



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto Viroxid Spray disinfettante per superfici, senza alcool, prodotto diluito con H<sub>2</sub>O(070101)

**1.2. Utilizzi pertinenti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati**

Utilizzo del prodotto [SU22] Utilizzi professionali: pubblico dominio (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC8] Prodotti biocidi (ad es. disinfettanti, antiparassitari); [PROC5] Miscelazione o mescolamento in processi a lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo); [SU22] Utilizzi professionali: pubblico dominio (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti di lavaggio e pulizia (inclusi prodotti a base di solventi).

**1.3. Dettagli del fornitore della scheda dei dati di sicurezza**

Società INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY Srl  
Via Valletta S. Cristoforo, 28/10  
17100 – Savona  
Tel. 019.862080  
Fax 019.2304865  
info@idsdental.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

In caso di necessità rivolgersi al più vicino centro antiveleni o di pronto soccorso ospedaliero.

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

Pericoli principali Nessun pericolo significativo

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Consigli di prudenza  
Prevenzione P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini  
P103 – Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Consigli di prudenza  
Risposta P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**2.3. Altri pericoli**

Altri pericoli Il prodotto non contiene sostanze PBT o VPvB.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1. Sostanze**

67/548/CEE / 1999/45/CE

Nome chimico	N. indice	N. CAS	N. CE	Numero registrazione REACH	Conc. (%w/w)	Classificazione
C12-C14 ALKYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE		68391-01-5	269-919-4		0 – 0.5%	C; R34 Xn,; R21/22 N; R50
ALKYL DIMETHYL ETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE		85409-23-0	287-090-47		0 – 0.5%	C; R34 Xn,; R22 N; R50

EC 1272/2008

Nome chimico	N. indice	N. CAS	N. CE	Numero registrazione REACH	Conc. (%w/w)	Classificazione
C12-C14 ALKYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE		68391-01-5	269-919-4		0 – 0.5%	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4:H312; Skin Corr. 1C. H314, Aquatic Acute 1:H400
ALKYL DIMETHYL ETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE		84409-23-0	287-090-7		0 – 0.5%	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4:H312; Skin Corr. 1B. H314, Aquatic Acute 1:H400

**3.2. Miscela**

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.1.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto con gli occhi. Trasportare immediatamente l'infortunato lontano dalla sorgente di contaminazione.

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti tenendo aperte le palpebre. Consultare un medico. Contatto con la pelle. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico.

**Ingestione**

Sciacquare accuratamente la bocca. NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o consultare un medico.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Inalazione	Nessun sintomo specifico osservato.
Contatto con gli occhi	Può provocare irritazione agli occhi
Contatto con la pelle	Può provocare irritazione alla pelle
Ingestione	Nessun sintomo specifico osservato.

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

In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Nessuna misura di primo soccorso specifica da segnalare.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

**5.1. Mezzi di estinzione**

Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione adeguati all'incendio circostante.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela**

Nessuno.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Non è prevista nessuna procedura antincendio specifica.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

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

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Le superfici contaminate dal prodotto diventeranno scivolose.  
Indossare adeguati indumenti protettivi.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Avvisare le autorità locali se non è possibile contenere sversamenti consistenti. Evitare l'ingresso del prodotto nelle fognature. Non scaricare in acque superficiali. Evitare ulteriori sversamenti, purché si possa operare in condizioni di sicurezza.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Assorbire con materiale inerte, assorbente. Riporre il prodotto in contenitori adeguati ed etichettati per lo smaltimento. Lavare accuratamente l'area interessata dallo sversamento con acqua abbondante.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la Sezione 13.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare nelle aree in cui viene utilizzato o conservato il prodotto. Lavarsi le mani dopo aver manipolato il prodotto. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree adibite al pranzo. Adottare le migliori procedure di manipolazione manuale durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.  
Conservare in recipienti adeguatamente etichettati. NON lasciare congelare.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**7.3. Utilizzi finali specifici**

Limitati a utenti professionali.

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

**8.2.2. Misure di protezione individuale**

Indossare indumenti protettivi.

Protezione degli occhi/del viso

In caso di spruzzi, indossare: occhiali protettivi adeguati. Prevedere una postazione di lavaggio oculare.

Protezione della pelle/delle mani

Guanti in neoprene.

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Non scaricare in acque superficiali.

Evitare ulteriori sversamenti, purché si possa operare in condizioni di sicurezza.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato	Liquido
Colore	Azzurro chiaro trasparente
Odore	Caratteristico
pH	7-8

**9.2. Altre informazioni** Non applicabile.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1. Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifica associato a questo prodotto.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali. Il prodotto non è infiammabile. Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Acidi forti e basi forti. Agenti ossidanti forti.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore. NON lasciare congelare.

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La combustione produce fumi irritanti, tossici e sgradevoli.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, non rientra nei criteri di classificazione.
Corrosione/irritazione della pelle	Sulla base dei dati disponibili, non rientra nei criteri di classificazione.
Gravi lesioni/irritazioni oculari	Può provocare irritazione agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, non rientra nei criteri di classificazione.
Mutagenicità delle cellule germinali	Nessun effetto mutagenico segnalato.
Cancerogenicità	Nessun effetto cancerogeno segnalato.
Tossicità per la riproduzione	Nessun effetto teratogeno segnalato.
STOT - esposizione singola	Non classificato come sostanza tossica per apparati bersaglio dopo una singola esposizione.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificato come sostanza tossica per apparati bersaglio dopo una singola esposizione.
Pericolo in caso di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, non rientra nei criteri di classificazione.

**11.1.4. Informazioni tossicologiche**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. Tossicità**

Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti nella preparazione sono conformi ai criteri di biodegradabilità definiti nel regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. I dati che confermano tale condizione vengono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e verranno messi a disposizione delle stesse su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile su questo prodotto.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto è solubile in acqua.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

Non noti.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Contattare un impianto di smaltimento dei rifiuti autorizzato. Procedere allo smaltimento come rifiuto speciale in conformità alle normative locali e nazionali vigenti. Per lo smaltimento all'interno della CE, utilizzare il codice appropriato in base al Catalogo europeo dei rifiuti (CER). I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulizia, se tale procedura è conforme alle normative locali e nazionali vigenti.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici  
PRODOTTO DILUITO (500ML)  
Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

**14.7. Trasporto del materiale sfuso secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il Codice IBC**

Non applicabile.

ADR/RID

Il prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

IMDG

Il prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

IATA

Il prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1. Norme e legislazione in materia di salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela**

Direttiva della Commissione 2000/39/CE dell'8 giugno 2000 che ha stabilito un primo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva del Consiglio 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici sul luogo di lavoro. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 riguardante la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione all'uso delle sostanze chimiche (REACH), che ha istituito un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che ha modificato la direttiva 1999/45/CE e ha abrogato il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n. 1488/94 nonché la direttiva del Consiglio 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, inclusi i relativi emendamenti. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 riguardante la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, con modifica e abrogazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 inclusi i relativi emendamenti. Direttiva della Commissione 91/322/CEE del 29 maggio 1991 che stabilisce i valori limite indicativi in attuazione della direttiva del Consiglio 80/1107/CEE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi associati all'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici sul luogo di lavoro.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Altre informazioni

Testo delle frasi di rischio della Sezione 3

R21/22 - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R22 - Nocivo per ingestione.

R34 - Provoca ustioni.

R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle avvertenze di pericolo della Sezione 3

Toss. acuta 4: H302 - Nocivo per ingestione.

Toss. acuta 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.

Corros. della pelle 1C: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Tossicità acquatica acuta 1: H400 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Liqu. infiamm. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Corros. della pelle 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



**VIROXID Spray Disinettante Superfici**  
**PRODOTTO DILUITO (500ML)**  
**Dispositivo Medico CE 0546**

Revisione n. 0  
Data revisione 29/07/2015  
Stampata il 05/08/2015

**Informazioni generali**

Il materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni di questa Scheda dei dati di sicurezza vengono fornite a titolo puramente indicativo per la sicurezza di utilizzo, stoccaggio e manipolazione del prodotto. Queste informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione; tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia in merito all'esattezza, all'attendibilità o alla completezza di tali dati. Queste informazioni riguardano esclusivamente il materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi. L'utilizzatore è tenuto a verificare personalmente l'adeguatezza di tali informazioni per l'utilizzo specifico.