



FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

Väljaandmiskuupäev: 26/10/2015

Läbivaatamise kuupäev:

Version: 1.0

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Tootenimi : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB
Tootekood : RHG 4440
Tooteliik : Kosmeetika
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Ainult erialaseks kasutamiseks

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

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

Muud

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. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +44(0)870 5686824

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

See on tuleohtlik toode. Segu veest, nõrkadest pindaktiivsetest ainetest, säilitusainest ja alkoholist. Vastavalt praegustele EL-i määrustele kuulub see toode kosmeetikatoodete hulka ja vastab EÜ kosmeetika määruse 1223/2009 nõuetele. Teave koostise kohta on leitav pakendil olevalt koostisosade deklaratsioonilt.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

Koostisaine

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-atsetüül-6-metüül-2H-püraan-2,4(3H)-dioon, Äädikhape, veevaba

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi nahale sattumisel	: Normaalsel kasutusel puuduvad.
Esmaabi silma sattumise korral	: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.
Esmaabi allaneelamise korral	: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Anda juua rohkelt vett. MITTE kutsuda esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused	: Ei rakendata.
Sümptomid/vigastused silma sattumisel	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ei rakendata.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	: Süsinikdioksiid. Kuiv pulber. Vaht. Liiv. Pihustatud vesi.
--------------------------	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht	: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Plahvatusoht	: Võib moodustuda tuleohtlike/plahvatusohtlike auru ja õhu segusid.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused	: Ei rakendata.

5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

Muu teave	: Ei rakendata.
-----------	-----------------

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed	: Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Rakendada erimeetmeid, et vältida staatilise elektri laenguid. Vältida lahtist leeki. Mitte suitsetada!.
------------	---

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lisateave puudub

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid	: Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.
Muu teave	: Võib kõvadel ja siledatel pindadel libe olla.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Täiendavad ohud töötlemisel	: Käsitseta tühje konteinereid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.
Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	: Ei rakendata. Vältida lahtist leeki. Mitte suitsetada! Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
Hygiene measures	: Normaalsel kasutusel puuduvad.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud	: Järgida kehtivaid eeskirju. Staatilise elektri vältimiseks teha asjakohased maandustoimingud. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.
Ladustamistingimused	: Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida jahedas. Hoida tule eest. Hoida pakend tihedalt suletuna.
Kokkusobimatud materjalid	: Kuumusallikad.

7.3. Erikasutus

Ei rakendata.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	2-propanool (isopropüülalkohol, isopropanool)
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Eesti	OEL TWA (ppm)	150 osakest miljoni kohta (ppm)
Eesti	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Eesti	OEL STEL (ppm)	250 osakest miljoni kohta (ppm)
Alcohol (64-17-5)		
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	Etanool (etüülalkohol)
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Eesti	OEL TWA (ppm)	500 osakest miljoni kohta (ppm)
Eesti	OEL STEL (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Eesti	OEL STEL (ppm)	1000 osakest miljoni kohta (ppm)

Lisateave : Ei rakendata

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmakaitse : Normaalsel kasutusel puuduvad

Hingamisteede kaitsevahendid : Normaalsel kasutusel puuduvad

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Välimus	: Läbipaistev.
Värvus	: selge läbipaistev.
Lõhn	: lõhnatu.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 5,5 - 6,5
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispoint / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: > 78 °C
Leekpunkt	: 22 °C
Ihesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Väga tuleohtlik vedelik ja aur
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 0,87 - 0,876
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 10 - 12 sekundit
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei rakendata.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

10.2. Keemiline stabiilsus

Ei rakendata. Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Võib moodustuda tuleohtlikke/plahvatusohtlikke auru ja õhu segusid.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei rakendata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei rakendata. Lahtine leek. Otsene päikesekiirgus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei rakendata.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei rakendata. Võib vabastada tuleohtlikke gaase.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Klassifitseerimata

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LD50 suu kaudu rotil	2000 mg/kg
LD50 suukaudselt	4396 mg/kehamassi kg
DL50 naha kaudu rotil	2000 mg/kg
LD50 nahakaudselt	12800 mg/kehamassi kg
CL50 sissehingamisel rotil (Udu/Tolm - mg/l/4h)	46600 mg/m ³
Alcohol (64-17-5)	
LD50 suu kaudu rotil	7060 mg/kg
LD50 suukaudselt	10470 mg/kehamassi kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 16000 mg/kg
LD50 nahakaudselt	15800 mg/kehamassi kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 20 mg/l/4h
CL50 sissehingamisel rotil (Udu/Tolm - mg/l/4h)	> 99999 mg/m ³

Nahka söövitav/ärritav : Klassifitseerimata
pH: 5,5 - 6,5

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
pH: 5,5 - 6,5

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantseroogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Sihrtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Sihrtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LC50 kalad 1	100 mg/l
EC50 vesikirp 1	100 mg/l
EC50 teised veeorganismid 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 teised veeorganismid 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Alcohol (64-17-5)	
LC50 kalad 1	13000 mg/l

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

Alcohol (64-17-5)	
EC50 vesikirp 1	9300 mg/l
EC50 teised veeorganismid 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 teised veeorganismid 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Püsivus ja lagunduvus	Ei rakendata.

Alcohol (64-17-5)	
Püsivus ja lagunduvus	Kindlaks tegemata.

12.3. Bioakumulatsioon

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Bioakumulatsioon	Ei rakendata.

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

Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Bioakumulatsioon	Kindlaks tegemata.

12.4. Liikumatus pinnases

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Ökoloogia - pinnas	Ei rakendata.

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud : Ei rakendata.

13. JAGU: Jäätmekäitlus






13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta. Sisu/mahutid kõrvaldada volitatud jäätmekõrvaldusrajatis.

Lisateave : Käsitseta tühje konteinereid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number (UN number)				
1170	1170	1170	1170	1170
14.2. ÜRO veose tunnusunimetus				
ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Veodokumentide kirjeldus				
UN 1170 ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS, 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II			
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Pakendirühm				
II	II	II	II	II

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

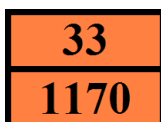
vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei Reostab merd : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.6.1. Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR)	: F1
Erisäte (ADR)	: 144, 601
Piiratud kogused (ADR)	: 1l
Väljaarvatud kogused (ADR)	: E2
Pakkimisjuhised (ADR)	: P001, IBC02, R001
Erisätted ühispakendi kohta (ADR)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: TP1
Tsisternikood (ADR)	: LGBF
Tsisternauto	: FL
Transpordikategooria (ADR)	: 2
Transpordi – käitamise erieeskirjad (ADR)	: S2, S20
Ohu nr (Kemleri arv)	: 33
Oranžid numbrimärgid	:



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : D/E

14.6.2. merevedu

Erisäte (IMDG)	: 144
Piiratud kogused (IMDG)	: 1 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	: E2
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC02
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP1
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-E
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-D
Lasti liik (IMDG)	: A
Omadused ja tähelepanekud (IMDG)	: Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

14.6.3. Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E2
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y341
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 1L
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 353
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 5L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 364
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 60L
Erisäte (IATA)	: A3, A58, A180
ERG-kood (IATA)	: 3L

14.6.4. Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	: F1
Erisäte (ADN)	: 144, 61
Piiratud kogused (ADN)	: 1 L

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

Väljaarvatud kogused (ADN)	: E2
Transport lubatud (ADN)	: T
Nõutav varustus (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatsioon (ADN)	: VE01
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 1
Transport keelatud (ADN)	: Ei
Ei kuulu ADN eeskirjade alla	: Ei

14.6.5. Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	: F1
Erisäte (RID)	: 144, 601
Piiratud kogused (RID)	: 1L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E2
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC02, R001
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBF
Transpordikategooria (RID)	: 2
Ekspresspostipakid (RID)	: CE7
Ohu tunnusnumber (RID)	: 33
Transport keelatud (RID)	: Ei

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Cosmetic datasheet EU alcohol

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja

