

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

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

- **Identificazione del prodotto**
- **Nome commerciale:** Cavex Bite&White ExSense
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Applicazione della sostanza / del preparato:** Condizionatore dentale.

- **Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza**
- **Produttore/Fornitore:**
Cavex Holland B.V.
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
Paesi Bassi

T +31 23 530 7700 E-mail: dental@cavex.nl
F +31 23 535 6482 Internet: www.cavex.nl

- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **Telefono di emergenza:** Durante i normali orari di apertura: +31 23 530 - 7700

2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o miscela**
- **Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**
Il prodotto non è classificato in base al regolamento CLP.
- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:** Non applicabile
- **Pittogrammi:** Non applicabile
- **Segnalazione:** Non applicabile
- **Indicazioni di pericolo:** Non applicabile
- **Dati supplementari:**
Contiene dipentene (olio di menta). Può causare una reazione allergica.
- **Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e zPzB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **zPzB:** Non applicabile.

3 Composizione e informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche:** Miscela
- **Descrizione del prodotto:** Miscela di sostanze con additivi non pericolosi.
- **Sostanze pericolose:** Non applicabile
- **Dati supplementari:**
La formulazione delle istruzioni impartite relativamente ai potenziali pericoli è riportata nella sezione 16.

4 Interventi di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Informazioni di carattere generale:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **In seguito a inalazione:** Ventilare; in caso di disturbi, consultare un medico.
- **In seguito a contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **In seguito a contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi a palpebre aperte con acqua corrente per diversi minuti.
- **Dopo ingestione:** Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White ExSense

(Continua da pag. 1)

- **Indicazioni per il medico:**
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente ad alcool.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Dispositivi di protezione speciali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale della sostanza o miscela

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:** Non necessarie.
- **Precauzioni ambientali:** Diluire abbondantemente con acqua.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Assorbire con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **Riferimento ad altre sezioni:**
Informazioni sulla manipolazione sicura - vedi sezione 7.
Informazioni sui dispositivi di protezione personale - vedi sezione 8.
Informazioni relative all'immagazzinamento - vedi sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **Misure per la manipolazione sicura della sostanza o miscela:**
Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Immagazzinamento:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non vi sono criteri specifici.
- **Informazioni sull'immagazzinamento comune:** Non necessarie.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuna.
- **Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore. Vedere 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti presenti nei luoghi di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze che devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro, in termini di valori limite.
- **Dati supplementari:** Si fa riferimento alle liste valide alla data di compilazione.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Sicurezza generale e misure igieniche:**
Si devono osservare le normali misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche.
- **Protezione delle vie respiratorie:** Non necessarie.

(Continua a pag. 3)

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White ExSense

(Continua da pag. 2)

- **Protezione delle mani:**
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza / la formulazione.
A causa della mancanza di test, non viene consigliato alcun tipo di materiale dei guanti per il prodotto / la formulazione / la miscela di chimici indicata
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Materiale dei guanti:**
La selezione di un guanto adatto non dipende soltanto dal materiale, ma anche dalla qualità variabile da produttore a produttore. Poiché il prodotto è composto da più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'utilizzo.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**
Il tempo di permeazione preciso deve essere scoperto dal produttore di guanti; tenere presente.
- **Protezione degli occhi:** Durante il travaso si raccomanda l'uso di occhiali protettivi.

9 Proprietà fisiche e chimiche

<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali • Dati generali • Aspetto: <li style="padding-left: 20px;">• Forma: <li style="padding-left: 20px;">• Colore: • Odore: • Valore della soglia olfattiva: 	<p>Viscoso Biancastro Piacevole Non determinato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Valori di pH a 20° C: 	> 7
<ul style="list-style-type: none"> • Cambiamento <li style="padding-left: 20px;">• Punto di fusione/intervallo di fusione: <li style="padding-left: 20px;">• Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: 	<p>Non determinato Non determinato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Punto d'infiammabilità: 	Non applicabile.
<ul style="list-style-type: none"> • Infiammabilità (solido, gassoso): 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di accensione: 	150°C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di decomposizione: 	Non determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Autoaccensione: 	Il prodotto non è autoinfiammabile
<ul style="list-style-type: none"> • Pericolo d'esplosione: 	Il prodotto non è esplosivo
<ul style="list-style-type: none"> • Limite di esplosività: <li style="padding-left: 20px;">• Minimo: <li style="padding-left: 20px;">• Massimo: 	<p>0,9 Vol % 0,0 Vol %</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di vapore a 20° C: 	23 hPa
<ul style="list-style-type: none"> • Densità: • Densità relativa: • Densità di vapore: • Tasso di evaporazione: 	<p>Non determinato Non determinato Non determinato Non determinato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Solubilità in/Miscibilità con <li style="padding-left: 20px;">• Acqua: 	Completamente miscibile
<ul style="list-style-type: none"> • Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua): 	Non determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Viscosità: <li style="padding-left: 20px;">• Dinamica: <li style="padding-left: 20px;">• Cinematica: 	<p>Non determinato Non determinato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tasso di solvente: <li style="padding-left: 20px;">• Solvente organico: 	13,5%.

(Continua a pag. 4)

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White ExSense

(Continua da pag. 3)

Acqua:	55,2%
VOC (EG):	0,50%
Altre informazioni:	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

10 Stabilità e reattività

- **Reattività:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Possibili reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:**
Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità sulle cellule germinali:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione:**
Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:**
Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:**
Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di inalazione:** Sulla base dei dati disponibili; i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12 Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **Bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Ulteriori informazioni ecologiche:**
- **Informazioni di carattere generale:**
Effetti negativi per l'ambiente acquatico (NL) 10: Può provocare a lungo termine effetti negativi sull'ambiente acquatico.
Generalmente non pericoloso
- **Risultati della valutazione PBT e zPzB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **zPzB:** Non applicabile.
- **Altri effetti pericolosi:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

(Continua a pag. 5)

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White ExSense

(Continua da pag. 4)

13 Istruzioni per lo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

- **Imballaggi non puliti:**
- **Raccomandazione:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Mezzo consigliato per la pulizia:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni relative al trasporto

• Numero UN • ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile
• Nome di spedizione proprio dell'ONU • ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
• Classi di pericolo connesso al trasporto • ADR, IMDG, IATA • classe	Non applicabile
• Gruppo di imballaggio: • ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
• Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
• Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
• Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC	Non applicabile
• "Regolamento del Modello" UN:	Non applicabile

15 Regolamento

- **Regolamenti e legislazione specifici su sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o miscela**

• Lista SZW delle sostanze cancerogene nessuno degli ingredienti è elencato.
• Lista SZW di mutageni nessuno degli ingredienti è elencato.
• Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Fertilità nessuno degli ingredienti è elencato.
• Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Sviluppo nessuno degli ingredienti è elencato.
• Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Allattamento nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose denominate - ALLEGATO I:** Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Effetti negativi per l'ambiente acquatico (NL) 10: Sforzo di risanamento A
- **Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

(Continua a pag. 6)

Scheda dei dati di sicurezza
secondo il Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 23.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White ExSense

(Continua da pag. 5)

16 Altre informazioni

Questi dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non garantiscono caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Scheda tecnica del rilascio-settore:** Reparto sicurezza prodotti
- **Contatto:** Sig. Nderstigt
- **Abbreviazioni e acronimi:**
 - ADR: *Accordo européen sur le trasporto des marchandises Dangereuses par percorso (Accordo europeo relativo al trasporto Internazionale di merci pericolose su strada)*
 - IMDG: *International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per merci pericolose)*
 - IATA: *International Air Transport Association (Organizzazione internazionale delle compagnie aeree)*
 - GHS: *Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema globalmente armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)*
 - EINECS: *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti)*
 - ELINCS: *European List of Notified Chemical Substances Lista europea delle sostanze chimiche notificate*
 - CAS: *Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)*
 - VOC: *Volatile Organic Compounds (Composti Organici Volatili) (USA, UE)*
 - PBT: *Persistente, bioaccumulabile e tossica*
 - vPvB: *molto persistente e molto bioaccumulabile*