

Scheda di sicurezza UE

Double Take, Base e Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

11.04.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.07.2003

Data di stampa

11.04.2005 **Scheda no. 1521**

Pagina 1 di 5

Azienda

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Principato di Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

Double Take, Base e Catalizzatore

1.2 Applicazione / Uso

Silicone per duplicazione

1.3 Produttore

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

1.4 Fornitore

1.5 Telefono per emergenza

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

2 Composizione

2.1 Caratterizzazione chimica

Preparato di polivinildimetilsilossano, biossido di silicio,
catalizzatore e coloranti alimentari

2.2 Componenti che contribuiscono al
pericolo

2.3 Altre informazioni

Nessuno.

3 Identificazione di pericoli

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme. Impedire
l'ingestione accidentale.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare con acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione
persiste.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione

In caso di contatto orale si prega di contattare immediatamente un
medico e mostrare la scheda di sicurezza. Somministrare acqua in
quantità abbondanti. Indurre il vomito.

4.4 Inalazione

Portare la persona all'aperto.

4.5 Altre informazioni

Nessuno.

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno conosciuto

Scheda di sicurezza UE

Double Take, Base e Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

11.04.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.07.2003

Data di stampa

11.04.2005 **Scheda no. 1521**

Pagina 2 di 5

5.3 Altre informazioni In condizioni di incendio alcuni componenti di questo prodotto possono decomporsi. Evitare di respirare il fumo.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale Pulire meccanicamente. Lavare l'area con acqua e sapone. Non scaricare nelle fognie o nelle acque. Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

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 Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C

7.4 Luogo di magazzino Immagazzinare in un'area ventilata, fredda e asciutta. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Congegni tecniche Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente.

8.2 Linee guida per l'esposizione

8.3 Attrezzatura protettiva del personale

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.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto liquido viscoso

9.2 Colore blu o bianco

9.3 Odore debole

9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:
non applicabile

9.5 Densità 1.24 g/cm³ (20°C)

9.6 Tensione di vapore
non applicabile

Scheda di sicurezza UE

Double Take, Base e Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

11.04.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.07.2003

Data di stampa

11.04.2005 **Scheda no. 1521**

Pagina 3 di 5

9.7 Viscosità

non conosciuto

9.8 Solubilità

Solubilità in

insolubile

9.9 pH

non conosciuto

9.10 Punto di infiammabilità

> 200 °C

9.11 Temperatura di auto-accensione

> 400 °C

9.12 Limiti di esplosione

minimo:
massimo:
non applicabile

9.13 Altre informazioni

Nessuno.

10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica

> 250 °C

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.3 Reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.4 Altre informazioni

Nessuno.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

Non studi tossicologiche per questo prodotto.

11.2 Tossicità subacuta / cronica

Non sono previsti effetti negativi con questa via d'esposizione, se questa avviene in modo incidentale durante una corretta manipolazione industriale.

11.3 Altre informazioni

Evitare il contatto con gli occhi.

12 Informazioni ecologiche

Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso
quasi insolubile
Il materiale non è degradabile nell'ambiente.
Non scaricare nelle fogne o nelle acque.

Scheda di sicurezza UE

Double Take, Base e Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

11.04.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.07.2003

Data di stampa

11.04.2005 **Scheda no. 1521**

Pagina 4 di 5

13 Smaltimento

Trasportare in un apposito inceneritore speciale nelle condizioni approvate delle autorità locali.

13.1 EU waste key

07 02 17

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra

ADR
Codice class.

RID

No. UN
Gruppo di imball.
Nome di spedizione (PSN)

Codice Kemler

14.2 Trasporto via mare

ADNR

IMDG

No. UN
EMS
Gruppo di imball.
Nome di spedizione (PSN)

MFAG

14.3 Trasporto aereo

ICAO / IATA-DGR
No. UN
Nome di spedizione (PSN)

Subsidiary Risk
Labels
Gruppo di imball.
Packing Instruction

Aereo passeggeri

max.
Packing Instruction

Aereo da trasporto

max.

14.4 Altre informazioni

Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. UE

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

Scheda di sicurezza UE

Double Take, Base e Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

11.04.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.07.2003

Data di stampa

11.04.2005 **Scheda no. 1521**

Pagina 5 di 5

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza

15.8 Valore MAK --- ml/m³ (ppm)

15.9 Classificazione BVD (CH) ---

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni Nessuno.

16 Altre informazioni

Versione: 2

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

91/155/CEE