

Prodotto: DENTIRO® Opti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

a norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DENTIRO® Opti
UFI: CXXW-08AK-C00H-VP8P
Tipo di sostanza: Miscela
Utilizzazione della sostanza/della miscela: Disinfettante per superfici

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti: DENTIRO® Opti è un disinfettante per superfici ad alto contenuto alcolico per la disinfezione rapida e senza residui delle superfici resistenti all'alcol di dispositivi medici non invasivi, quali tavoli operatori e aste portaflebo.
Usi sconsigliati: Non utilizzare per scopi diversi da quelli prescritti.
Restrizioni d'uso raccomandate: Solo per uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Indirizzo: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li
Website: www.udm.li

Utilizzatore a valle/importatore/distributore

Indirizzo: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li
Website: www.udm.li

Responsabile della preparazione della SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: +39 38 224 444

* Si prega di controllare i numeri di cui sopra regolarmente, possono essere soggetti a modifiche.

Prodotto: DENTIRO® Opti

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento CE N. 1272/2008

Tipo di pericolo	Categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericolo fisico	Flam. Liq. 3	H226	Sulla base dei dati di test.
Pericolo per la salute	Eye Dam. 1	H318	Classificazione armonizzata (legale).
Pericolo per la salute	STOT SE 3	H336	Classificazione armonizzata (legale).

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la normativa CE N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo:



GHS02



GHS05



GHS07

Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233

Tenere il recipiente ben chiuso.

P261

Evitare di respirare i fumi/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305 + P351 +

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

P338

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

Informazioni supplementari sui pericoli:

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Proprietà PBT o vPvB:

Questa sostanza/miscola non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

La sostanza/miscola non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Vedi sotto

3.2 Miscele

Classificazione secondo il regolamento CE N. 1272/2008

Prodotto: DENTIRO® Opti

Nome della sostanza	Identificazione	Classificazione	LCS, Fattore M, STA	Concentrazione
Propan-1-olo	N. CAS: 71-23-8 N. CE: 200-746-9 N. indice: 603-003-00-0 N. REACH: 01-2119486761-29-0000	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Nessun dato disponibile.	30% - < 50%
Etololo	N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. indice: 603-002-00-5 N. REACH: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Nessun dato disponibile.	15% - < 30%
Propan-2-olo	N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. indice: 603-117-00-0 N. REACH: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Nessun dato disponibile.	1% - < 2.5%

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

Non somministrare cibi o bevande in caso la vittima del sinistro sia priva di sensi. Porre la vittima su un fianco e verificare la pervietà delle vie respiratorie. In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza. Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. La respirazione bocca a bocca per chi fornisce il primo soccorso può essere pericolosa. Se si sospetta che nell'aria siano ancora presenti vapori/fumi nocivi è necessario utilizzare una protezione per le vie respiratorie (maschera, apparato respiratorio isolante). Lavare gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli o utilizzare guanti.

Se inalata:

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. Se la persona è in stato di incoscienza, adottare la posizione di sicurezza e chiedere l'aiuto di un medico. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Lasciar riposare in una posizione che favorisca il respiro. Chiedere l'aiuto di un medico.

A contatto con la pelle:

Togliere abiti e scarpe contaminati. Lavare abbondantemente con acqua le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Consultare immediatamente un medico.

A contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi aperti, anche sotto le palpebre con acqua abbondante. Togliere eventuali lenti a contatto. Consultare immediatamente un medico.

Se ingerita:

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Non mettere niente in bocca a persone in stato di incoscienza. Consultare immediatamente il medico. Mostrare al medico il foglio o l'etichetta di sicurezza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e sui sintomi, vedere la sezione 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica CO2, polvere antincendio, getto d'acqua nebulizzata, schiuma a base alcolica.
 Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua diretto.

Prodotto: DENTIRO® Opti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio: In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici; evitare l'inalazione di gas/fumi.

Prodotti di combustione pericolosi: Nessun dato disponibile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Equipaggiamento di protezione completo (UNI EN 469), guanti antifiamma (UNI EN 659) con apparato autonomo per la respirazione (UNI EN 137), calzature per vigili del fuoco (UNI EN 15090).

Altre informazioni: Non respirare i fumi/gas, prodotti dal fuoco o dal riscaldamento. Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. Pericolo di scoppio o esplosione dei contenitori se riscaldati. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Raffreddare i contenitori non infiammabili con acqua e rimuoverli eventualmente dalla zona dell'incendio. Rimuovere l'acqua antincendio contaminata e le parti rimanenti dell'incendio in conformità con la legge vigente.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Consigli per chi non interviene direttamente: Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8). Garantire un'adeguata ventilazione. Assicurare le possibili fonti di accensione o di calore – non fumare. Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli indumenti.

Consigli per chi interviene direttamente: Utilizzare dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare la fuoriuscita, se ciò non comporta rischi elevati. Assorbire il preparato con materiale inerte (assorbente, sabbia), raccoglierlo in appositi contenitori e lasciarlo al cessionario autorizzato dei rifiuti. Utilizzare solo strumenti e attrezzature antideflagranti. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare fuoriuscita in corsi d'acqua, impianti fognari e acque freatiche. Aerare il locale. L'area contaminata va pulita con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze generali: Prendersi cura della ventilazione locale dove vi è possibilità di inalazione dei vapori e degli aerosol. Non scaricare nelle fognature, nelle acque di superficie e nel terreno. Subito dopo l'uso chiudere ermeticamente il contenitore.

Istruzioni per la protezione contro Garantire una buona ventilazione.

Prodotto: DENTIRO® Opti

incendi ed esplosioni:

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:

Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non inalare vapori/spray. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Indossare dispositivi di protezione personale; vedere il capitolo 8.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- | | |
|--|---|
| Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio: | Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Non conservare in contenitori senza etichetta. |
| Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento: | Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere da fiamme aperte, calore e luce diretta del sole. Conservare lontano da cibo, bevande e materiali. Conservare lontano da agenti ossidanti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare nella confezione originale ben sigillato. |
| Stoccaggio con altri prodotti: | Conservare separatamente da bevande, cibo e mangimi. Conservare separatamente acidi forti, basi e agenti ossidanti. |

7.3 Usi finali particolari

Per informazioni sull'uso identificato vd. paragrafo 1.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori DNEL

Nome della sostanza	Tipi di esposizione	Via di esposizione	Valori limite
Propan-1-olo N. CAS:71-23-8	Operaio (a breve termine, effetti sistematici)	Inalatorio	1723 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	268 mg/m ³
	Consumatore (a breve termine, effetti sistematici)	Inalatorio	1036 mg/m ³
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	80 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	136 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	81 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Orale	61 mg/kg bw/giorno
Etanolo N. CAS:64-17-5	Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	380 mg/m ³
	Operaio (a breve termine, effetti locali)	Inalatorio	1900 mg/m ³
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	114 mg/m ³
	Consumatore (a breve termine, effetti locali)	Inalatorio	950 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	343 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	206 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Orale	87 mg/kg bw/giorno
Propan-2-olo N. CAS:67-63-0	Operaio (a breve termine, effetti sistematici)	Inalatorio	1000 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	500 mg/m ³

Prodotto: DENTIRO® Opti

Consumatore (a breve termine, effetti sistematici)	Inalatorio	178 mg/m ³
Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Inalatorio	89 mg/m ³
Operaio (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	888 mg/kg bw/giorno
Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Cutaneo	319 mg/kg bw/giorno
Consumatore (a breve termine, effetti sistematici)	Orale	51 mg/kg bw/giorno
Consumatore (a lungo termine, effetti sistematici)	Orale	26 mg/kg bw/giorno

Valori PNEC

Nome della sostanza	Via di esposizione	Valori limite
Propan-1-olo N. CAS:71-23-8	Acqua dolce	6.83 mg/L
	Acqua marina	683 µg/L
	Rilascio intermittente (acqua dolce)	10 mg/L
	Impianto di depurazione delle acque reflue	96 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	27.5 mg/kg dw
	Sedimenti (acqua marina)	2.75 mg/kg dw
	Terra	1.49 mg/kg dw
Etanolo N. CAS:64-17-5	Acqua dolce	960 µg/L
	Acqua marina	790 µg/L
	Rilascio intermittente (acqua dolce)	2.75 mg/L
	Impianto di depurazione delle acque reflue	580 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	3.6 mg/kg dw
	Sedimenti (acqua marina)	2.9 mg/kg dw
	Terra	630 µg/kg dw
Propan-2-olo N. CAS:67-63-0	Intossicazione secondaria	380 - 720 mg/kg cibo
	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Vedere la Sezione 7. Nessuna misura aggiuntiva necessaria.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto:	Non necessario durante l'uso normale.
Protezione delle mani:	Non necessario durante l'uso normale.
Protezione per il corpo:	Non necessario durante l'uso normale.
Protezione respiratoria:	Non inalare i gas/i vapori/gli aerosoli.
Pericoli termici:	Nessun dato disponibile.
Misure di igiene:	Curarsi dell'igiene personale – lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Agire conformemente con le pratiche migliori industriali di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non respirare i vapori/aerosoli.

Controlli dell'esposizione ambientale

Attenersi alle consuete procedure per il maneggiamento di sostanze chimiche.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Forma:	Liquido trasparente non viscoso
Colore:	Incolore

Prodotto: DENTIRO® Opti

Odore:	Di alcool
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità:	Il prodotto è infiammabile.
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile.
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Non autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile.
Valore del pH (non diluito):	7.2 - 7.8
Valore del pH (in soluzione acquosa):	Non applicabile (soluzione pronta all'uso).
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile.
Solubilità:	Completamente miscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non applicabile.
Pressione vapore a 50 °C:	Nessun dato disponibile.
Densità:	0.89 g/cm ³
Densità relativa:	0.89
Densità di vapore relativa a 20 °C:	Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti:	No proprietà ossidanti.
Proprietà esplosive:	I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Miscibilità:	Completamente miscibile con l'acqua
Altre informazioni:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

La miscela non è reattiva.

10.2 Stabilità chimica

Stabile ai normali valori di temperatura e pressione almeno fino alla data di scadenza stampata sul contenitore. Il contatto con fiamme libere può causare l'accensione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il calore, le fiamme, le scintille e altre fonti di accensione. I contenitori potrebbero rompersi o esplodere se esposti a calore intenso. Evitare condizioni diverse da quelle elencate nella Sezione 7.

Prodotto: DENTIRO® Opti

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materiali sensibili agli alcoli.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si genera alcun prodotto di decomposizione pericoloso nelle normali condizioni di stoccaggio e uso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Inalazione:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Contatto con la Pelle:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Contatto con gli occhi:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Ingestione:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Tossicità acuta

Miscela:	ATEmix: LD50 (ratto, ingestione) > 5000 mg/kg
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione della pelle

Miscela:	Non si prevede nessuna irritazione.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Miscela:	Provoca gravi lesioni oculari.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Miscela:	Non si prevede nessuna irritazione.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Miscela:	Non contiene ingredienti con proprietà mutagene note.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Miscela:	Non contiene ingredienti con proprietà cancerogene note.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Miscela:	Non contiene ingredienti con effetti tossici per la riproduzione noti.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Miscela:	Questo prodotto non esibisce alcuna tossicità cronica nota.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Miscela:	Questo prodotto non esibisce alcuna tossicità cronica nota.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Miscela:	Questo prodotto non esibisce alcuna tossicità cronica nota.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Prodotto: DENTIRO® Opti

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Miscela:	La sostanza/miscola non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
Componenti:	Nessun dato disponibile.
Altri pericoli	
Miscela:	Nessun dato disponibile.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Non è previsto che il rilascio delle quantità presenti nella nostra confezione abbiano alcun effetto eco tossico. Il rilascio di diverse confezioni di questo prodotto può avere effetti tossici temporanei e localizzati sugli organismi acquatici e terrestri. Non si prevede che il prodotto interferisca negativamente sulla funzionalità degli impianti di depurazione delle acque reflue. Non sono disponibili dati di test eco tossicologici sull'intero prodotto. Il rischio eco tossicologico è stato stimato in base ai dati disponibili sugli ingredienti e concentrazioni del prodotto, dove disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Gli ingredienti del prodotto posseggono buone proprietà di biodegradazione. Sulla base dei dati disponibili, la biodegradabilità negli impianti di trattamento delle acque reflue può essere classificata come alta. Alte concentrazioni del prodotto possono interferire con il potenziale di biodegradabilità dei fanghi di depurazione attivati. Prima di smaltire la soluzione concentrata negli impianti di trattamento delle acque reflue è necessario ottenere il consenso delle autorità locali.

Nome della sostanza	Biodegradazione	Base	Osservazioni
Propan-1-olo	75%	20 D	Facilmente biodegradabile.
Etanolo	94%	OECD 301 E	Nessun dato disponibile.
Propan-2-olo	95%	21 D	Facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Miscela:	Sulla base dei dati disponibili, si prevede che nessun ingrediente del prodotto esibisca potenziale bioaccumulativo.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Miscela:	Non si prevede che il prodotto sia mobile per lunghe distanze dal momento che la maggior parte degli ingredienti del prodotto posseggono una buona biodegradabilità. La tensione superficiale e le cinetiche di assorbimento/desorbimento non sono rilevanti per il prodotto.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscola non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscola non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Prodotto: DENTIRO® Opti

12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene alcun ingrediente con potenziale di riduzione dell'ozono o potenziale di riscaldamento globale. Il prodotto non contiene metalli pesanti o loro composti così come definito nella Direttiva 2006/11/EC. Il prodotto non contiene alogenati organici assorbibili (AOX). Il prodotto contiene composti organici volatili (COV).

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento:	Smaltire in ottemperanza alle disposizioni nazionali e regionali. Codice rifiuto EWC N. 070699 (Gruppo: rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici). Piccole quantità di prodotto (fino a circa 500 ml al giorno) possono essere smaltite attraverso il sistema fognario dopo essere state diluite in un rapporto di 1:5 con acqua corrente.
Contenitori contaminati:	Le confezioni vuote possono essere trattate come rifiuti domestici o riciclate dopo averle pulite con acqua. Maneggiare la confezione contenente il prodotto così come il prodotto stesso. Dove disponibili, nella sezione 15 della scheda di dati di sicurezza vengono forniti i riferimenti alle normative locali in materia di smaltimento. La responsabilità per l'ottemperanza e le informazioni circa le normative applicabili è a carico esclusivo dell'utente.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

14.1 Numero ONU

UN 1987

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ALCOLI, N.A.S. (Etanolo, Propan-1-olo, Propan-2-olo)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4 Gruppo d'imballaggio

II | Etichetta/e di pericolo: 3 | LQ: 1 L

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedi sezioni da 6 a 8.

Trasporto marittimo (IMDG/IMO)

14.1 Numero ONU

UN 1987

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ALCOLI, N.A.S. (Etanolo, Propan-1-olo, Propan-2-olo)

Prodotto: DENTIRO® Opti

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4 Gruppo d'imballaggio

II | Etichetta/e di pericolo: 3 | LQ: 1 L

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedi sezioni da 6 a 8.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU

UN 1987

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ALCOLI, N.A.S. (Etanolo, Propan-1-olo, Propan-2-olo)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4 Gruppo d'imballaggio

II | Etichetta/e di pericolo: 3 | LQ: 1 L

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedi sezioni da 6 a 8.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è stato classificato e marcato in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele). Il prodotto ottiene i requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento in materia di detergenti), del Regolamento (UE) n. 528/2012 (Regolamento sui biocidi), della Direttiva 93/42/CE (Direttiva sui dispositivi medici), e Regolamento (UE) n. 2017/745 sui dispositivi medici (MDR), ove applicabili.

Prodotto: DENTIRO® Opti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Indicazione delle modifiche

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela - Aggiornata.
2.2 Elementi dell'etichetta - Aggiornata.

Abbreviazioni e acronimi

ADN - Convenzione Europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne
ADR - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi
ASTM - Società Americana per le Prove e i Materiali
AwSV - Ordinanza sugli impianti per la manipolazione di sostanze nocive per l'acqua
BOD - Richiesta biochimica di ossigeno
c.c. - Recipiente chiuso
CAS - Società per l'assegnazione del numero CAS
CESIO - Comitato Europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi
COD - Richiesta chimica di ossigeno
DMEL - Livello derivato senza effetto
DNEL - Livello effetto zero derivato
EbC50 - Concentrazione mediana in termini di riduzione della crescita
EC - Concentrazione efficace
EINECS - Inventario Europeo delle sostanze chimiche
EN - European Norm
ErC50 - Concentrazione mediana in termini di riduzione del tasso di crescita
GGVSEB - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale
GGVSee - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare
GLP - Buona prassi di laboratorio
GMO - Organismo geneticamente modificato
IATA - Associazione internazionale di volo e trasporto
ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare
ISO - Organizzazione Internazionale di Normazione
LD/LC - Lethal dose/concentration
LOAEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni
LOEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti
LQ - Quantità limitata
M-Factor - Fattore moltiplicatore
NOAEL - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile
NOEC - Concentrazione senza effetti osservati
NOEL - Dose senza effetti osservati
o.c. - Recipiente aperto
OECD - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo
OEL - Limite di esposizione professionale
PBT - Persistente, bioaccumulativo, tossico
PNEC - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente
REACH - Registrazione REACH
RID - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi
SVHC - Sostanze particolarmente preoccupanti
TA - Istruzioni tecniche
TRGS - Regole tecniche per prodotti pericolosi

Prodotto: DENTIRO® Opti

vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile
WGK - Classe di contaminazione dell'acqua

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessun dato disponibile.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 3	H226	Sulla base dei dati di test.
Eye Dam. 1	H318	Classificazione armonizzata (legale).
STOT SE 3	H336	Classificazione armonizzata (legale).

Frasi pertinenti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni sull'addestramento

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei lavoratori.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.