



# SICUREZZA SUL LAVORO



## SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI DETERGENTI

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 e Reg. (CE) 453/2010

**CANTELLO** s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e-mail: [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it) posta certificata: [cantello@pec.cantello.info](mailto:cantello@pec.cantello.info)

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it)



## SCHEMA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: VIAKAL WC GEL

CODICE IDENTIFICATIVO: 420-10-C

CONFEZIONE: SCATOLA DA 12 BOTTIGLIE DDA ML. 750

**CANTELLO** s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. 011/22 66 280 - FAX 011/22 66 553

**SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e mail [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it)**

# Procter & Gamble

## SCHEDA DI SICUREZZA (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di Emissione: FEBBRAIO 2007

<b>1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u></b>	<b>Viakal WC Gel Freschezza Blu</b>																				
<b><u>Azienda:</u></b> <b><u>Indirizzo:</u></b> <b><u>Telefono:</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881																				
<b>2. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></b>	Disincrostante per il WC: <table border="1"><thead><tr><th>Nome Comune</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Classificazione</th><th>Concentration</th></tr></thead><tbody><tr><td>DISODIO DIIDROGENO 1-IDROSSIETILIDENE</td><td>7414-83-7</td><td>231-025-7</td><td>N; R51/53</td><td>&lt; 1 %</td></tr><tr><td>PEROSSIDO DI IDROGENO</td><td>7722-84-1</td><td>231-765-0</td><td>O, C; R5,R8,R20 R22, R35</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ACIDO SOLFORICO</td><td>7664-93-9</td><td>231-639-5</td><td>C; R35</td><td>5 - 10 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Concentration	DISODIO DIIDROGENO 1-IDROSSIETILIDENE	7414-83-7	231-025-7	N; R51/53	< 1 %	PEROSSIDO DI IDROGENO	7722-84-1	231-765-0	O, C; R5,R8,R20 R22, R35	1 - 5 %	ACIDO SOLFORICO	7664-93-9	231-639-5	C; R35	5 - 10 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Concentration																	
DISODIO DIIDROGENO 1-IDROSSIETILIDENE	7414-83-7	231-025-7	N; R51/53	< 1 %																	
PEROSSIDO DI IDROGENO	7722-84-1	231-765-0	O, C; R5,R8,R20 R22, R35	1 - 5 %																	
ACIDO SOLFORICO	7664-93-9	231-639-5	C; R35	5 - 10 %																	
<b>3. <u>Classificazione di Rischio</u></b>	Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante – Irritante per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC.  Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera da lieve a moderata (bruciore). Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle da lieve a moderata.  Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio da lieve a moderata.																				
<b>4. <u>Misure di pronto-soccorso</u></b>	<b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico. <b>Contatto con la pelle:</b> Sciacquare con acqua l'area interessata. Se necessario applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso e consultare un medico. <b>Ingestione:</b> Bere acqua per diluire il prodotto. Non indurre il vomito. Agire immediatamente per prevenire ulteriore irritazione delle mucose di bocca, gola e stomaco. Se i sintomi persistono o in caso di vomito persistente o in caso di tracce di sangue nel vomito, consultare un medico. <b>Inalazione:</b> Spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area contaminata. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Il prodotto inalato che aderisce alla cavità nasali può essere sciacquato/diluito con soluzione salina o acqua. Se irritazione o sintomi simili all'asma persistono, consultare un medico.																				
<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																				
<b>6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u></b>	Evitare versamenti nelle fogne o nelle acque di superficie. In caso di grosse perdite: pompare in contenitori di materiale plastico e riciclare/eliminare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite: usare materiali assorbenti non infiammabili e trasferire con una pala in contenitori per l'eliminazione.																				
<b>7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u></b>	Stoccare in locali freschi e asciutti.																				
<b>8. <u>Controllo dell'esposizione/Protezione individuale</u></b>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.																				

# Procter & Gamble

## **SCHEDA DI SICUREZZA** (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di Emissione: FEBBRAIO 2007

<b>9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u></b>	Aspetto: Liquido blu Odore: profumato pH concentrato: ca.0.5 Riserva di Acidità: ca. 5.0 gNaOH/100g Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.06 g/cc Solubilità in Acqua: Elevata
<b>10. <u>Stabilità e reattività</u></b>	Stabile in condizioni normali.
<b>11. <u>Informazioni tossicologiche</u></b>	Prodotto privo di tossicità acuta; può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità potrebbero verificarsi effetti simili a quelli da intossicazione alcolica; trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a secondo dell'esposizione. In caso di contatto con gli occhi, si raccomanda di sciacquare abbondantemente con acqua.  Tossicità orale acuta stimata: LD <sub>50</sub> (ratto) $\geq$ 2 g/kg Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle Tossicità cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti avversi.  Sensibilizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensibilizzazione.
<b>12. <u>Informazioni ecologiche</u></b>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici, nè causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente
<b>13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u></b>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura e osservare la legislazione locale.

# Procter & Gamble

## SCHEDA DI SICUREZZA (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di Emissione: FEBBRAIO 2007

<b>14. Informazioni sul trasporto</b>	<p>ADR2003 accordo europeo riguardante il Trasporto Internazionale di merci Pericolose su strada (ADR) Nome Inglese : CORROSIVE LIQUID, ACID, INORGANIC N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE AND SULFURIC ACID) LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO SOLFORICO) ID : UN No: 3264 classe: 8 Codice di classificazione: C1 Etichettatura di Rischio: 8 Gruppo di imballaggio: III Numero di identificazione del pericolo: 80</p> <p>IMO Trasporto Marittimo di merci pericolose codice IMDG modifica 31° Nome Inglese : CORROSIVE LIQUID, ACID, INORGANIC N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE AND SULFURIC ACID) LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.O.S. (PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO SOLFORICO) ID : UN No: 3264 classe: 8 Rischio ausiliario: • Gruppo di imballaggio: III EMS No: F-A, S-B</p> <p>IATA Associazione Internazionale Trasporto aereo Legge sul trasporto di merci pericolose 45° modifica. Tipo ID: UN No:3264 classe: 8 Etichettatura di Rischio: Corrosivo Gruppo di imballaggio: III Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y818 Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Qty max Qty / Pkg : 1.0 L Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Pkg Inst: 818 Pass.&amp; Cargo Aircraft Max Qty / Pkg : 5L Cargo Aircraft Only Pkg Inst: 820 Cargo Aircraft Only Max Qty / Pkg: 60L Disposizioni speciali: A3 Codice ERG: 8L</p> <p><u>Norme relative al trasporto di merci pericolose imballate in Quantità Limitate:</u> Il prodotto appartiene al Gruppo di Imballaggio III: Contenuto massimo permesso in imballaggi combinati: massimo 3 litri per imballaggio interno e massimo 12 litri per collo. L'imballaggio esterno deve recare in modo chiaro e durevole il numero UN. Questo marchio deve iscriversi all'interno di una superficie a forma di losanga circondata da una linea che misura almeno 100 x 100 mm.</p>
---------------------------------------	--

# Procter & Gamble

## **SCHEDA DI SICUREZZA** **(Direttiva Europea 2001/58/CE)**

Data di Emissione: FEBBRAIO 2007

<b>15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u></b>	<p>Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante ; Irritante per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale. Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU. <u>Informazioni da etichettare:</u></p>  <p>Irritante per gli occhi e la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi , sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta In caso di ingestione non provocare il vomito Non lasciare i bambini giocare con la bottiglia vuota Non trasferire il contenuto in altri contenitori Contiene soluzioni acide</p>
<b>16. <u>Altre informazioni</u></b>	<p>Il prodotto è destinato all'uso domestico e non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa scheda.</p>