

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Prodotto da:  
**Sage Products Inc.**  
**Comfort Personal Cleansing**  
**Products**  
3909 Three Oaks Road  
Cary, IL 60013

Telefono: (815) 455-4700  
Informazioni sul (815) 455-4700  
prodotto  
Informazioni (815) 455-4700  
tecniche Numero di (800) 424-9300  
emergenza (Chemtrec)

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**Nome del prodotto:** Salviette antiseptiche per la pulizia del corpo (Antiseptic Body Cleansing Washcloths)  
Salvietta a base di Clorexidina gluconato al 2%  
\* Equivalente a 500 mg di clorexidina gluconato per salvietta

**Codice prodotto:** 9000, 9001, 9000-S, 9000-PS, 9601-X, 9602-X, 9605, 9606, 9607-D, 9705, 9705-S, 9706, 9707, 9707-S, 9611-X, 9612-X

**Numero di catalogo**

**Sage del prodotto:** R98426, R98426C, R98693C

**Tipo di prodotto:** Salvietta antimicrobica per uso topico

**Famiglia chimica:** N/A

## 2 INGREDIENTI PERICOLOSI

LO STANDARD DI COMUNICAZIONE DEI PERICOLI RICHIEDE CHE TALI MISCELE PRESENTINO PRESUMIBILMENTE LO STESSO PERICOLO PER LA SALUTE DEI COMPONENTI CHE COSTITUISCONO ALMENO L'1% DELLA MISCELA (0,1% PER LE SOSTANZE CANCEROGENE), SEBBENE OSHA ABBAIA FATTO OSSERVARE CHE I PERICOLI DEI SINGOLI COMPONENTI POSSONO ESSERE MODIFICATI DALLA LORO INCLUSIONE IN UNA MISCELA.

Ingrediente	N. di registro CAS	PEL/TLV	Intervallo %
Acqua purificata USP	7732-18-5	Non definito	> 50
Clorexidina gluconato	18472-51-0	Non definito	2
Glicole propilenico	57-55-6	Non definito	< 5
Aloe vera	1415-73-2	Non definito	< 5
Dimeticone	63148-62-9		< 5
Glucono delta lattone	90-80-2	Non definito	< 5
Igepal	68412-54-4	Non definito	< 5
Polisorbato 20	68154-33-6	Non definito	< 5
Profumo	N/A	Non definito	< 5
Glicerina	56-81-5	Non definito	< 5
Fibra di poliestere	25038-59-9	N/A	N/A

ALCUNI INGREDIENTI DI QUESTA MISCELA SONO SEGRETI COMMERCIALI.

N/A = Non Applicabile

## 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

IL CONTATTO CON GLI OCCHI PUÒ CAUSARE IRRITAZIONE, TENERE LONTANO DA OCCHI, ORECCHIE E BOCCA. PERICOLOSO PER L'ORECCHIO MEDIO, CON PERFORAZIONE DEL TIMPANO  
INTERROMPERE L'USO E CONSULTARE UN MEDICO IN CASO DI IRRITAZIONE, SENSIBILIZZAZIONE O REAZIONE ALLERGICA

Classificazione dei pericoli chimici: HMIS Salute 1  
Infiammabilità 0  
Reattività 0

### 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (segue)

DATI SUI PERICOLI IMMEDIATI PER LA SALUTE:

- Assorbimento cutaneo:** Non probabile. Il prodotto non viene assorbito bene attraverso la pelle.
- Ingestione:** Non probabile. Considerato non tossico.  
In caso di ingestione di una salvietta, ottenere assistenza medica.
- Inalazione:** Non considerato pericoloso in caso di inalazione.
- Pelle:** Non dovrebbe rappresentare un pericolo per la pelle nelle condizioni previste di normale utilizzo. In caso di irritazione, interrompere l'uso.
- Orecchi:** Pericoloso per l'orecchio medio, con perforazione del timpano.  
Rivolgersi immediatamente a un medico.
- Occhi:** Mantenere lontano dagli occhi. In caso di contatto sciacquare rapidamente e abbondantemente con acqua e ottenere assistenza medica.

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Ingestione:** L'ingestione della salvietta è improbabile. Il prodotto è considerato non tossico.

**Inalazione:** Non considerato pericoloso in caso di inalazione. Nessun effetto previsto se utilizzato conformemente alle istruzioni fornite.

**Contatto con la pelle:** Non dovrebbe causare irritazione cutanea. Se si sviluppa un'irritazione, lavare l'area interessata con acqua e ottenere assistenza medica.

**Contatto oculare:** In caso di contatto oculare, mantenere l'occhio aperto e sciacquare con un flusso leggero e costante d'acqua per quindici minuti. Rivolgersi a un medico.

### 5 MISURE ANTINCENDIO

METODO DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI INFIAMMABILITÀ N/A

**Limiti infiammabili stimati nell'aria:** Non infiammabile.

**I mezzi di estinzione includono:** Acqua nebulizzata, schiuma o polvere chimica.

**Procedure antincendio particolari:** Utilizzare un autorespiratore in prossimità di un incendio.

**Pericoli insoliti di incendio ed esplosione:** Trattare come un materiale solido che brucia con bassa densità di fumo. La combustione può produrre monossido di carbonio, ossidi di antimonio e aldeidi.

## 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

MISURE DA INTRAPRENDERE IN CASO DI RILASCIO O FUORIUSCITA DI MATERIALE.

**Procedure:** Asciugare qualsiasi superficie.  
Non sono necessari requisiti particolari.

## 7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

**Conservazione:** Conservare il prodotto disteso. Non conservare ad una temperatura superiore a 25°C (77°F)  
Non refrigerare né congelare.

## 8 INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

**Protezione respiratoria:** Non necessaria nelle condizioni di utilizzo previsto.

**Pelle:** In caso di manipolazione per periodi prolungati, indossare guanti protettivi. Lavarsi dopo la manipolazione del prodotto.

**Occhi:** Mantenere lontano dagli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua; se l'irritazione persiste, ottenere assistenza medica. Non è necessaria alcuna protezione particolare nelle condizioni di utilizzo previsto.

## 9 DATI FISICI

<b>Punto di ebollizione:</b>	N/A	<b>Gravità specifica:</b>	N/A
<b>Tensione di vapore:</b>	N/A	<b>Densità di vapore (aria = 1):</b>	N/A
<b>Punto di congelamento:</b>	N/A	<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 212 °F
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non nota	<b>Limite inferiore di esplosività:</b>	Nessuno
<b>Solubilità in acqua:</b>	N/A	<b>Limite superiore di esplosività:</b>	Nessuno
<b>pH:</b>	4,0 - 7,0		
<b>Aspetto e odore:</b>	Salvietta in poliestere di colore bianco con lieve odore		

## 10 DATI SULLA REATTIVITÀ

**STABILITÀ:** STABILE

**Polimerizzazione pericolosa:** Non si verifica.

**Incompatibilità:** Nessuna nota

**I prodotti di decomposizione possono includere:** CO, CO2

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti sulla vista	Può causare arrossamento o irritazione
Effetti acuti sulla pelle:	Non irritante. Il prodotto non viene assorbito bene attraverso la pelle.
Effetti acuti sulle vie respiratorie:	N/A
Sensibilizzazione:	Non sensibilizzante nelle condizioni d'uso normale.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità per gli organismi acquatici:	Non nota.
Tossicità per gli altri organismi	Non nota.
Destino dei prodotti chimici:	Non facilmente biodegradabile

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non gettare nella toilette

Collocare in un contenitore per rifiuti appropriato

Smaltire secondo tutte le norme locali, statali e federali.  
Le norme possono variare a seconda della località.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classe di pericolo:	Materiale non regolato dal DOT
Numero ONU: Gruppo di imballaggio:	N/A N/A
Per situazioni di emergenza che riguardano sostanze chimiche in fase di trasporto Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente	Chiamata nazionale nel Nord America (800)424-9300 Chiamata internazionale (703)527-3887 (Si accettano telefonate a carico del destinatario)
Contattare CHEMTREC di giorno o di notte	

## 15 INFORMAZIONI NORMATIVE

Standard OSHA di comunicazione dei pericoli 29CFR1910.1200	Pericoloso secondo la definizione dello Standard di comunicazione dei pericoli.
Collocare in un contenitore per rifiuti appropriato	Smaltire secondo tutte le norme locali, statali e federali.

SARA Titolo III

NESSUN COMPONENTE DI QUESTO PRODOTTO È SOGGETTO AI  
REQUISITI DI SEGNALAZIONE DELLA  
SEZIONE 313 DEL TITOLO III DEL SUPERFUND  
AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT DEL1986  
AND 40 CFR PARTE 372.

## 16 INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Redatta dall'Ufficio Sicurezza il: 10/17/07

La presente scheda di dati di sicurezza è stata compilata sulla base di fonti aggiornate e attendibili, tuttavia Sage Products Inc. non fornisce alcuna garanzia in merito alla sua accuratezza. A causa delle condizioni al di fuori del nostro controllo, è responsabilità dell'utente determinare le condizioni di utilizzo sicure.

Data di emissione: 10/17/07

Revisioni: 05/28/13