

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 International

Nom de la société :Harvest Dental Products, LLCHarvest HPdent GmbHRue :155 Arovista Circle, Suite BAnneliese - Bilger - Platz 1

Ville/code postal : Brea, 92821 78244 Gottmadingen

État/ Province : Californie BW

Pays: USA Allemagne

Téléphone: 1+714-674-7400 +49 7731 38 11 044

Téléphone d'urgence : Infotrac : 1+800-535-5053 Infotrac INTL : 1+352-3232-3500 (Collect)

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

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 pur4.4 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 inhab	ituel: NA



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/m₃ mg/m₃ Catégorie Origine

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



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 : NA11.8 Effets sur le métabolisme : NA

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité: Non disponible.



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 :

Observations concernant l'élimination : Éliminez conformément aux règlementations

locales.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

14.1 Transport terrestre DOT (ADR/ RID) (49 CFR 172.101): Matière non dangereuse en vertu de ces règlementations liées au transport.

- 14.2 Transport aérien (IATA): Matière non dangereuse en vertu de ces règlementations liées au transport.
- 14.3 Voir transport (IMDG): Matière non dangereuse en vertu de ces règlementations liées au transport.

15. INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

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.



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

RÉSUME DE LA RÉVISION : Cette fiche de données de sécurité

remplace toutes les précédentes.

ÉVALUATION HMIS : CODES NEPA

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.