

**Rev. N. 2.0 Data: 06/02/2012**

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE N.453/2010 recante modifica del regolamento CE N. 1907/2006

**Data compilazione: 31/03/2007**

# VAPORÌ FRESH NEW

**Classificazione: NON SOGGETTO**

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

*Denominazione del prodotto* VAPORÌ FRESH NEW  
*Tipologia di prodotto* MISCELATO  
*Destinazione d'uso* DETERGENTE  
*Formato* VARI  
*Fornitore* FABER CHIMICA S.R.L. VIA G. CERESANI, 10 – FABRIANO (AN) ITALY  
TEL. +39 0732627178 FAX +39 073222935  
Email: [quality@faberchimica.com](mailto:quality@faberchimica.com)

*In caso di emergenza:* Informazioni sul formulato registrate presso Istituto Superiore di Sanità,  
D.L. 285 16.7.98 Tel. +39 06 49901  
Faber Chimica s.r.l. Tel. +39 0732 627178

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

*Classificazione del prodotto:* La miscela non soddisfa i criteri di classificazione della direttiva 1999/45/CE  
*Elementi dell'etichetta:* Classificazione: Non pericoloso  
Frase R: Non applicabili  
Frase S: 2; 25;

*Altri pericoli:* Il prodotto non presenta ulteriori pericoli dovuti a caratteristiche intrinseche della miscela.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

NOME CHIMICO	N CAS	N EC	IN %
Sale potassico di acido grasso	61789-30-8	-	<2,5
Alchilossipolietilenossietanolo	068131-40-8		<2,5

Non ci sono sostanze pericolose ai fini della classificazione da elencare

Classificazioni/Informazioni sulle sostanze in miscela				
SOSTANZA	Direttiva 1999/45/CE*		Regolamento 1278/2008 CE**	
	Classificazione	Frase R	Classe e Categoria	Indicazioni di Pericolo
Sale potassico di acido grasso	C	34	Skin Corr. 1B	H 314
Alchilossipolietilenossietanolo	Xn	22-41	Acute Tox 4 Eye Dam. 1	H 302 H 318

\* = Direttiva vigente per le miscele.

\*\* = Regolamento CLP che entrerà in vigore per le miscele solo a partire dall'1 Giugno 2015.

**Rev. N. 2.0 Data: 06/02/2012**

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE N.453/2010 recante modifica del regolamento CE N. 1907/2006

**Data compilazione: 31/03/2007**

## VAPORÌ FRESH NEW

**Classificazione: NON SOGGETTO**

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<i>Inalazione:</i>	Il prodotto può arrecare leggerissimo fastidio se inalato in grandi quantità sotto forma di polvere.
<i>Ingestione:</i>	Non provocare il vomito e bere molta acqua.
<i>Contatto con la pelle:</i>	Il prodotto non è irritante, lavare comunque la zona interessata con acqua.
<i>Contatto con gli occhi:</i>	Il prodotto non è irritante, effettuare lavaggio oculare con acqua.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

<i>Mezzi di estinzione:</i>	Il prodotto non è infiammabile. In caso di incendi che si manifestano in prossimità della miscela possono essere utilizzati come mezzi di estinzione: CO <sub>2</sub> , polvere o acqua nebulizzata.
<i>Rischi specifici dovuti alla miscela:</i>	Il prodotto non presenta rischi specifici
<i>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione:</i>	Agire secondo le pratiche antincendio comuni.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<i>Misure precauzionali individuali:</i>	Non sono necessarie particolari precauzioni.
<i>Misure e precauzioni ambientali:</i>	Non sono necessarie particolari precauzioni.
<i>Precauzioni ambientali metodi di pulizia:</i>	Non sono necessarie particolari precauzioni.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<i>Precauzioni per la Manipolazione:</i>	Evitare il contatto con gli occhi.
<i>Precauzioni per lo Stoccaggio:</i>	Non sono necessarie particolari precauzioni.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome Chimico	Limite di esposizione (riferiti alle sostanze concentrate)	
	TLV-TWA	TLV-STEL
Sale potassico di acido grasso	-	-
Alchilossipolietilenossietanolo	-	-

#### Protezione individuale

<i>Apparato respiratorio:</i>	Non richiesta
<i>Pelle e corpo:</i>	Non richieste protezioni speciali
<i>Mani:</i>	Non richieste protezioni speciali

**Rev. N. 2.0 Data: 06/02/2012**

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE N.453/2010 recante modifica del regolamento CE N. 1907/2006

**Data compilazione: 31/03/2007**

## VAPORÌ FRESH NEW

**Classificazione: NON SOGGETTO***Occhi:* Non richieste protezioni speciali

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<i>Stato fisico:</i>	Liquido
<i>Colore:</i>	Bianco
<i>Odore:</i>	Caratteristico
<i>Solubilità in acqua:</i>	Completamente idrosolubile
<i>pH (5% in acqua):</i>	7,5±0,5
<i>Gravità specifica:</i>	1000 ± 10 g/Lt
<i>Punto di infiammabilità:</i>	Il prodotto non è infiammabile
<i>Temperatura di autoaccensione:</i>	N.R.
<i>Punto di ebollizione:</i>	>100 °C
<i>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua:</i>	Il prodotto non è miscibile

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

<i>Stabilità:</i>	Il prodotto, se conservato in maniera integra, risulta essere stabile per almeno 24 mesi.
<i>Reazioni pericolose:</i>	Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose.
<i>Condizioni da evitare:</i>	Non ci sono condizioni particolari da evitare.
<i>Materiali incompatibili:</i>	Non ci sono materiali particolari da evitare.
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	Non si è a conoscenza circa la natura di eventuali prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**TOSSICITÀ ACUTA:**

Nome Chimico	(riferiti alle sostanze concentrate)	
	LD50	LC50
Sale potassico di acido grasso	-	-
Alchilossipolietilenoossietanolo	-	-

**DESCRIZIONE EFFETTI PERTINENTI:**

<i>Irritazione:</i>	Il prodotto non è irritante per gli occhi e per la pelle.
<i>Corrosività:</i>	Il prodotto non è corrosivo per gli occhi e per la pelle.
<i>Sensibilizzazione:</i>	Il prodotto non produce in alcun modo questo tipo di effetti
<i>Tossicità</i>	Il prodotto non produce in alcun modo questo tipo di effetti
<i>Cancerogenicità</i>	Il prodotto non produce in alcun modo questo tipo di effetti
<i>Mutagenicità</i>	
<i>Tossicità riproduttiva:</i>	

**VIE PROBABILI DI ESPOSIZIONE:**

<i>Ingestione:</i>	Il prodotto non causa gravi disturbi. Evitare comunque di ingerirlo.
<i>Inalazione:</i>	Se inalato in grandi quantità in polvere può causare un po' di fastidio
<i>Contatto con gli occhi e con la pelle:</i>	Il prodotto non è irritante per i tessuti

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<i>Ecotossicità:</i>	Il prodotto non è tossico per l'ambiente
<i>Persistenza</i>	Il prodotto non è persistente né bioaccumulabile.

Rev. N. 2.0 Data: 06/02/2012

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE N.453/2010 recante modifica del regolamento CE N. 1907/2006

Data compilazione: 31/03/2007

## VAPORÌ FRESH NEW

Classificazione: NON SOGGETTO

Bioaccumulabilità

Altri effetti nocivi

Altri Dati

Il prodotto non produce effetti nocivi.

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento

Non disperdere il prodotto attraverso le acque reflue ma assorbirlo con materiale inerte. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID: Non soggetto

Trasporto marittimo IMDG: Non soggetto

Trasporto aereo ICAO/TI e IATA: Non soggetto

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela:

-CE 67/548 e Ad. Relativo alla Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura sostanze pericolose

-CE 1999/45 e Ad. Relativo alla Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura sostanze pericolose

-CE 648/2004 e Ad. Relativo ai Detergenti

-CE 1907/2006 e Ad. Relativo alla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche

-CE 1272/2008 e Ad. Relativo alla Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura sostanze e delle miscele

-CE 453/2010 e Ad. Recante modifica al regolamento CE 1907/2006 e Ad.

Compresi tutti gli eventuali riferimenti normativi citati nelle sopraelencate Direttive.

Sostanze contenute in miscela soggette a restrizione o autorizzazione (REACH):

NESSUNA

Valutazione della sicurezza chimica della miscela:

NON ELABORATA

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

STORIA DELLA MSDS:

Date utili

Modifiche apportate

Data prima compilazione	: 31.03.2007	Rev. 0	Conforme:	58/2001 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione precedente	: 24.02.2011	Rev. 1	Conforme:	1907/2006 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione attuale	: 06.03.2012	Rev. 2.0	Conforme:	453/2010 CE	Vedere direttiva per modifiche

Modifiche rispetto la versione precedente:

Le modifiche apportate sono state dettate dalle nuove direttive entrate in vigore.

Abbreviazioni e acronimi: Non sono state utilizzate abbreviazioni o acronimi degni di legenda.

BIBLIOGRAFIA E FONTI DI DATI:

- Direttive: CE 67/548 - CE 1999/45 - CE 648/2004 - CE 1907/2006 - CE 1272/2008 - CE 453/2010
- Accordo ADR e norme complementari sulle merci pericolose.
- MAP CLP®
- Schede di sicurezza dei nostri fornitori di sostanze e prodotti utilizzati.
- European chemical substances information system



Rev. N. 2.0 Data: 06/02/2012

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE N.453/2010 recante modifica del regolamento CE N. 1907/2006

Data compilazione: 31/03/2007

## VAPORÌ FRESH NEW

Classificazione: NON SOGGETTO

Metodo di valutazione utilizzato per la determinazione della classificazione della miscela(CE 1272/2008):

Metodo utilizzato : Calcolo

ELENCO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO E DEI CONSIGLI DI PRUDENZA UTILIZZATI:

<i>Frase R</i>	<i>Frase S</i>
R22 : Nocivo per ingestione R34 : Provoca ustioni R41 : Rischio di gravi lesioni oculari	S2 : Tenere fuori dalla portata dei bambini S25 : Evitare il contatto con gli occhi

ELENCO COMPLETO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO E DELLE AVVERTENZE DI SICUREZZA:

<i>Frase H</i>	<i>Frase P</i>
H302 : Nocivo se ingerito H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H318 : Provoca gravi lesioni oculari	

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

