

# Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN crayon isolant



Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot  
Remplace l'édition du 31.01.2005  
Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1341**

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 **IPS d.SIGN crayon isolant**
- 1.2 Application / Emploi
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Fournisseur
- 1.5 No. secours toxique No. secours toxiques: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40  
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein
- 

## 2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique L'huile de paraffine (CAS No. 8012-95-1)
- 2.2 Composants dangereux Aucun.
- 2.3 Autres informations Aucun.
- 

**3 Identification des dangers** Aucune, si utilisé conformément à sa destination.

---

## 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 Laver minutieusement au savon et à l'eau.
- 4.3 Ingestion Faire boire beaucoup d'eau.
- 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 Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu
- 5.3 Autres informations Aucun.
- 

**6 Mesures à prendre en cas de** Eponger, essuyer ou absorber immédiatement.

Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot  
Remplace l'édition du 31.01.2005  
Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1341**

Page 2 de 5

---

**dispersion accidentelle** Eliminer selon les réglementations locales et nationales.

---

## 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.  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- 7.3 Stockage Doit être conservé à 12-28 °C.
- 7.4 Lieu de stockage
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Aucun.
- 

## 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Aucune, si utilisé conformément à sa destination.
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Aucune n'est établie.
- 8.3 Protection individuelle
- 8.3.1 Protection respiratoire Pas nécessaire.
- 8.3.2 Protection des mains Gants.
- 8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.
- 8.3.4 Autres Aucun.
- 

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect liquide
- 9.2 Couleur incolore
- 9.3 Odeur sans odeur
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
- 9.5 Densité 0.88 g/cm<sup>3</sup>
- 9.6 Pression de vapeur 110 - 125 mbar (20°C)
- 9.7 Viscosité 33.5 mPa·s (20°C)

Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot  
 Remplace l'édition du 31.01.2005  
 Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1341**

**9.8 Solubilité**

Solubilité dans

insoluble

**9.9 pH**

non déterminée

**9.10 Point d'éclair**

215 °C

**9.11 Température d'auto-inflammation**

> 300 °C

**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**

Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

**10.3 Réactions dangereuses**

Aucun.

**10.4 Autres informations**

Aucun.

**11 Informations toxicologiques**

**11.1 Toxicité aiguë**

DL50 pour le rat: >8'000 mg/kg

**11.2 Toxicité chronique**

Aucun danger connu.

**11.3 Autres informations**

Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.

**12 Informations écologiques**

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

**13 Elimination**

Acheminer dans une décharge agréée ou dans une usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.

**13.1 EU waste key**

20 01 26

**13.2 Swiss waste code**

---

**13.3 Origin**

Dentallabor

**14 Transport**

**14.1 Transport par terre**

ADR --- RID ---

# Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN crayon isolant



Date d'édition / Référence

23.03.2005 hot

Remplace l'édition du

31.01.2005

Date d'impression

23.03.2005 **Fiche no. 1341**

Page 4 de 5

---

	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.	

---

<b>15</b>	<b>Informations réglementaires</b>	Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.	
15.1	No. UN	---	
15.2	Prescriptions nationales		
15.3	No. UE	---	
15.4	Symboles de danger		
15.5	Indications de danger		
15.6	Phrases R		
15.7	Phrases S		
15.8	Valeur VME		
15.9	Classification BVD (CH)		
15.10	VbF (D)		
15.11	Autres informations	Aucun.	

---

# Fiche de données de sécurité UE

IPS d.SIGN crayon isolant



Date d'édition / Référence 23.03.2005 hot

Remplace l'édition du 31.01.2005

Date d'impression 23.03.2005 **Fiche no. 1341**

Page 5 de 5

---

## 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