

Date d'édition / Référence 23.05.2005 hot
Remplace l'édition du 17.04.2002
Date d'impression 23.05.2005 **Fiche no. 1436**

Page 1 de 5

Société Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Principauté de Liechtenstein

1 Nom commercial et fournisseur

- 1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises **Golden Ceramic Solder (GCS)**
- 1.2 Application / Emploi Soudure primaire
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent, Inc.
175 Pineview Drive, Amherst NY 14228, USA
- 1.4 Fournisseur
- 1.5 No. secours toxique No. secours toxique USA: (716) 691-0010
No. secours toxique LI: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40
-

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Soudure en:
54.0 % Au (CAS-Nr. 7440-57-5), 3.9 % Pd (7440-05-3), 40 % Ag (7440-22-4), 1.0 % Mn (7439-96-7), 1.0 % Zn (7440-66-6),
< 1.0 % B, Re
- 2.2 Composants dangereux
- 2.3 Autres informations Aucun.
-

3 Identification des dangers

Poussières et fumées. Éviter de respirer.
Le produit fondu peut brûler.

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- 4.2 Contact avec la peau Le produit fondu présente un danger particulier de brûlures thermiques profondes. Si une brûlure apparaît, soigner comme toute brûlure thermique.
- 4.3 Ingestion Appeler un médecin immédiatement.
- 4.4 Inhalation Emmener à l'air frais.
- 4.5 Autres informations Aucun.
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Pas nécessaire.
non combustible

Date d'édition / Référence 23.05.2005 hot
Remplace l'édition du 17.04.2002
Date d'impression 23.05.2005 **Fiche no. 1436**

Page 2 de 5

5.2 Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

5.3 Autres informations Aucun.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Nettoyer mécaniquement.
Nettoyer et réutiliser

7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit.
Conserver hors de la portée des enfants.

7.2 Hygiène du travail Une hygiène adéquate est à respecter.

7.3 Stockage Pas d'exigence spécifique.

7.4 Lieu de stockage

7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Pas d'exigence spécifique.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Equipements techniques Prévoir une ventilation locale adéquate. Maintenir les concentrations dans l'air en dessous des valeurs limites d'exposition.

8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Poussières et vapeurs: MAK 0.1 mg/m³

8.3 Protection individuelle

8.3.1 Protection respiratoire Si des vapeurs de métaux sont présentes, utiliser un appareil de protection respiratoire filtrant (P3) adéquat à haute efficacité pour particules.
Dans les atmosphères empoussiérées, utiliser un appareil de protection respiratoire filtrant P2 pour poussières adéquates.

8.3.2 Protection des mains Gants.

8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.

8.3.4 Autres Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect solide

9.2 Couleur jaune

9.3 Odeur sans odeur

9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
Intervalle de fusion 995-1045 °C

Date d'édition / Référence 23.05.2005 hot
Remplace l'édition du 17.04.2002
Date d'impression 23.05.2005

Fiche no. 1436Page 3 de 5

9.5	Densité	
9.6	Pression de vapeur	inapplicable
9.7	Viscosité	inapplicable
9.8	Solubilité	
	Solubilité dans	insoluble
9.9	pH	non applicable
9.10	Point d'éclair	inapplicable
9.11	Température d'auto-inflammation	inapplicable
9.12	Limites d'explosivité	inf.: sup.: inapplicable
9.13	Autres informations	Aucune.

10 Stabilité et réactivité

10.1	Décomposition thermique	Aucune, si utilisé conformément à sa destination.
10.2	Produits de décomposition dangereux	Aucune, si utilisé conformément à sa destination.
10.3	Réactions dangereuses	Aucune, si utilisé conformément à sa destination.
10.4	Autres informations	Aucun.

11 Informations toxicologiques

11.1	Toxicité aiguë	Soudure: non cytotoxique, non mutagène, non irritant, non sensibilisant
11.2	Toxicité chronique	Les vapeurs et poussières générées lors de la découpe ou du broyage peuvent provoquer des irritations respiratoires.
11.3	Autres informations	Aucun.

12 Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation.
presque insoluble

Date d'édition / Référence 23.05.2005 hot
 Remplace l'édition du 17.04.2002
 Date d'impression 23.05.2005

Fiche no. 1436

Page 4 de 5

13 Elimination Récupération de déchets

13.1 EU waste key 17 04 07

13.2 Swiss waste code ---

13.3 Origin Dentallabor

14 Transport

14.1 Transport par terre ADR RID
 Code class.
 Numéro UN Code Kemler
 Groupe d'emball.
 Désignation officielle

14.2 Transport maritime ADNR IMDG

Numéro UN
 EMS MFAG
 Groupe d'emball.
 Désignation officielle

14.3 Transport aérien OACI / IATA-DGR
 Numéro UN
 Désignation officielle

Subsidiary Risk
 Labels
 Groupe d'emball.
 Avion de passagers Instructions d'emballage

max.
 Avion-Cargo Instructions d'emballage

max.

14.4 Autres informations Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15 Informations réglementaires Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.
 Ce produit est un produit médical suivant la directive européenne 93/42.

15.1 No. UN

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. UE ---

15.4 Symboles de danger

15.5 Indications de danger

Date d'édition / Référence	23.05.2005	hot
Remplace l'édition du	17.04.2002	
Date d'impression	23.05.2005	Fiche no. 1436

Page 5 de 5

15.6	Phrases R	
15.7	Phrases S	
15.8	Valeur VME	0.1 mg/m ³ ml/m ³ (ppm)
15.9	Classification BVD (CH)	---
15.10	VbF (D)	---
15.11	Autres informations	Aucun.

16	Autres informations	Version: 3 Changement: 13.1
-----------	----------------------------	--------------------------------

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.

Cette fiche de données de sécurité a été établie avec l'aide de 'ChemManager'.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Suisse

91/155/CEE
