



Detergente per apparecchi dentali

Scheda Dati di Sicurezza
Data di revisione: 26/10/22 Versione: 1.0

TCS Dental Appliance Cleaner

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Detergente per apparecchi dentali Ola Fresh
Forma del prodotto : Polvere
Altri mezzi di identificazione : Detergente per dentiere

1.2. Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi controindicati

Uso della sostanza/miscela : Utilizzato per pulire apparecchi dentali

1.3. Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Thermoplastic Comfort Systems, Inc
2619 Lime Ave.
Signal Hill, CA 90755
(562)-426-2970

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione GHS-US

Non classificato

2.2. Elementi etichetta

Etichettatura GHS-US

Nessuna etichettatura applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.4. Tossicità acuta sconosciuta (GHS-US)

Nessun dato disponibile

2.5 Cancerogenicità

Questo materiale non è considerato cancerogeno dal National Toxicology Program, dall'International Agency for Research on Cancer, o dall'Occupational Safety and Health Administration.

SEZIONE 3: Composizione /informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore prodotto	%
Non contiene ingredienti pericolosi a livelli tali da richiedere divulgazione secondo Standard OSHA per la comunicazione dei rischi (29 CFR 1910.1200).		100

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure generali di pronto soccorso : In caso di esposizione preoccupante, consultare un medico. Mostrare al medico questa scheda di dati di sicurezza. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non somministrare mai nulla a una persona in stato di incoscienza.

Misure di pronto soccorso dopo inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: L'inalazione di polvere può irritare naso e gola e causare tosse e disagio al torace. Portare il soggetto all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione confortevole per la respirazione. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. In caso di malessere, consultare immediatamente un medico.

Misure di pronto soccorso dopo contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Togliere gli indumenti contaminati e lavare tutta la pelle esposta con acqua per almeno 15 minuti.

Misure di pronto soccorso dopo contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Irrigare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a risciacquare.

Misure di pronto soccorso dopo ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: risciacquare accuratamente la bocca. Non indurre il vomito senza il parere del medico. Se cosciente, somministrare acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : Non si prevede un rischio significativo nelle condizioni di uso normale.
Sintomi/lesioni dopo inalazione : Può causare irritazione respiratoria.

Detergente per apparecchi dentali TCS Dental Appliance Cleaner

Scheda Dati di Sicurezza

Data di revisione: 26/10/22 Versione: 1.0

Sintomi/lesioni dopo contatto con la pelle	: Può causare irritazione cutanea.
Sintomi/lesioni dopo contatto con gli occhi	: Il contatto diretto con gli occhi può essere irritante.
Sintomi/lesioni dopo ingestione	: Può causare irritazione gastrointestinale.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia. Spruzzo d'acqua.

5.2. Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Pericolo di incendio	: Il prodotto non è infiammabile.
Pericolo di esplosione	: Il prodotto non è esplosivo.
Reattività	: Nessuna reazione pericolosa nota in normali condizioni d'uso.

5.3. Consigli per il personale impegnato nella lotta antincendio

Istruzioni antincendio	: Utilizzare spruzzo d'acqua o nebbia per raffreddare i contenitori esposti. Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico. Non smaltire nell'ambiente l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio. Prevenire l'esposizione umana a fuoco, fumi, fumo e prodotti della combustione. Evitare il contatto con l'acqua spruzzata - materiale scivoloso quando bagnato.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non entrare nell'area dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, anche per le vie respiratorie. Respiratore autonomo.

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Misure generali : Non sono necessarie misure di emergenza specifiche, a parte le buone pratiche di igiene e sicurezza di laboratorio. Evitare l'esposizione ai fumi di lavorazione del materiale a caldo.

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Dispositivi di protezione : Indossare dispositivi di protezione come descritto nella Sezione 8.

6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Dispositivi di protezione : Indossare indumenti protettivi adeguati, guanti e protezioni per occhi o viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognature e nelle acque pubbliche. Avvisare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche. Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Per il contenimento	: Contenere e raccogliere come qualsiasi polvere.
Metodi per la bonifica	: Spazzare o spalare il solido in contenitore appropriato per lo smaltimento. Collocare in contenitore adatto allo smaltimento in conformità alle normative sui rifiuti (cfr. Sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione in sicurezza

Precauzioni per la manipolazione in sicurezza : Non manipolare fino a che non siano state lette e comprese tutte le precauzioni di sicurezza. Indossare l'attrezzatura di protezione individuale raccomandata. Predisporre un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi di formazione della polvere. Evitare di respirare i vapori sprigionati dal materiale riscaldato. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

SEZIONE 8: Controlli di esposizione / protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli di esposizione

Controlli tecnici appropriati	: Garantire un'adeguata ventilazione di scarico generale e locale. Usare recinzioni di processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli dell'aria trasportata al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Assicurare ventilazione adeguata, soprattutto in spazi confinati.
Dispositivi di protezione individuale	: Non necessari in condizioni di utilizzo normale
Protezione delle mani	: Non necessaria in condizioni di utilizzo normale

Detergente per apparecchi dentali TCS Dental Appliance Cleaner

Scheda Dati di Sicurezza

Data di revisione: 26/10/22 Versione: 1.0

Protezione degli occhi	: Evitare il contatto diretto con gli occhi.
Protezione della pelle e del corpo	: Non necessaria in condizioni di utilizzo normale
Protezione respiratoria	: Non necessaria in condizioni di utilizzo normale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Polvere
Aspetto	: Solido a libero scorrimento
Colore	: Bianco
Odore	: Lieve sentore di menta
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione relativo (butilacetato=1)	: Più lento del butilacetato
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Si decompone
Punto di infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Più pesante dell'aria
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Acqua: Trascurabile
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Log Kow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Viscosità, dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti esplosivi	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota in normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di utilizzo e conservazione come raccomandato nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conosciuta

10.4. Condizioni da evitare

Umidità

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno conosciuto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi lesioni/irritazioni agli occhi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato

Detergente per apparecchi dentali TCS Dental Appliance Cleaner

Scheda Dati di Sicurezza

Data di revisione: 26/10/22 Versione: 1.0

Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo di aspirazione	: Non classificato
Sintomi/lesioni dopo inalazione	: Può causare irritazione respiratoria.
Sintomi/lesioni dopo contatto con la pelle	: Può causare irritazione cutanea.
Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi	: Il contatto diretto con gli occhi potrebbe essere irritante.
Sintomi/lesioni dopo ingestione	: Può causare irritazione gastrointestinale.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei residui

Metodi di trattamento dei residui

: Non scaricare in impianti pubblici di trattamento delle acque reflue senza autorizzazione delle autorità di controllo dell'inquinamento. Non è consentito lo scarico in acque superficiali senza un'autorizzazione NPDES.

Raccomandazioni per lo smaltimento di residui

: Smaltire in modo sicuro in conformità alle normative locali/nazionali. Non consentire il rilascio del prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con DOT

Non pericoloso per il trasporto

Ulteriori informazioni

Altre informazioni

: Nessuna informazione supplementare disponibile.

Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

15.1. Normative federali USA

Detergente per apparecchi dentali Ola Fresh

Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto sono elencate nell'inventario EPA (Environmental Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act)

SARA Sezione 311/312 Classi di pericolo

Nessuna

15.2. Normative internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

15.3. US State regulations

California Proposition 65

Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California come causa di cancro e/o danni riproduttivi

Detergente per apparecchi dentali TCS Dental Appliance Cleaner

Scheda Dati di Sicurezza

Data di revisione: 26/10/22 Versione: 1.0

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione di variazioni: Revisione 1.0: Nuova SDS creata.

Data di revisione: 26/10/2022

Altre informazioni: Autore: MP

Pericolo per la salute NFPA

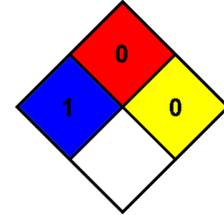
: 1 - L'esposizione potrebbe causare irritazioni ma solo lievi lesioni residue, anche in assenza di qualsiasi trattamento.

Rischio di incendio NFPA

: 0 - Materiali che non bruciano.

Reattività NFPA

: 0 - Materiali normalmente stabili, anche in condizioni di esposizione al fuoco, e che non reagiscono con l'acqua.



Classificazione HMIS III

Salute : 1
Infiammabilità : 0
Fisico : 0
Protezione personale :

Tutte le informazioni, le raccomandazioni e i suggerimenti riportati nel presente documento si basano su dati ottenuti dal produttore e/o da fonti tecniche riconosciute; tuttavia, Thermoplastic Comfort System, Inc. non fornisce alcuna garanzia, dichiarazione o assicurazione circa l'accuratezza, l'adeguatezza o la completezza del materiale qui descritto. È responsabilità dell'utilizzatore determinare la sicurezza, la tossicità e l'idoneità al proprio uso, alla manipolazione e allo smaltimento del prodotto. Dal momento che l'uso effettivo da parte di terzi esula dal nostro controllo, Thermoplastic Comfort System, Inc. non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, sugli effetti di tale uso. Thermoplastic Comfort System, Inc., non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso da parte di terzi del prodotto qui indicato. I dati contenuti nella presente Scheda Dati di Sicurezza si riferiscono esclusivamente al materiale specifico qui indicato e non si riferiscono al suo uso in combinazione con altri materiali.