

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
- **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**

GHS07

- Irrit. cutanea 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
Irrit. occhi 2 H319 Provoca forte irritazione agli occhi.
- **Elementi dell'etichetta**
 - **Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato o etichettato in base al regolamento CLP.
 - **Pittogrammi**

GHS07

- **Segnalazione:** Avvertimento

- **Componenti che indicano un pericolo per l'etichettatura:**
perossido di idrogeno - urea
- **Indicazioni di pericolo:**
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca forte irritazione agli occhi.
- **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.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/occhi/il viso.
P264 Dopo l'uso lavare accuratamente.
P305+P351+P338 IN CASO DI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti; rimuovere le lenti a contatto, se possibile; continuare a sciacquare.
P321 Richiesto trattamento specifico (si veda quest'etichetta).

(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

(Continua da pag. 1)

- P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.
- P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- **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:		
CAS: 124-43-6 EINECS: 204-701-4	perossido di idrogeno - urea Sol. Oss. 3, H272; Corr. pelle. 1B, H314	20-<25%
CAS: 9003-01-4	Acido acrilico sostanza per la quale vide un limite comunitario sull'esposizione sul posto di lavoro	2,5-7,5%
CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667	fluoruro di sodio Toss. acuta 3, H301; Corr. pelle. 2, H315; Irrit. occhi 2, H319	0,1-<1%

- **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:** Togliere subito gli indumenti contaminati.
- **In seguito a inalazione:** In caso di perdita di coscienza, mettere sul fianco per il trasporto.
- **In seguito a contatto con la pelle:** Lavare subito con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **In seguito a contatto con gli occhi:**
Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte.
Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- **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 sono necessari provvedimenti specifici.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici.

(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

(Continua da pag. 2)

- **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.
- **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:** Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente.
- **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:	
9003-01-4 Acido acrilico	
WGW	Valore a lungo termine: 0,05 mg/m ³ vale per polveri respirabili
7681-49-4 fluoruro di sodio	
WGW	Valore a breve termine: 2 mg/m ³ come F

- **Dati supplementari:** Si fa riferimento alle liste valide alla data di compilazione.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Sicurezza generale e misure igieniche:**
Tenere lontano da cibi e bevande.
Togliere subito gli indumenti contaminati.
Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Protezione delle vie respiratorie:** Non necessarie.
- **Protezione delle mani:**

Guanti di sicurezza

*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.

(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

(Continua da pag. 3)

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**
Il tempo di permeazione preciso deve essere scoperto dal produttore di guanti; tenere presente.
- **Protezione degli occhi:**

Occhiali di sicurezza ben stretti

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: 	> 6
<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: 	400° 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: Minimo: 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 applicabile Non applicabile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Solubilità in/Miscibilità con Acqua: 	Insolubile.
<ul style="list-style-type: none"> • Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua): 	Non determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Viscosità Dinamica: Cinematica: 	<p>Non applicabile Non applicabile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tasso di solvente: Solvente organico: Acqua: VOC (EG): • Altre informazioni: 	<p>58,8% 21,0% 0,00%</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni rilevanti</p>

(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

(Continua da pag. 4)

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:**
Provoca irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**
Provoca forte irritazione agli occhi.
- **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.

13 Istruzioni per lo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:** Non smaltire insieme ai rifiuti domestici o nelle fognature.

(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

(Continua da pag. 5)

- **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 rifiuti secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC 	Non applicabile
<ul style="list-style-type: none"> • "Regolamento del Modello" UN: 	Non applicabile

15 Regolamento

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

<ul style="list-style-type: none"> • Lista SZW delle sostanze cancerogene 	nessuno degli ingredienti è elencato.
<ul style="list-style-type: none"> • Lista SZW di mutageni 	Nessuno degli ingredienti è elencato.
<ul style="list-style-type: none"> • Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Fertilità 	Nessuno degli ingredienti è elencato.
<ul style="list-style-type: none"> • Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Sviluppo 	Nessuno degli ingredienti è elencato.
<ul style="list-style-type: none"> • Elenco NON esaustivo delle tossine riproduttive - Allattamento 	Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose denominate - ALLEGATO I:** nitrato di potassio.
- **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) 10: 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.

(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

(Continua da pag. 6)

• **Frasi rilevanti**

H272 Può favorire un incendio; ossidante.

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni e lesioni agli occhi.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca forte irritazione agli occhi.

• **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*

Sol. Oss. 3: *Solidi ossidanti, Categoria di pericolo 3*

Toss. acuta 3: *Tossicità acuta, categoria di pericolo 3*

Corr. pelle. 1B: *Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 1B*

Irrit. cutanea 2: *Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2*

Irrit. occhi 2: *Grave irritazione/danno oculare, categoria di pericolo 2*