



# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

Publiceringsdatum: 26/10/2015

Bearbetningsdatum:

Version: 1.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB  
Produktkod : RHG 4440  
Produkttyp : Kosmetika  
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

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)

##### Övriga

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44(0)870 5686824

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten är lättantändlig. En blandning av vatten, mildt ytaktivt ämne, konserveringsmedel och alkohol. Enligt aktuella EU-förordningar ska den här produkten betraktas som en kosmetisk produkt enligt reglerna i förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter. Information om innehållet finns i innehållsdeklarationen på paketet.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning

Komponent
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-acetyl-6-metyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion, dehydracetyra

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter hudkontakt : Ingen vid normal användning.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Sök läkarhjälp vid obehag. Ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador : Gäller inte.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Gäller inte.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : CO2. Torrt pulver. Skum. Sand. Vattenridå.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Gäller inte.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Annan information : Gäller inte.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Absorbiera utspild vätska i absorptionsmedel. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Ingen tillgänglig extra information

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Absorbiera utspild vätska i absorptionsmedel.
- Annan information : Kan vara halt på hårda, släta gångtytor.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.
- Försiktighetsmått för säker hantering : Gäller inte. Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- Åtgärder beträffande hygien : Ingen vid normal användning.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Följ rådande bestämmelser. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- Lagringsvillkor : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras svalt. Lagra vid brandfri plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
- Oförenliga material : Värmevärmare.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Gäller inte.

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EG) nr. 453/2010

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
Sverige	Lokalt namn	Isopropanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Alcohol (64-17-5)		
Sverige	Lokalt namn	Ethanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	500 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1000 ppm

Ytterligare Information : Gäller inte

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsglasögon : Ingen vid normal användning

Andningsskydd : Ingen vid normal användning

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: genomskinlig.
Färg	: klar.
Lukt	: Luktfri.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 5,5 - 6,5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > 78 °C
Flampunkt	: 22 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Mycket brandfarlig vätska och ånga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,87 - 0,876
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 10 - 12 sekunder
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

#### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Gäller inte.

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### 10.2. Kemisk stabilitet

Gäller inte. Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Gäller inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Gäller inte. Öppen eld. Direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Gäller inte.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Gäller inte. Kan avge brandfarliga gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LD50 oral råtta	2000 mg/kg
DL50 oralt	4396 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	2000 mg/kg
LD50 dermal	12800 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	46600 mg/m <sup>3</sup>

Alcohol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	7060 mg/kg
DL50 oralt	10470 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud kanin	> 16000 mg/kg
LD50 dermal	15800 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 20 mg/l/4u
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 5,5 - 6,5

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: 5,5 - 6,5

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LC50 fiskar 1	100 mg/l
EC50 Daphnia 1	100 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Alcohol (64-17-5)	
LC50 fiskar 1	13000 mg/l
EC50 Daphnia 1	9300 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Persistens och nedbrytbarhet	Gäller inte.
Alcohol (64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Bioackumuleringsförmåga	Gäller inte.
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
Log Pow	0,14
Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

### 12.4. Rörligheten i jord

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
EKOLOGI - jord/mark	Gäller inte.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Gäller inte.






## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning'. Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.  
Ytterligare Information : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
1170	1170	1170	1170	1170
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 1170 ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING), 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II			
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

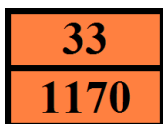
## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EG) nr. 453/2010

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Specialbestämmelser (ADR)	: 144, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 11
Reducerade mängder (ADR)	: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1
Tankkod (ADR)	: LGBF
Fordon för tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR)	: S2, S20
Skyddskod	: 33
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

#### 14.6.2. Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 144
Begränsade mängder (IMDG)	: 1 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E2
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1
EMS-nr. (Brand)	: F-E
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-D
Lastningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

#### 14.6.3. Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E2
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y341
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 353
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 364
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3, A58, A180
ERG-koden (IATA)	: 3L

#### 14.6.4. Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: F1
Specialbestämmelser (ADN)	: 144, 61
Begränsade mängder (ADN)	: 1 L
Reducerade mängder (ADN)	: E2
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EX, A

# FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

## Cosmetic Data Sheet

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Ventilation (ADN)	: VE01
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 1
Transport ej tillåten (ADN)	: Nej
Ej underställda ADN	: Nej

### 14.6.5. Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: F1
Specialbestämmelse (RID)	: 144, 601
Begränsade mängder (RID)	: 1L
Reducerade mängder (RID)	: E2
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	: TP1
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Expresskolli (RID)	: CE7
HIN-nummer (RID)	: 33
Transport ej tillåten (RID)	: Nej

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Cosmetic datasheet EU alcohol

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*