



FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

Datum vydání: 06/11/2015

Datum revize:

Verze: 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku : FOAM SOAP Antibacterial
Kód výrobku : RHG 8048
Typ výrobku : Kosmetika
SKU # : RVU8528; RVU11528

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

Jiný

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. 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
BENZYL ALCOHOL
MAGNESIUM CHLORIDE
Magnesium Nitrate
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
Methylisothiazolinone

FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

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

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 : 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 vstřebat 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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vstřebat 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.

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

Technická opatření : Dodržujte platné předpisy.

Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte v chladu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nepoužije se.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
Česká republika	Místní název	Hydroxid sodný
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Alcohol (64-17-5)		
Česká republika	Místní název	Ethanol
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

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

Alcohol (64-17-5)		
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	530 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	3000 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1600 ppm

Doplňkové informace : Nepoužije se

8.2. Omezování expozice

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	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH roztok	: 4,2 - 4,7
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	: 1,06 - 1,08
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.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nepoužije se.

10.5. Neslučitelné materiály

Nepoužije se.

FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

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

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nepoužije se.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

Lactic Acid (79-33-4)	
LD50 orálně	3730 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h)	> 7940 mg/m ³

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
LD50, orálně, potkan	7200 mg/kg
LD50 orálně	> 7000 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50, dermálně, potkan	2000 mg/kg

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
LD50, orálně, potkan	191 mg/kg
LD50, dermálně, potkan	1350 mg/kg

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 ³

žiravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno
Vážné poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno
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.

Lactic Acid (79-33-4)	
LC50 ryby 1	195 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	130 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 jiné vodní organismy 2	> 2800 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
LC50 ryby 1	1000 mg/l
EC50 dafnie 1	1000 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 jiné vodní organismy 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
LC50 ryby 1	45,4 mg/l
EC50 dafnie 1	156 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	> 33 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 2	IC50 algea (72 h) mg/l

FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

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

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
ErC50 (řasy)	33 - 100 mg/l
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

FOAM SOAP Antibacterial	
Perzistence a rozložitelnost	Nepoužije se.
Alcohol (64-17-5)	
Perzistence a rozložitelnost	Nebylo stanoveno.

12.3. Bioakumulační potenciál

FOAM SOAP Antibacterial	
Bioakumulační potenciál	Nepoužije se.
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	-3,88
Alcohol (64-17-5)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	-0,3
Bioakumulační potenciál	Nebylo stanoveno.

12.4. Mobilita v půdě

FOAM SOAP 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 : 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

FOAM SOAP Antibacterial

Cosmetic Data Sheet

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

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

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