



FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

Data emiterii: 26/10/2015

Data revizuirii:

Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB
Codul produsului : RHG 4440
Tipul produsului : Cosmetice
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

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

Altele

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

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +44(0)870 5686824

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Acest produs este considerat inflamabil. Amestec de apă, surfactanți slabi, conservant și alcool. În conformitate cu Regulamentele CE, acest produs trebuie să fie considerat Produs cosmetic, și respectă prevederile Regulamentului CE privind produsele cosmetice 1223/2009. Informațiile privind compoziția se regăsesc pe lista de ingrediente de pe ambalaj.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Componentă
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)-diona, acid dehidracetic

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Niciuna în condiții de utilizare normală.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Furnizați multă apă de băut. NU provocați vomă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome/leziuni : Neaplicabil.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Neaplicabil.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Dioxid de carbon. Pudră uscată. Spumă. Nisip. Apă pulverizată.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- Risc de incendiu : Lichid și vapori foarte inflamabili.
- Pericol de explozie : Poate forma amestecuri vapori-aer inflamabili/explozivi.
- Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Neaplicabil.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Alte informații : Neaplicabil.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Măsurile generale : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant. A se îndepărta orice sursă de aprindere. A se lucra cu o atenție specială pentru a evita sarcinile electrice statice. A nu se expune la flăcări deschise. Fumatul interzis.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.
- Alte informații : Poate fi alunecos pe suprafețe dure și netede.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

- Pericole suplimentare în timpul prelucrării : A se manipula cu atenție recipientele goale, vaporii reziduali fiind inflamabili.
- Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Neaplicabil. A nu se expune la flăcări deschise. Fumatul interzis. Nu utilizați unelte care produc scântei.
- Măsurile de igienă : Niciuna în condiții de utilizare normală.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

- Măsurile tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare. A se urma procedurile de împământare corespunzătoare pentru a evita electricitatea statică. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
- Condiții de depozitare : Păstrați numai în recipientul original. A se păstra la rece. Păstrați în locuri izolate împotriva incendiilor. Păstrați recipientul închis etanș.
- Materiale incompatibile : Surse de căldură.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Neaplicabil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
România	Denumire locală	Alcool izopropilic
România	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	81 ppm
România	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
România	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Alcohol (64-17-5)		
România	Denumire locală	Alcool etilic
România	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
România	OEL STEL (mg/m ³)	9500 mg/m ³
România	OEL STEL (ppm)	5000 ppm

Informații suplimentare : Neaplicabil

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor : Niciuna în condiții de utilizare normală

Protecția respirației : Niciuna în condiții de utilizare normală

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Transparent.
Culoare	: limpede.
Miros	: inodor.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 5,5 - 6,5
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: > 78 °C
Punctul de aprindere	: 22 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Lichid și vapori foarte inflamabili
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: 0,87 - 0,876
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: 10 - 12 secunde
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Neaplicabil.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

10.2. Stabilitate chimică

Neaplicabil. Lichid și vapori foarte inflamabili. Poate forma amestecuri vapori-aer inflamabili/explozivi.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Neaplicabil.

10.4. Condiții de evitat

Neaplicabil. Flacără deschisă. Lumina directă a soarelui.

10.5. Materiale incompatibile

Neaplicabil.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Neaplicabil. Poate elibera gaze inflamabile.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LD50 contact oral la șobolani	2000 mg/kg
DL50 orală	4396 mg/kg greutate corporală
DL50 cutanată la șobolan	2000 mg/kg
DL50 cale cutanată	12800 mg/kg greutate corporală
CL50 inhalare la șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	46600 mg/m ³

Alcohol (64-17-5)	
LD50 contact oral la șobolani	7060 mg/kg
DL50 orală	10470 mg/kg greutate corporală
LD50 contact dermic la iepuri	> 16000 mg/kg
DL50 cale cutanată	15800 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 20 mg/l/4 h
CL50 inhalare la șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	> 99999 mg/m ³

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 5,5 - 6,5

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
pH: 5,5 - 6,5

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LC50 pești 1	100 mg/l
EC50 Dafnia 1	100 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 alte organisme acvatice 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Alcohol (64-17-5)	
LC50 pești 1	13000 mg/l
EC50 Dafnia 1	9300 mg/l

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

Alcohol (64-17-5)	
CE50 alte organisme acvatice 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 alte organisme acvatice 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Persistență și degradabilitate	Neaplicabil.
Alcohol (64-17-5)	
Persistență și degradabilitate	Nestabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Potențial de bioacumulare	Neaplicabil.
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
Log Pow	0,14
Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

12.4. Mobilitate în sol

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Ecologie – sol	Neaplicabil.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse : Neaplicabil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea






13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : Adresați-vă producătorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea. Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată pentru eliminarea deșeurilor.

Informații suplimentare : A se manipula cu atenție recipientele goale, vaporii reziduali fiind inflamabili.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
1170	1170	1170	1170	1170
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Soluții etanolice	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Descrierea documentului de transport				
UN 1170 Soluții etanolice, 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II			
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupul de ambalare				
II	II	II	II	II
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

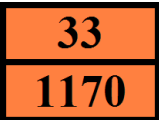
Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	Poluant pentru mediul marin : Nu			mediu : Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1. Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	:	F1
Dispoziții speciale (ADR)	:	144, 601
Cantități limitate (ADR)	:	1l
Cantități exceptate (ADR)	:	E2
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	:	P001, IBC02, R001
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	:	MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	:	T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	:	TP1
Cod-cisternă (ADR)	:	LGBF
Vehicul pentru transportul în cisternă	:	FL
Categoria de transport (ADR)	:	2
Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)	:	S2, S20
Număr de pericol (Număr Kemler)	:	33
Plăci portocalii	:	

Cod de restricționare tunel (ADR) : D/E

14.6.2. Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	:	144
Cantități limitate (IMDG)	:	1 L
Cantități exceptate (IMDG)	:	E2
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	:	P001
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	:	IBC02
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	:	T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	:	TP1
Nr. EmS (incendiu)	:	F-E
Nr. EmS (deversare)	:	S-D
Categoria de încărcare (IMDG)	:	A
Proprietăți și observații (IMDG)	:	Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

14.6.3. Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	:	E2
Cantități limitate PCA (IATA)	:	Y341
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	:	1L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	:	353
Cantitate netă max. PCA (IATA)	:	5L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	:	364
Cantitate maximă CAO (IATA)	:	60L
Dispoziții speciale (IATA)	:	A3, A58, A180
Codul ERG (IATA)	:	3L

14.6.4. Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN)	:	F1
Dispoziții speciale (ADN)	:	144, 61
Cantități limitate (ADN)	:	1 L

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

Cantități exceptate (ADN)	: E2
Transport permis (ADN)	: T
Echipamente necesare (ADN)	: PP, EX, A
Ventilație (ADN)	: VE01
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN)	: 1
Transport interzis (ADN)	: Nu
Nu este supus ADN	: Nu

14.6.5. Transport feroviar

Codul de clasificare (RID)	: F1
Dispoziții speciale (RID)	: 144, 601
Cantități limitate (RID)	: 1L
Cantități exceptate (RID)	: E2
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC02, R001
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: TP1
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID)	: LGBF
Categoria de transport (RID)	: 2
Colete express (RID)	: CE7
Nr. de identificare a pericolului (RID)	: 33
Transport interzis (RID)	: Nu

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cosmetic datasheet EU alcohol

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului