

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

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

- **Identificazione del prodotto**
- **Nome commerciale:** Cavex Bite&White StainLess
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Applicazione della sostanza / del preparato:** Prodotti dentali.
- **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**
- Acquatica cronica 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici in acqua con effetti di lunga durata.
- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato o etichettato in base al regolamento CLP.
- **Pittogrammi:** Non applicabile
- **Segnalazione:** Non applicabile
- **Indicazioni di pericolo:**
H412 Nocivo per gli organismi acquatici in acqua con effetti di lunga durata.
- **Raccomandazioni di sicurezza:**
P101 Qualora si richieda il consiglio del medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Prima di utilizzare, leggere l'etichetta.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto e il recipiente secondo le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **Dati supplementari:**
Contiene Dipentene, Beta Pinene (aroma di agrumi), L-Metone, Dipentene (aroma 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.

(Continua a pag. 2)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 1)

• Sostanze pericolose:		
8008-26-2	Dipentene, Beta Pinene (aroma di agrumi)	0,1-<1%
	Infiam. Liq. 3, H226; Asp. Toss. 1, H304; Acquatca acuta 1, H400; Acquatca cronica 1, H410; Irrit. cut. 2, H315; Sens. cut. 1, H317	
8006-90-4	L-Metone, Dipentene (aroma di menta)	0,1-<1%
	Acquatca cronica 2, H411; Irrit. cute 2, H315; Irrit. occhi 2, H319; Sens. cut. 1, H317	

- **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**
- **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.
- **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:**
Non deve entrare nelle fognature o nelle acque residue.
Quando raggiunge d'acqua o acque reflue, l'autorità competente deve essere avvertito.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Smaltire materiale contaminato come rifiuti secondo il punto 13.
- **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:**
Se usato da un esperto, non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni:** Non sono necessari provvedimenti specifici.

(Continua a pag. 3)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 2)

- **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:**
Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
- **Protezione delle vie respiratorie:** Non necessarie.
- **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:** Non necessarie.

9 Proprietà fisiche e chimiche

<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali • Dati generali • Aspetto: Forma: Colore: • Odore: • Valore della soglia olfattiva: 	<p>Viscoso Incolore Piacevole Non determinato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Valori di pH a 20° C: 	> 7
<ul style="list-style-type: none"> • Cambiamento Punto di fusione/intervallo di fusione: 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 determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di accensione: 	150°C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di decomposizione: 	Non determinato

(Continua a pag. 4)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 3)

• Autoaccensione:	<i>Il prodotto non è autoinfiammabile</i>
• Pericolo d'esplosione:	<i>Il prodotto non è esplosivo</i>
• Limite di esplosività: Minimo: Massimo:	0,9 Vol % 0,0 Vol %
• Tensione di vapore a 20° C:	23 hPa
• Densità:	Non determinato
• Densità relativa:	Non determinato
• Densità di vapore:	Non applicabile
• Tasso di evaporazione:	Non applicabile
• Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	Insolubile.
• Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua):	Non determinato
• Viscosità Dinamica: Cinematica:	Non applicabile Non applicabile
• Tasso di solvente: Solvente organico: Acqua: VOC (EG):	12,7% 23,0% 0,00%
• 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.

(Continua a pag. 5)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 4)

- **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.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Spazio per i commenti:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori informazioni ecologiche:**
- **Informazioni di carattere generale:**
Effetti negativi per l'ambiente acquatico (NL) 8: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi sull'ambiente acquatico.
Generalmente non pericoloso per gli organismi acquatici.
- **Risultati della valutazione PBT e zPzB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **zPzB:** Non applicabile.
- **Altri effetti pericolosi:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

13 Istruzioni per lo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:** Non smaltire insieme ai rifiuti domestici o nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Raccomandazione:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni relative al trasporto

<ul style="list-style-type: none"> · Numero UN · ADR, ADN, IMDG, IATA 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Nome di spedizione proprio dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, ADN, IMDG, IATA · classe 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Gruppo di imballaggio: · ADR, IMDG, IATA 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Pericoli per l'ambiente: 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Precauzioni speciali per gli utilizzatori 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> · "Regolamento del Modello" UN: 	Non applicabile

(Continua a pag. 6)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 5)

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.
- **Valore limite (in tonnellate) per l'applicazione delle disposizioni per impianti di soglia inferiore:** 5000 t
- **Valore limite (in tonnellate) per l'applicazione delle disposizioni per impianti di soglia superiore:** 50.000 t
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Effetti negativi per l'ambiente acquatico (NL) 8: Sforzo di risanamento A
- **Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

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.

- **Frasei rilevanti**
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può causare una reazione cutanea allergica.
H319 Provoca forte irritazione agli occhi.
H400 Molto nocivo per gli organismi acquatici.
H410 Molto nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.
H411 Tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.
- **Scheda tecnica del rilascio-settore:** Reparto sicurezza prodotti
- **Contatto:** Sig. Nederstigt
- **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

(Continua a pag. 7)

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

data di stampa: 23.10.2015

Revisione: 12.10.2015

Nome commerciale: Cavex Bite&White StainLess

(Continua da pag. 6)

- *Infiam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 3*
- *Irrit. cutanea 2: Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2*
- *Irrit. occhi 2: Grave irritazione/danno oculare, categoria di pericolo 2*
- *Sens. cut. 1: Sensitizzazione - Pelle, categoria di pericolo 1*
- *Asp. Toss. 1: Pericolo di inalazione, categoria di pericolo 1*
- *Acquatica acuta 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1*
- *Acquatica cronica 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1*
- *Acquatica cronica 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 2*
- *Acquatica cronica 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3*