

Scheda Dati di Sicurezza come da Regolamento CE 1907/2006, articolo 31

Data di emissione: 20.11.2017

Versione: 1

Data di stampa: 20.11.2017

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SENSOUT PROFESSIONAL

Usi della preparazione: Prodotto odontoiatrico

Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza:

Produttore/fornitore:

SanaPro Dental GmbH

27570 Bremerhaven

Germania

dentalproducts@sanapro.dental

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela:

Classificazione come da Regolamento CE n. 1272/2008:

Liq. Infiamm. 2, H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

Irrit. Oculare 2, H319 Causa grave irritazione oculare

STOT SE 3, H336 Potrebbe causare sonnolenza o vertigini

Informazioni concernenti particolari pericoli per gli esseri umani e per l'ambiente:

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura secondo la classificazione del metodo definito nella "Direttiva generale di classificazione per preparati CE", ultima edizione in vigore.

Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo Regolamento (CE) 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo



Parole di avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

H319 Causa grave irritazione oculare

H336 Potrebbe causare sonnolenza o vertigini

Indicazioni precauzionali

P210 Tenere lontano da calore/scintille/fiamme vive/superfici calde. – Non fumare.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere.

Continuare a sciacquare.

Etichettatura come da linee guida europee:

I dispositivi medici come definiti da Direttiva CEE 93/42, che possono essere invasivi o utilizzati a diretto contatto con il corpo umano, sono esclusi da quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) di solito se si tratta di prodotti finiti e destinati al consumo finale.

Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

Scheda Dati di Sicurezza come da Regolamento CE 1907/2006, articolo 31

Data di emissione: 20.11.2017

Versione: 1

Data di stampa: 20.11.2017

3. <u>Composizione/Informazioni sugli ingredienti</u>
<p>Caratterizzazione chimica: Descrizione della miscela: soluzione di poliacrilato di silicone, nano-fluoro-apatite, nano-fluoruro di calcio in acetato di etile. Componenti pericolosi: CAS-No. [141-78-6], EC-No.2005-500-4 Acetato di etile GHS02, GHS07 H225, H319, H336</p>
4. <u>Misure di primo soccorso</u>
<p>Informazioni generali: non sono richieste misure particolari In caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone In caso di inalazione: respirare aria fresca In caso di contatto con gli occhi: sciacquare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico In caso di ingestione: Prestare attenzione in caso di vomito. Rischio di aspirazione. Mantenere libere le vie respiratorie. Consultare un medico. In seguito somministrare: carbone attivo (20 – 40 g, in impasto al 10%). Lassativo: Solfato di sodio (1 cucchiaio/ ¼ l di acqua).</p>
5. <u>Misure antincendio</u>
<p>Mezzi di estinzione: CO₂, polvere, acqua nebulizzata. Usare mezzi di estinzione e dispositivi adeguati per circoscrivere l'incendio. Particolari pericoli derivanti dalla sostanza o miscela non sono disponibili ulteriori informazioni Dispositivi di protezione Indossare autorespiratori-dispositivi di protezione delle vie respiratorie</p>
6. <u>Provvedimenti in caso di rilascio accidentale</u>
<p>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Non inalare vapori/aerosol. Evitare il contatto con la sostanza. Assicurare il giusto ricambio di aria fresca in locali chiusi. Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nelle fognature/acque superficiali/freatiche. Metodi per la bonifica: Assorbire con materiale assorbente. Ripulire l'area interessata. Riferimenti ad altre sezioni: Vedere sezione 7 per informazioni su di una sicura manipolazione Vedere sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale Vedere sezione 13 per informazioni sullo smaltimento</p>
7. <u>Manipolazione e conservazione</u>
<p>Manipolazione: Questo prodotto dovrà essere fornito o manipolato soltanto da dentisti o odontotecnici o su istruzioni precise di questi. Precauzioni per una manipolazione sicura: Osservare le normali precauzioni utilizzate quando si manipolano sostanze chimiche Informazioni riguardanti la protezione da incendi ed esplosioni: Non sono richieste misure particolari Immagazzinaggio: Requisiti dei locali per l'immagazzinaggio e contenitori: Conservare soltanto nei contenitori originali Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinaggio: Conservare in un luogo ben ventilato, ad una temperatura tra i 15°C ai 25°C, lontano da fonti di luce. Conservare lontano da sostanze alimentari. Conservare ben chiuso. Tenere lontano da calore e fonti di ignizione. Usi finali specifici: Non sono disponibili ulteriori informazioni</p>

Scheda Dati di Sicurezza come da Regolamento CE 1907/2006, articolo 31

Data di emissione: 20.11.2017

Versione: 1

Data di stampa: 20.11.2017

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio presso l'ambiente di lavoro:

Numero CAS	nome	art	valore	unità
[141-78-6]	Acetato di etile	TRGS900	400	ml/m ³
			o 1500	mg/m ³

Ulteriori informazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione ed igieniche:

Le normali misure di precauzione generale devono essere messe in atto quando si manipolano agenti chimici. Tenere lontano da sostanze alimentari e bevande. Evitare il contatto con occhi e pelle

Protezione delle mani

Guanti protettivi.

A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun materiale per i guanti relativamente al prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Protezione delle vie respiratorie: Richiesta, quando si formino aerosol

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle principali proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma:	liquido						
Colore:	giallognolo						
Odore:	dolciastro						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valore</th> <th>Unità</th> <th>Metodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Valore	Unità	Metodo			
Valore	Unità	Metodo					

Principali dati di sicurezza:

Punto/intervallo di fusione: non disponibile.

Punto/intervallo di ebollizione: circa 77 °C

Punto di infiammabilità: -4 °C DIN 51755

Temperatura di ignizione: Nessuna informazione disponibile

Pericolo di esplosione: Limite inferiore di esplosione 2.1 Vol% Kühn-
Limite superiore di esplosione 11.5 Vol% Birett

Densità: circa 0,97 (20°C) g/cm³

Pressione del vapore: non determinata

Solubilità/miscibilità con:

Acqua: solubile

Contenuto di solventi:

Solventi organici: acetato di etile

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Possibilità di reazioni pericolose: nessuna informazione disponibile

Condizioni da evitare: Calore, luce del sole diretta e iniziatori di radicali. Il prodotto è stabile se utilizzato in maniera corretta. Evitare il contatto con metalli alcalini, ibridi, agenti fortemente ossidanti, iniziatori di radicali.

Prodotti pericolosi della decomposizione: Nessuna informazione disponibile.

Scheda Dati di Sicurezza come da Regolamento CE 1907/2006, articolo 31

Data di emissione: 20.11.2017

Versione: 1

Data di stampa: 20.11.2017

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: (acetato di etile)

LD₅₀ (orale, ratto) 5600 mg/kg

LD₅₀ (cutaneo, coniglio) >18000 mg/kg

LD₅₀ (inalaz., ratto) 5,86 mg/l (8h)

Irritazione primaria:

cute: l'esposizione ripetuta può causare secchezza della pelle o screpolatura

occhi: forte effetto irritante

Inalazione ed ingestione: irritazione delle mucose, perdita di appetito, mal di testa, sonnolenza

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Sono possibili reazioni allergiche agli acrilati in seguito ad esposizione prolungata. Se utilizzato e manipolato secondo le specifiche, il prodotto non ha, secondo la nostra esperienza e le informazioni a noi fornite, nessun effetto pericoloso.

12. Informazioni ambientali

Tossicità:

Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

Comportamento in sistemi ambientali:

Potenziale di bioaccumulazione Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

Mobilità nel suolo Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

Informazioni generali: Impedire infiltrazioni nelle fognature, acque superficiali/freatiche

13. Considerazioni relative allo smaltimento

Prodotto:

Raccomandazioni:

Utilizzare smaltimento in discarica o incenerimento secondo i regolamenti locali, statali e federali

Imballaggi non puliti:

Raccomandazioni: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo i regolamenti ufficiali

14. Informazioni relative al trasporto

Trasporto via terra ADR/RID e GGVS/GGVE (Germania):

UN 1173 ACETATO DI ETILE, 3, II

Trasporto via mare IMDG:

UN 1173 ACETATO DI ETILE, 3, II

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

UN 1173 ACETATO DI ETILE, 3, II

I regolamenti relativi al trasporto sono citati secondo la normativa internazionale e nella forma applicabile in Germania. Non sono considerate possibili differenze nazionali relative ad altri paesi.

15. Informazioni di carattere normativo

Classificazione secondo le linee guida CE:

Il prodotto è un dispositivo medico come da direttiva CE 93/42 CEE.

Valutazione di sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica.

16. Ulteriori informazioni:

Modifiche rispetto alle versioni precedenti:

Adeguamento a Regolamento CE 1907/2006, Articolo 31

Le informazioni di cui sopra si basano sulle conoscenze attuali e si riferiscono esclusivamente ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non costituiscono una garanzia con riferimento alle proprietà dei prodotti. Gli utilizzatori del prodotto dovrebbero comunque accertarsi che le informazioni fornite sono sufficienti e corrette relativamente all'uso e alle circostanze specifiche.