



# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

Datum vydání: 17/09/2014

Datum revize:

Verze: 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku : ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial  
Kód výrobku : RHG 8088  
Typ výrobku : Kosmetika  
SKU # : 3486607; 3486617

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Spec. průmyslového/profesionálního použití : Pouze pro profesionální použití

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

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)

##### Jiný

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. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +44(0)870 5686824

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Směs vody, jemných detergent a konzervační látky. V souladu s platnými nařízeními Evropské unie je tento produkt považován za kosmetický výrobek a splňuje požadavky nařízení ES č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Informace o složení naleznete v přehledu přísad na obalu.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látka

Nepoužije se

#### 3.2. Směsi

Složka
AQUA
PROPYLENE GLYCOL
Lactic Acid
ALCOHOL
SODIUM CUMENESULFONATE
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM HYDROXIDE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
TRICLOSAN
ISOPROPYL ALCOHOL
TRIETHYLENE GLYCOL
Shea Butteramidopropyl Betaine
BENZYL ALCOHOL
Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates
MAGNESIUM CHLORIDE
Magnesium Nitrate
HEXYLENE GLYCOL
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
SODIUM CITRATE
BENZOIC ACID

# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (ES) č. 453/2010

Methylisothiazolinone PHENOXYETHANOL 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion, dehydracetová kyselina
--

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při požití : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Vypijte velké množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/poranění : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Nepoužije se.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nepoužije se.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Oxid uhličitý. Suchý prášek. Pěna. Písek. Vodní mlha.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Nepoužije se.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Další informace : Nepoužije se.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Rozlitou tekutinu nechte vsřebat do absorbujícího materiálu.

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Snadno biologicky odbouratelný.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsřebat do absorbujícího materiálu.

Další informace : Na tvrdém hladkém povrchu může být kluzký.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Nepoužije se.

Hygienická opatření : Vyplachujte velkým množstvím vody.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření : Dodržujte platné předpisy.

Skladovací podmínky : Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte v chladu.

Neslučitelné materiály : Přímé sluneční světlo.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nepoužije se.

# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (ES) č. 453/2010

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Alcohol (64-17-5)		
Česká republika	Místní název	Ethanol
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	530 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1600 ppm

Doplňkové informace : Nepoužije se

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou : Žádné za běžného používání  
Ochrana očí : Žádné za běžného používání  
Ochrana cest dýchacích : Žádné za běžného používání

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Kapalina  
Vzhled : Transparentní.  
Barva : čirý.  
Zápach : Bez zápachu.  
Práh zápachu : Nejsou dostupné žádné údaje  
pH : 4,4 - 4,6  
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) : Nejsou dostupné žádné údaje  
Bod tání / rozmezí bodu tání : Nejsou dostupné žádné údaje  
Teplota tuhnutí : Nejsou dostupné žádné údaje  
Bod varu : Nejsou dostupné žádné údaje  
Bod vzplanutí : Nejsou dostupné žádné údaje  
Teplota samovznícení : Nejsou dostupné žádné údaje  
Teplota rozkladu : Nejsou dostupné žádné údaje  
Hořlavost (pevné látky, plyny) : Nejsou dostupné žádné údaje  
Tlak páry : Nejsou dostupné žádné údaje  
Relativní hustota par při 20 °C : Nejsou dostupné žádné údaje  
Relativní hustota : 1,062 - 1,072  
Rozpustnost : Nejsou dostupné žádné údaje  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) : Nejsou dostupné žádné údaje  
Viskozita, kinematická : 10 - 12 sekundy  
Viskozita, dynamická : Nejsou dostupné žádné údaje  
Výbušnost : Nejsou dostupné žádné údaje  
Oxidační vlastnosti : Nejsou dostupné žádné údaje  
Omezené množství : Nejsou dostupné žádné údaje

#### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nepoužije se.

#### 10.2. Chemická stabilita

Nepoužije se.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nepoužije se.

# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (ES) č. 453/2010

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Nepoužije se.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nepoužije se.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

dým. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Nepoužije se.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

Alcohol (64-17-5)	
LD50, orálně, potkan	7060 mg/kg
LD50 orálně	10470 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 16000 mg/kg
LD50 dermálně	15800 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	> 20 mg/l/4 h
LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
pH: 4,4 - 4,6

Vážné poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno  
pH: 4,4 - 4,6

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

Karcinogenita : Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Alcohol (64-17-5)	
LC50 ryby 1	13000 mg/l
EC50 dafnie 1	9300 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 jiné vodní organismy 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný. Nepoužije se.

Alcohol (64-17-5)	
Perzistence a rozložitelnost	Nebylo stanoveno.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial	
Bioakumulační potenciál	Nepoužije se.

Alcohol (64-17-5)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	-0,3
Bioakumulační potenciál	Nebylo stanoveno.

# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (ES) č. 453/2010

### 12.4. Mobilita v půdě

#### ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

Ekologie - půda	Nepoužije se.
-----------------	---------------

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky : Nepoužije se.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci odpadu : Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů. Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN kód

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Oficiální název pro přepravu (ADR)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IMDG)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IATA)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (ADN)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (RID)	: Nepoužije se

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

#### IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

#### IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

#### ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

#### RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR)	: Nepoužije se
Obalová skupina (IMDG)	: Nepoužije se
Balící skupina (IATA)	: Nepoužije se
Balící skupina (ADN)	: Nepoužije se
Obalová skupina (RID)	: Nepoužije se

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí	: Žádná
Způsobuje znečištění mořské vody	: Žádná
Další informace	: Nejsou dostupné žádné doplňující informace

# ENRICHED FOAM HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (ES) č. 453/2010

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### 14.6.1. Pozemní přeprava

#### 14.6.2. Doprava po moři

#### 14.6.3. Letecká přeprava

#### 14.6.4. Vnitrozemská lodní doprava

Přeprava zakázána (ADN) : Žádná

Nepodléhá předpisům ADN : Žádná

#### 14.6.5. Železniční přeprava

Přeprava zakázána (RID) : Žádná

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Cosmetic Datasheet Zonder Parfum

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*