

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 1/6

Nom commercial : **EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT**

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Nom du produit : **EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT**

Utilisation : Matériau d'empreintes dentaires (silicone par addition).

Responsable de la mise sur le marché :



DENTSPLY France SAS
4 rue M. Faraday
78180 Montigny le Bretonneux

Téléphone : +33 (0)1 30 14 77 77
Fax : +33 (0)1 30 14 77 00
Email : reception@dentsply-fr.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : INRS (France) : + 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification européenne : Ce produit n'est pas réglementé selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Principaux dangers pour l'homme et l'environnement : Classification correspondant aux directives actuelles de la CEE.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom ou nature chimique : Polydimethyl vinyl siloxane, polydimethy polymethyl hydrogen siloxane, silica, paraffine.

Substances dangereuses représentatives :

Composants ou impuretés apportant un danger	N°CAS	N°EINECS	Concentration	Classification
Aucun				

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 2/6

Nom commercial : **EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT**

4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : -
En cas d'ingestion : Demander immédiatement l'avis d'un médecin.
En cas de contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
Feu inhabituel/dangers d'explosion : -
Protection des intervenants : -

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : -
Précautions pour la protection de l'environnement : -
Méthodes de nettoyage : Elimination avec un linge ou un papier absorbant.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : -
Stockage : Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit sec et loin de toute substance ingérable. Eviter tout contact avec les acides, bases et alcools.
Matériaux utilisés pour l'emballage : -

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 3/6

Nom commercial : **EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT**

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION /PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition : -

Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

N°CAS	VME – ppm	VME – mg/m ³	VLE – ppm	VLE – mg/m ³	Note	TMP N°	FT N°

Equipements de protection individuelle :

Protection respiratoire : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des yeux : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Mesures normales d'hygiène.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Pâteux

Couleur : Différentes couleurs.

Odeur : -

pH : Neutre.

- A l'état de livraison : -

- A la dilution d'emploi : -

Solubilité :

- Dans l'eau : Insoluble

- Dans les solvants : Soluble dans le toluène, le pétrole et l'éther

Coefficient de partage : -

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 4/6

Nom commercial : **EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT**

Pression de vapeur : -
Densité relative : 1.23 (20° C) g/cm3
Inflammation et explosion : -
Point d'éclair en coupe fermée : -
Température d'auto-inflammation : -
Inflammabilité (solide, gaz) : -
Dangers d'explosion : -
Propriétés comburantes : -
Autres données : -
Viscosité : Ca. 25 Pas

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Incompatible avec d'autres substances : léger dégagement d'hydrogène par contact avec les acides, les bases, les alcools, les poudres et oxydes métalliques.
Matières à éviter : -
Produits de décomposition dangereux : -

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : -
Après contact avec la peau : Non toxique.
Après contact avec les yeux : Irritant.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 5/6

Nom commercial :

EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données sur les composants : Aucune donnée connue.
Mobilité : Aucune donnée disponible.
Persistance/dégradabilité : Aucune donnée disponible.
Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Description et manipulation des résidus : Contacter les autorités compétentes.
Méthodes d'élimination : Utiliser les techniques d'élimination ou d'incinération en accord avec la réglementation en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Règlement de transport :	ADR/RID/ADNR	IMDG/OMI	IATA/ICAO
Classe :	NON SOUMIS AUX PRESCRIPTIONS DES TRANSPORTS		
Etiquette(s) :			
Numéro ONU :			
Groupe d'emballage :			
Code danger :			
Code Quantité Limitée :			
Polluant marin			
Fiche sécurité :			
Avion passager et cargo :			
Instruction d'emballage :			
Avion cargo seulement :			
Instruction d'emballage :			
Libellé de transport :			

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 24/01/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 3.00
Réf. : S004414

Page : 6/6

Nom commercial :

EUROGUM HP 4 SUPER LIGHT

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.
A été aussi pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

Classement de la préparation : Selon classification du fabricant.
Non classée.

Symboles : Aucun.

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence : Phrases R :
Aucune.

Phrases S :
Aucune.

Prescriptions nationales :

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 24/01/2007
Date de révision : 14/09/2007

Phrases R des composants dangereux cités dans le chapitre 3 de la FDS : Aucune.

Cette fiche est un complément des notices techniques mais elle ne les remplace pas. Les renseignements fournis sont donnés de bonne foi et sont basés sur nos connaissances du produit à la date reportée ci-dessus.

Toutefois, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Cette fiche ne dispense pas l'utilisateur d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prend donc, sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.