



# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

Data di pubblicazione: 26/10/2015

Data di revisione:

Versione: 1.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB  
Codice prodotto : RHG 4440  
Tipo di prodotto : Cosmetici  
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

Newell Europe Sàrl  
Chemin de Blandonnet 10  
CH-1214 Vernier - Switzerland  
T +44(0)870 5686824  
[SDS.RCP@newellco.com](mailto:SDS.RCP@newellco.com)

##### Altre

Newell Poland Services Sp. z o.o.  
Plac Andersa 7  
61-894 Poznań - Poland  
T +44(0)870 5686824  
[www.rubbermaid.eu/contact](http://www.rubbermaid.eu/contact)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44(0)870 5686824

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Questo prodotto è considerato infiammabile. Miscela di acqua, detergenti delicati, conservante e alcol. In base ai Regolamenti UE, questo prodotto deve essere considerato come un Prodotto cosmetico conforme ai requisiti del Regolamento CE 1223/2009 sui prodotti cosmetici. Le informazioni sulla composizione possono essere trovate nell'elenco degli ingredienti sulla confezione.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Componente
ALCOHOL
AQUA
ISOPROPYL ALCOHOL
PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides
SODIUM LACTATE
PEG/PPG-25/25 Dimethicone
Lactic Acid
PEG-14M
Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates
Shea Butteramidopropyl Betaine
Silica
PHENOXYETHANOL
HEXYLENE GLYCOL
SODIUM CITRATE
BENZOIC ACID
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione, acido deidroacetico

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Nessuna sotto utilizzazione normale.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, consultare un medico. Far bere molta acqua. NON provocare il vomito.

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

- Sintomi/lesioni : Non applicabile.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non applicabile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia. Acqua nebulizzata.

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

- Pericolo d'incendio : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- Pericolo di esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Non applicabile.

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

- Altre informazioni : Non applicabile.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
- Altre informazioni : Può risultare sdruciolevole su una superficie di passaggio liscia e dura.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Non applicabile. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
- Misure di igiene : Nessuna sotto utilizzazione normale.

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

- Misure tecniche : Adeguarsi ai regolamenti in vigore. Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco. Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Tenere il recipiente ben chiuso.
- Materiali incompatibili : Fonti di calore.

#### 7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair
Alcohol (64-17-5)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT irr

Ulteriori indicazioni : Non applicabile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi : Nessuna sotto utilizzazione normale

Protezione respiratoria : Nessuna sotto utilizzazione normale

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Trasparente.
Colore	: limpido.
Odore	: inodore.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 5,5 - 6,5
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: > 78 °C
Punto di infiammabilità	: 22 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Liquido e vapori facilmente infiammabili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,87 - 0,876
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 10 - 12 secondi
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non applicabile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Non applicabile. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non applicabile. Fiamma nuda. Luce solare diretta.

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### 10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non applicabile. Può liberare gas infiammabili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
DL50 orale ratto	2000 mg/kg
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	46600 mg/m <sup>3</sup>

Alcohol (64-17-5)	
DL50 orale ratto	7060 mg/kg
LD50 orale	10470 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 16000 mg/kg
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 20 mg/l/4h
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 5,5 - 6,5

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.  
pH: 5,5 - 6,5

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
CL50 pesci 1	100 mg/l
CE50 Daphnia 1	100 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Alcohol (64-17-5)	
CL50 pesci 1	13000 mg/l
CE50 Daphnia 1	9300 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Persistenza e degradabilità	Non applicabile.

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

Alcohol (64-17-5)	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Potenziale di bioaccumulo	Non applicabile.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
Log Pow	0,14

Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

### 12.4. Mobilità nel suolo

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Ecologia - suolo	Non applicabile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non applicabile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.

Ulteriori indicazioni : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
1170	1170	1170	1170	1170
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II			
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

Disposizioni speciali (ADR) : 144, 601

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

Quantità limitate (ADR)	: 11
Quantità esenti (ADR)	: E2
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC02, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1
Codice cisterna (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2, S20
N° pericolo (n°. Kemler)	: 33
Pannello arancione	:



Codice restrizione galleria (ADR) : D/E

### 14.6.2. Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 144
Quantità limitate (IMDG)	: 1 L
Quantità esenti (IMDG)	: E2
Packing instructions (IMDG)	: P001
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC02
Tank instructions (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1
EmS-No. (Fire)	: F-E
EmS-No. (Spillage)	: S-D
Stowage category (IMDG)	: A
Properties and observations (IMDG)	: Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

### 14.6.3. Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E2
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y341
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 1L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 353
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 5L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 364
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 60L
Disposizioni speciali (IATA)	: A3, A58, A180
Codice ERG (IATA)	: 3L

### 14.6.4. Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: F1
Disposizioni speciali (ADN)	: 144, 61
Quantità limitate (ADN)	: 1 L
Quantità esenti (ADN)	: E2
Trasporto consentito (ADN)	: T
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 1
Trasporto proibito (ADN)	: No
Non soggetto all'ADN	: No

### 14.6.5. Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: F1
Disposizioni speciali (RID)	: 144, 601
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E2
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P001, IBC02, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	: T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	: TP1
Codici cisterna per cisterne RID (RID)	: LGBF
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Colli express (RID)	: CE7
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 33
Trasporto proibito (RID)	: No

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Cosmetic datasheet EU alcohol

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*