



FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

Kibocsátási dátum: 26/10/2015

Felülvizsgálat dátuma:

Verzió: 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Az anyag/készítmény neve : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB
Termékkód : RHG 4440
A termék típusa : Kozmetikai szerek
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra : Foglalkozásszerű használatra fenntartva

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító

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

Egyéb

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. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +44(0)870 5686824

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

A termék gyúlékony. Víz, kímélő felületaktív anyag, tartósítószer és alkohol keveréke. A jelenlegi EK irányelveknek megfelelően ez a termék kozmetikai terméknek minősül, és megfelel az EK 1223/768 kozmetikai szerekre vonatkozó irányelvnek. Az összetétellel kapcsolatos információk a csomagoláson feltüntetett összetevőknél találhatóak.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Összetevő

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-pirán-2,4(3H)-dion, dehidrecetsav

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Normál használat mellett nincs.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Itasson sok vizet. TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/sérülések	: Nem alkalmazható.
Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemirritációt okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Szén-dioxid. Száraz oltópor. Hab. Homok. Vízpermet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Robbanásveszély	: Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	: Nem alkalmazható.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéb információk : Nem alkalmazható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. Távolítson el minden gyújtóforrást. Különleges óvintézkedésre van szükség az elektrosztatikus kisülések megelőzésére. Nyílt láng tilos. Ne dohányozzon.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás	: A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.
Egyéb információk	: Kemény és sima felületeken csúszós lehet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során	: Az üres tárolóeszközöket óvatosan kezelje, mert a maradék gőzök tűzveszélyesek.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: Nem alkalmazható. Nyílt láng tilos. Ne dohányozzon. Szikramentes eszközök használandók.
Higiénés intézkedések	: Normál használat mellett nincs.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések	: Tartsa be a hatályos előírásokat. Kövesse a megfelelő földelési eljárást a statikus elektromosság megelőzése érdekében. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
Tárolási feltételek	: Az eredeti edényben tartandó. Hűvös helyen tartandó. Tárolja tűzbiztos helyen. Az edény szorosan lezárva tartandó.
Nem összeférhető anyagok	: Hőforrás.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem alkalmazható.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
Magyarország	Helyi megnevezés	IZOPROPIL-ALKOHOL
Magyarország	AK-érték	500 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	2000 mg/m ³
Magyarország	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Alcohol (64-17-5)		
Magyarország	Helyi megnevezés	ETIL-ALKOHOL
Magyarország	AK-érték	1900 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	7600 mg/m ³
Magyarország	Megjegyzések (HU)	IV.

Kiegészítő adatok : Nem alkalmazható

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szemvédelem : Normál használat mellett nincs

Légutak védelme : Normál használat mellett nincs

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Átlátszó.
Szín	: tiszta.
Szag	: szagtalan.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 5,5 - 6,5
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: > 78 °C
Lobbanáspont	: 22 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Fokozottan tűzvesélyes folyadék és gőz
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: 0,87 - 0,876
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: 10 - 12 másodperc
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásvesélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem alkalmazható.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

10.2. Kémiai stabilitás

Nem alkalmazható. Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem alkalmazható.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem alkalmazható. Nyílt láng. Közvetlen napsugárzás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem alkalmazható.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem alkalmazható. Tűzveszélyes gázokat szabadíthat fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LD50 szájon át, patkány	2000 mg/kg
LD50 szájon át	4396 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, patkány	2000 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	12800 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	46600 mg/m ³

Alcohol (64-17-5)	
LD50 szájon át, patkány	7060 mg/kg
LD50 szájon át	10470 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 16000 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	15800 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 20 mg/l/4ó
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	> 99999 mg/m ³

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 5,5 - 6,5
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: 5,5 - 6,5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LC50 halak 1	100 mg/l
EC50 Daphnia 1	100 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	> 1000 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

Alcohol (64-17-5)	
LC50 halak 1	13000 mg/l
EC50 Daphnia 1	9300 mg/l

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

Alcohol (64-17-5)	
EC50 más vízi szervezetekre 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem alkalmazható.

Alcohol (64-17-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Bioakkumulációs képesség	Nem alkalmazható.

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

Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB	
Ökológia - talaj	Nem alkalmazható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nem alkalmazható.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok






13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A gyártó/szállító határozza meg a hasznosításra és újrafeldolgozásra vonatkozó információkat. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladékártalmatlanító létesítmény.

Kiegészítő adatok : Az üres tárolóeszközöket óvatosan kezelje, mert a maradék gőzök tűzveszélyesek.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
1170	1170	1170	1170	1170
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Fuvarokmány leírása				
UN 1170 ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT), 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II			
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Csomagolási csoport				
II	II	II	II	II
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes :	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

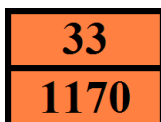
megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	Tengeri szennyező anyag : Nem	Nem		veszélyes : Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR)	: F1
Különleges előírások (ADR)	: 144, 601
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 11
Engedményes mennyiség (ADR)	: E2
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC02, R001
Egybecsomagolási előírások (ADR)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (ADR)	: T4
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (ADR)	: TP1
Tartánykód (ADR)	: LGBF
Tartályos szállító jármű	: FL
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Szállítás - Különleges előírások a jármű üzemeltetésre (ADR)	: S2, S20
Veszélyt jelölő számok (Kemler szám)	: 33
Narancssárga táblák	:



Alagútkorlátozási kód (ADR) : D/E

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG)	: 144
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: 1 L
Engedményes mennyiség (IMDG)	: E2
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P001
Csomagolási előírások GRV (IMDG)	: IBC02
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG)	: T4
Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG)	: TP1
EmS-szám (tűz)	: F-E
EmS-szám (kiömlés)	: S-D
Rakodási kategória (IMDG)	: A
Tulajdonságok és észrevételek (IMDG)	: Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: E2
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: Y341
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 1L
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 353
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 5L
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)	: 364
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)	: 60L

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

Különleges rendelkezés (IATA)	: A3, A58, A180
ERG-kód (IATA)	: 3L

14.6.4. Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: F1
Különleges előírások (ADN)	: 144, 61
Korlátozott mennyiség (ADN)	: 1 L
Engedményes mennyiség (ADN)	: E2
Szállítás engedélyezett (ADN)	: T
Szükséges felszerelés (ADN)	: PP, EX, A
Szellőztetés (ADN)	: VE01
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: 1
A szállításból ki van zárva (ADN)	: Nem
Nem vonatkozik rá az ADN	: Nem

14.6.5. Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID)	: F1
Különleges előírások (RID)	: 144, 601
Korlátozott mennyiség (RID)	: 1L
Engedményes mennyiség (RID)	: E2
Csomagolási utasítások (RID)	: P001, IBC02, R001
Egybecsomagolási előírások (RID)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (RID)	: T4
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (RID)	: TP1
Tartálykód RID tartályoknál (RID)	: LGBF
Szállítási kategória (RID)	: 2
Expressz csomagok (RID)	: CE7
Veszélyt jelölő szám (RID)	: 33
A szállításból ki van zárva (RID)	: Nem

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Cosmetic datasheet EU alcohol

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként