- Observations concernant l'élimination :

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

- 14.1 Transport terrestre DOT (ADR/ RID) (49 CFR 172.101): Matière non dangereuse en vertu de ces réglementations liées au transport.
- 14.2 Transport aérien (IATA): Matière non dangereuse en vertu de ces réglementations liées au transport.
- 14.3 Voir transport (IMDG) : Matière non dangereuse en vertu de ces réglementations liées au transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 15.1 Phrases de risque :
 - 36/37/38 Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
- 15.2 Phrases de sécurité
 - 2 Garder hors de portée des enfants.
 - 9 Conserver le récipient dans un endroit aéré.
 - 25 Éviter le contact avec les yeux.
- 15.3 Info supplémentaires : Les informations sont basées sur le niveau actuel des connaissances. Elles ne donnent cependant pas de garanties sur les propriétés du produit et n'établissent aucun droit juridique contractuel
- 15.4 Sources des données clés utilisées pour remplir la fiche de renseignements de sécurité :
 - O.S.H.A. www.osha.gov
 - Bureau européen des substances chimiques (ECB) www.ecb.jrc.it
 - Système européen d'informations sur les substances chimiques (ESIS) www.ecb.jrc.it/esis
 - A.C.G.I.H. www.acgih.org
 - N.I.O.S.H. www.cdc.gov/niosh
 - U.E. www.europa.eu/index_it.htm
 - I.A.R.C. www.iarc.fr
 - N.T.P. www.ntp.niehs.nih.gov
- 15.5 Directives de la Communauté européenne :
 - 67/548/CEE : Classification, conditionnement et étiquetage des substances dangereuses.
 - 99/45/CE : Directive concernant l'approximation des lois, réglementations et dispositions administratives des États membres liée à la classification, au conditionnement et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de préparation : 7.1.2015
N° MSDS. : SuperPeg II
N° de révision : 0

- 2001/58/CE : Second amendement de la directive 91/155/CEE pour la définition d'un arrangement détaillé d'informations spécifiques liées aux préparations (art. 14 de 99/45/CE) et substances (art. 27 of 67/548/CEE) dangereuses.
- 89/656/CEE : Directive sur les exigences de santé et de sécurité minimales pour l'utilisation par d'équipement de protection personnelle par les travailleurs sur le site de travail (troisième directive individuelle dans le sens de l'Article 16 (1) de la Directive 89/391/CEE).
- 89/686/CEE : Approximation des lois des États membres liées à l'équipement de protection personnelle.
- 94/9/CE : Approximation des lois des États membres concernant l'équipement et la protection au travail.
- 98/24/CE : Commission Directive 2008/58/CE du 21 août 2008 amendant, en vue de son adaptation au progrès technique, pour la 30^{ème} fois, la Directive du Conseil 67/548/CEE sur l'approximation des lois, des réglementations et des provisions administratives liées à la classification, au conditionnement et à l'étiquetage des substances dangereuses.

16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR : Sasha DerAvanessian

RÉSUMÉ DE LA RÉVISION : Cette fiche de données de sécurité remplace toutes les précédentes.

ÉVALUATION HMIS :

CODES NFPA

ÉVALUATIONS :

0 = Minimal 2 = Léger 3 = Sérieux 4 = Sévère



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ DU FABRICANT :

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont correctes. Cependant, Harvest Dental Products, LLC n'assume aucune responsabilité en termes de justesse ou d'exhaustivité des informations contenues dans les présentes. La détermination finale de compatibilité de toute matière incombe uniquement à l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être maniées avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il s'agisse des seuls dangers existants.