



FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

Utgivelsesdato: 26/10/2015

Redigert:

Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB
Produktkode : RHG 4440
Produkttype : Kosmetiske produkter
SKU # : 1869697; 3486611; 3486621

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

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

Øvrige

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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44(0)870 5686824

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Dette produkt regnes som brannfarlig. Blanding av vann, milde overflateaktive stoffer, konserveringsmiddel og alkohol. I henhold til gjeldende EU-forskrifter må produktet anses som et kosmetisk produkt, og oppfyller kravene i EF-forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter. Informasjon om sammensetningen er gitt i varedeklarasjonen på pakningen.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Bestanddel |
|--|
| 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, dehydracetsyre |

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ingen ved normal bruk. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Søk legehjelp ved ubehag. Gi mye vann å drikke. IKKE framkall brekning. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Symptomer/skader | : Ikke anvendelig. |
| Symptomer/skader etter øyekontakt | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid. Tørt pulver. Skum. Sand. Vannstøv.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| Brannfare | : Meget brannfarlig væske og damp. |
| Eksplisjonsfare | : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Ikke anvendelig. |

5.3. Råd til brannmannskaper

Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Fjern antennelseskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|---|
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. |
| Andre opplysninger | : Kan være glatt på harde og glatte flater. |

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|---|---|
| Ytterligere farer under behandling | : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antenkelige. |
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Ikke anvendelig. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. |
| Hygieniske forhåndsregler | : Ingen ved normal bruk. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Tekniske tiltak | : Overhold gjeldende regelverk. Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. |
| Oppbevaringsbetingelser | : Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares kjølig. Lagres på brannsikker plass. Hold beholderen tett lukket. |
| Uforenlige materialer | : Varmekilder. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0) | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Norge | Lokalt navn | 2-Propanol |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 245 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 100 ppm |
| Alcohol (64-17-5) | | |
| Norge | Lokalt navn | Etanol |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 950 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 500 ppm |

Ytterligere informasjon : Ikke anvendelig

8.2. Eksponeringskontroll

Øyebeskyttelse : Ingen ved normal bruk

Åndedrettsvern : Ingen ved normal bruk

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-----------------------------------|
| Form | : Væske |
| Utseende | : Gjennomsiktig. |
| Farge | : klar. |
| Lukt | : uten lukt. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : 5,5 - 6,5 |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt | : > 78 °C |
| Flammepunkt | : 22 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Meget brannfarlig væske og damp |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damptetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : 0,87 - 0,876 |
| Løselighet | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : 10 - 12 sekunder |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke anvendelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ikke anvendelig. Meget brannfarlig væske og damp. Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke anvendelig.

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

10.4. Forhold som skal unngås

Ikke anvendelig. Bar flamme. Direkte solstråler.

10.5. Uforenlige materialer

Ikke anvendelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke anvendelig. Kan avgi antennelige gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0) | |
|---|-------------------------|
| LD 50 oral rotte | 2000 mg/kg |
| LD50 oralt | 4396 mg/kg kroppsvekt |
| LD 50 hud rotte | 2000 mg/kg |
| LD50 dermalt | 12800 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) | 46600 mg/m ³ |

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|---------------------------|
| LD 50 oral rotte | 7060 mg/kg |
| LD50 oralt | 10470 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 hud kanin | > 16000 mg/kg |
| LD50 dermalt | 15800 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 20 mg/l/4h |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) | > 99999 mg/m ³ |

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
pH: 5,5 - 6,5

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
pH: 5,5 - 6,5

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0) | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 100 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 100 mg/l |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 13000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 9300 mg/l |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 5012 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | 275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |






12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke anvendelig. |

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

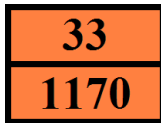
| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Alcohol (64-17-5) | | | | |
| Persistens og nedbrytbarhet | | Ikke etablert. | | |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne | | | | |
| FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB | | | | |
| Bioakkumuleringsevne | | Ikke anvendelig. | | |
| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0) | | | | |
| Log Pow | | 0,14 | | |
| Alcohol (64-17-5) | | | | |
| Log Pow | | -0,3 | | |
| Bioakkumuleringsevne | | Ikke etablert. | | |
| 12.4. Mobilitet i jord | | | | |
| FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB | | | | |
| Økologi - jord/mark | | Ikke anvendelig. | | |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | | | | |
| Ingen ytterligere informasjon foreligger | | | | |
| 12.6. Andre skadevirkninger | | | | |
| Andre skadevirkninger | | : Ikke anvendelig. | | |
| AVSNITT 13: Disponering | | | | |
| 13.1. Avfallshåndterings-metoder | | | | |
| Anbefalinger for avfallsbehandling | | : Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg. | | |
| Ytterligere informasjon | | : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige. | | |
| AVSNITT 14: Transportopplysninger | | | | |
| I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN | | | | |
| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING) | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) | Ethanol solution | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 1170 ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, II, (D/E) | UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II | | | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk | | | | |
| 14.6.1. Veitransport | | | | |
| Klassifiseringskode (ADR) | | : F1 | | |
| Spesiell bestemmelse (ADR) | | : 144, 601 | | |

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|---|---------------------|
| Begrensede mengder (ADR) | : 11 |
| Unntatte mengder (ADR) | : E2 |
| Emballeringsinstrukser (ADR) | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR) | : MP19 |
| Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) | : TP1 |
| Tankkode (ADR) | : LGBF |
| Kjøretøy for tanktransport | : FL |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) | : S2, S20 |
| Fareklasse | : 33 |
| Oransjefargede skilt | : |



Tunnelbegrensingskode (ADR) : D/E

14.6.2. Sjøfart

| | |
|--|--|
| Spesiell bestemmelse (IMDG) | : 144 |
| Begrensede mengder (IMDG) | : 1 L |
| Unntatte mengder (IMDG) | : E2 |
| Emballeringsinstrukser (IMDG) | : P001 |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Tankforskrifter (IMDG) | : T4 |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP1 |
| EmS-nr. (Brann) | : F-E |
| EmS-nr. (Spill) | : S-D |
| Stuingskategori (IMDG) | : A |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG) | : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water. |

14.6.3. Luftfart

| | |
|--|-----------------|
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E2 |
| PCA begrensede mengder (IATA) | : Y341 |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 1L |
| PCA emballasjeveiledning (IATA) | : 353 |
| PCA maks. nettomengde (IATA) | : 5L |
| CAO emballasjeveiledning (IATA) | : 364 |
| CAO maks. nettomengde (IATA) | : 60L |
| Spesiell bestemmelse (IATA) | : A3, A58, A180 |
| ERG-kode (IATA) | : 3L |

14.6.4. Vannveistransport

| | |
|--|-------------|
| Klassifiseringskode (ADN) | : F1 |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 144, 61 |
| Begrensede mengder (ADN) | : 1 L |
| Unntatte mengder (ADN) | : E2 |
| Transport tillatt (ADN) | : T |
| Utstyr påkrevet (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilasjon (ADN) | : VE01 |
| Antall vasselkjegler/blå varsellys (ADN) | : 1 |
| Transport tillatt (ADN) | : Nei |
| Ikke underlagt ADN | : Nei |

FOAM ALCOHOL PLUS HAND RUB

Cosmetic Data Sheet

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EF) nr. 453/2010

14.6.5. Jernbanetransport

| | |
|---|---------------------|
| Klassifiseringskode (RID) | : F1 |
| Spesiell bestemmelse (RID) | : 144, 601 |
| Begrensede mengder (RID) | : 1L |
| Unntatte mengder (RID) | : E2 |
| Emballeringsinstrukser (RID) | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om samemballering (RID) | : MP19 |
| Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : TP1 |
| Tankkoder for RID tanker (RID) | : LGBF |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Ekspressgods (RID) | : CE7 |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID) | : 33 |
| Transport tillatt (RID) | : Nei |

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Cosmetic datasheet EU alcohol

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet