

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN liquido isolante



Data di compilazione / Referenza

28.09.2007

lise / Version 5

Sostituisce la versione del

05.01.2006

hot

Data di stampa

08.06.2010

Scheda no. 1341

Versione 5

Pagina 1 di 5

Editata

Cancellato

Azienda

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

IPS d.SIGN liquido isolante

1.2 Applicazione / Uso

Liquido Isolante

1.3 Produttore

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com

Fornitore

1.4 Telefono per emergenza

Ufficiale

Telefono per emergenza: +423 / 235 35 35 o 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identificazione di pericoli

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

3 Composizione

3.1 Caratterizzazione chimica

Olio de paraffina (CAS No. 8012-95-1)

3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

Nessuno.

3.3 Altre informazioni

Nessuno.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua abbondante. Chiamare un medico se persistono segni di irritazione.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione

Somministrare acqua in quantità abbondanti.

4.4 Inalazione

Transportare all'aria aperta.

4.5 Altre informazioni

Nessuno.

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN liquido isolante



Data di compilazione / Referenza

28.09.2007

lise / Version 5

Sostituisce la versione del

05.01.2006

hot

Data di stampa

08.06.2010

Scheda no. 1341

Versione 5

Pagina 2 di 5

Editata

Cancellato

5.2 Mezzi di estinzione da evitare Nessuno conosciuto

5.3 Altre informazioni Nessuno.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale Asciugare, raccogliere o assorbire immediatamente.

7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7.2 Igiene industriale Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.
Non mangiare, bere o fumare mentre lo si utilizza.

7.3 Magazzinaggio Conservazione a 12-28 °C.

7.4 Luogo di magazzino

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione Nessuno.

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Controlli dell'esposizione Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

8.2 Valori limite d'esposizione Dati ufficiali non disponibili.

8.3 Controlli dell'esposizione professionale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Non richiesto.

8.3.2 Protezione delle mani Guanti.

8.3.3 Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.

8.3.4 Altre Nessuno.

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto liquido

9.2 Colore incolore

9.3 Odore inodore

9.4 Cambiamento dello stato

Controllo secondo:

9.5 Densità 0.88 g/cm³

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN liquido isolante



Data di compilazione / Referenza

28.09.2007

lise / Version 5

Sostituisce la versione del

05.01.2006

hot

Data di stampa

08.06.2010

Scheda no. 1341

Versione 5

Pagina 3 di 5

Editata

Cancellato

9.6 Tensione di vapore

110 - 125 mbar (20°C)

9.7 Viscosità

33.5 mPa·s (20°C)

9.8 Solubilità

Solubilità in acqua

insolubile

9.9 pH

Non determinata.

9.10 Punto di infiammabilità

215 °C

9.11 Temperatura di auto-accensione

> 300 °C

9.12 Limiti di esplosione

minimo:
massimo:
non applicabile

9.13 Altre informazioni

Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua

Velocità di evaporaz.

Nessuno.

10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo.

10.3 Condizioni / materie da evitare

Nessuno.

10.4 Altre informazioni

Nessuno.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

LD50 orale per i ratti: >8'000 mg/kg

11.2 Tossicità subacuta / cronica

Nessun rischio conosciuto.

11.3 Altre informazioni

Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN liquido isolante



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

28.09.2007
05.01.2006
08.06.2010

lise / Version 5
hot

Scheda no. 1341

Versione 5

Pagina 4 di 5

Editata

Cancellato

12 Informazioni ecologiche

12.1	Ecotossicità	Dati non disponibili.
12.2	Mobilità	Dati non disponibili.
12.3	Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
12.4	Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.
12.5	Altre informazioni	Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso

13 Smaltimento

Trasportare in una discarica approvata o un apposito inceneritore, nelle condizioni approvate delle autorità locali.

13.1 Chiave di spazzatura UE 20 01 26

14 Informazioni sul trasporto

14.1	Trasporto via terra	ADR	---	RID	---
		Codice class.	---		
		No. UN	---	Codice Kemler	---
		Gruppo di imball.	---		
		Nome di spedizione (PSN)		---	
14.2	Trasporto via mare	ADNR	---	IMDG	---
		No. UN	---		
		EMS	---	MFAG	---
		Gruppo di imball.			
		Nome di spedizione (PSN)	---		
		Inquinante marino			
14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR	---		
		No. UN	---		
		Nome di spedizione (PSN)	---		
		Subsidiary Risk	---		
		Labels	---		
		Gruppo di imball.	---		
		Aereo passeggeri	Packing Instruction	---	
			max.	---	
		Aereo da trasporto	Packing Instruction	---	
			max.	---	
14.4	Altre informazioni	Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.			

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN liquido isolante



Data di compilazione / Referenza

28.09.2007

lise / Version 5

Sostituisce la versione del

05.01.2006

hot

Data di stampa

08.06.2010

Scheda no. 1341

Versione 5

Pagina 5 di 5

Editata

Cancellato

15 Informazioni sulla regolamentazione

This product is classified as a medical device under US and Canadian regulations and has been reviewed by the US Food and Drug Administration and Health Canada.

Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della "Gefahrstoffverordnung".

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza

15.8 Valore AGW

15.9 Classificazione BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni

Nessuno.

16 Altre informazioni

Versione: 5

Cambiamento: 1.5

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

Questo scheda è stata compilata con la Banca dati 'ChemManager',
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG,
Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Svizzera

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)