

Scheda di sicurezza CE

Y E T I

Redatta conformemente alla direttiva 91/155/CEE della Commissione GmbH

265 - 0720 Cervicalwachs petrol

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

265 - 0720 Cervicalwachs petrol

1.2 Identificazione della società

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (+49) 77 33 / 94 10 0

2. Composizione/Informazioni sui componenti

Composto a base di cere idrocarburiche microcristalline e paraffiniche

3. Pericoli possibili

Tenere lontano la cera da fiamme libere e oggetti caldi: pericolo di incendio

4. Misure di pronto soccorso

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ustioni di lieve entità, rivolgersi ad un medico o recarsi presso un posto di primo soccorso.

5. Misure antincendio

Non utilizzare l'acqua per spegnere incendi!

Mezzi di estinzione idonei: Biossido di carbonio, schiuma e mezzi estinguenti di tipo secco

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Lasciar raffreddare il prodotto caldo. Raccogliere il prodotto raffreddato e provvedere allo smaltimento conformemente alle disposizioni di legge vigenti, eventualmente dopo aver consultato le autorità competenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Evitare il contatto della cera calda con la cute; tenere lontano da fonti di calore.

7.2 Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco e asciutto.

8. Controllo dell'esposizione ed equipaggiamento protettivo individuale

Protezione respiratoria: Evitare di inalare i vapori caldi della cera.

Protezione per le mani: Usare guanti di protezione durante l'utilizzo di cera calda.

Protezione per gli occhi: Indossare occhiali protettivi durante l'utilizzo di cera calda.

Protezione del corpo: Indossare indumenti da lavoro adeguati durante l'utilizzo di cera calda.

Scheda di sicurezza CE

Redatta conformemente alla direttiva 91/155/CEE della Commissione

265 - 0720 Cervicalwachs petrol

9. Caratteristiche chimico-fisiche

Stato di aggregazione: solido

Colore: petrolio

Odore: lieve, tipico

Densità: ca. 0,9 g / cm³

Solubilità in acqua: non solubile

Punto di infiammabilità: al di sopra dei 230 °C

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: nessuna in caso di utilizzo secondo le istruzioni

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno straordinario

Reazioni pericolose: nessuna in caso di utilizzo secondo le istruzioni

11. Informazioni tossicologiche

Contatto con pelle e mucose: buono

Comparsa di irritazioni: nessuna finora

LD 50 (ratto) > 15.000 mg / kg (dati di letteratura)

12. Informazioni ecologiche

Classe di pericolosità per le acque: 0 (Autoclassificazione)

13. Indicazioni per lo smaltimento

Conformemente alle disposizioni di legge vigenti e alle norme dell'ente per lo smaltimento competente

14. Informazioni sul trasporto

Al momento non siamo a conoscenza dell'esistenza di regolamentazioni per il trasporto del prodotto.

15. Disposizioni

Sulla base delle nostre conoscenze, il prodotto non è un materiale pericoloso né una preparazione pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose (Gefahrstoffverordnung) e/o della corrispondente direttiva CE.

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze ed esperienze fino al momento indicato. Non si garantiscono la mancanza di errori, l'affidabilità e la completezza.