



**Sapone Liquido NEUTRO SARF
(Varie Profumazioni)
Sapone liquido per la pulizia di mani e
corpo**

Data Compilazione 13/03/2017
Data Revisione 13/03/2017
Data Stampa 27/03/2017

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificatore della miscela/prodotto: Sapone Liquido NEUTRO SARF (Varie Profumazioni)
- 1.2 Pertinenti usi identificati della miscela: Sapone liquido per la pulizia di mani e corpo
- Usi sconsigliati: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.
- 1.3 Prodotto e Distribuito da **Sanny s.r.l.**
Via Pontina Vecchia km.35
00040 Ardea (Roma)
Tel.: 06.9147467 Fax: 06.9147468
Email: info@sannysrl.it
Sito: www.sannysrl.it
- 1.4 Telefono di emergenza:
- CENTRO ANTIVELENI ROMA - POLICLINICO A.GEMELLI -
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
Tel. 06.3054343
- CENTRO ANTIVELENI BERGAMO - OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
Tel. 800 88.33.00
- CENTRO ANTIVELENI FIRENZE -AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI
Tel. 055.7947819
- CENTRO ANTIVELENI FOGGIA - AZIENDA OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA DI FOGGIA
Tel.0881.732326
- CENTRO ANTIVELENI MILANO - OSPEDALE NIGUARDA CA'
GRANDA
Tel. 02.66101029
- CENTRO ANTIVELENI NAPOLI - AZIENDA OSPEDALIERA
CARDARELLI
Tel. 081.7472870
- CENTRO ANTIVELENI PAVIA - FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI
Tel. 0382.24444

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del prodotto cosmetico

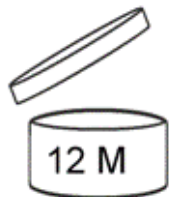
Si fa presente che:

i prodotti cosmetici finiti sono esclusi dal Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) per quanto concerne l'obbligo relativo alle schede di sicurezza (art. 31 e 32) (2);

i prodotti cosmetici finiti sono totalmente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) (3), così come precedentemente previsto dalla Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi (4), e come tali sono esclusi dall'obbligo di classificazione ed etichettatura di pericolosità e dalle disposizioni inerenti le schede di sicurezza (art. 1(5)(c) del Regolamento 1272/2008)

Tale Scheda non è da considerarsi una Scheda di dati di Sicurezza ma solo uno strumento di informazione in materia di igiene e sicurezza redatta per aiutare i datori di lavoro a ottemperare agli obblighi del DLgs. 81/08.

Elementi dell'etichetta



· Sapone Liquido NEUTRO SARF ALBICOCCA

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Linalool, Hexyl Cinnamal, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonene, Hexyl Cinnamal, Linalool, C.I.19140, C.I. 16255

· Sapone Liquido NEUTRO SARF AVENA

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, C.I.19140

· Sapone Liquido NEUTRO SARF BANANA e MELONE

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, C.I.19140, C.I. 16255

· Sapone Liquido NEUTRO SARF CREMA DI LATTE

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

· Sapone Liquido NEUTRO SARF DELICATO

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I. 45100, C.I.19140

· Sapone Liquido NEUTRO SARF Essenza LATTE di MANDORLA

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

· Sapone Liquido NEUTRO SARF LAVANDA

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I. 45100, C.I. 42090, C.I. 42051.

· Sapone Liquido NEUTRO SARF MORA E MIRTILLI

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I. 16255, C.I. 45100

· Sapone Liquido NEUTRO SARF MUSCHIO e FIORI BIANCHI

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone,

methylisothiazolinone, hexyl cinnamal.

· Sapone Liquido NEUTRO SARF OLIO di ARGAN

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal, linalool.

· Sapone Liquido NEUTRO SARF ROSA e VIOLETTA

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonene, C.I. 45100, C.I.19140

· Sapone Liquido NEUTRO SARF STECCA di VANIGLIA

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, C.I.19140

· Sapone Liquido NEUTRO SARF TALCO e TIARE'

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, parfum, styrene/acrylates copolymer, citric acid, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, hexyl cinnamal, limonene, alpha-isomethyl ionone, C.I.19140, C.I.42090, C.I. 42051

· Sapone Liquido NEUTRO SARF TÈ VERDE e ALOE

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, Linalool, C.I.19140, C.I.42090, C.I. 42051

Altri pericoli: La miscela non contiene sostanze considerate PBT (persistenti, bioaccumulabili e tossiche) e/o vPvB molto persistenti e molto bioaccumulabili) di cui all'allegato XIII del Regolamento 1907/2006CE (REACH).

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali sodici - Sodium Laureth Sulfate (N° CAS 68891-38-3; N°REACH. 01-2119488639-16-0005): 1.0%-5.0%

Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008):

GHS05, Eye Dam 1, H318;

GHS07, Skin Irrit. 2, H315;

GHS09, Aquatic Chronic 3, H 412

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) - Cocamide DEA (N° CE: 931-329-6 N°REACH 01-2119490100-53-0001): 1.0%-2.0%

Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008):

GHS05, Eye Dam 1, H318;

GHS07, Skin Irrit. 2, H315;

GHS09, Aquatic Chronic 2, H 411

Simboli e frasi complete di rischio degli ingredienti sono riportati nel punto 16.

Al punto 16 viene riportata la composizione che corrisponde alla "formula tipo" rappresentativa di questa categoria di prodotti, sulla base del sistema "Frame Formulation" preparato dal gruppo di esperti della commissione europea ed utilizzato per la notifica elettronica CPNP. Questa "formula tipo" precisa la tipologia di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione dei prodotti.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

non previsti, il prodotto non è volatile

Contatto con gli occhi:	in caso di contatto con il prodotto puro lavaggio oculare a palpebra aperta per quindici minuti con acqua o soluzione fisiologica. Visita oculistica consigliata.
Contatto con la pelle:	non previsti, tuttavia evitare il contatto prolungato soprattutto con il prodotto puro.
Ingestione:	non indurre il vomito; diluire con acqua ed agenti antischiuma (dimeticone) il contenuto gastrico. Contattare il Centro Antiveleni

4.2 Principali sintomi sia acuti che ritardati
non previsti

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali
Necessità di consultare un medico solo in caso di reazione allergica al prodotto

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Idonei mezzi estinguenti:	acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma
Mezzi estinguenti non idonei:	nessuno
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	non previsti
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi :	non previsti

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali:	non sono previste particolari precauzioni
6.2 Precauzioni ambientali:	evitare che il prodotto e le acque di lavaggio terminino nelle fogne, nelle acque superficiali o nel suolo
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica :	assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura). Lavare l'area con acqua.
6.4 Riferimento ad altre sezioni:	vedere anche sez. 8 e sez. 13

7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:	evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possano provocare la fuoriuscita del prodotto
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità :	conservare nei contenitori originali chiusi ad evitare che l'evaporazione o la polvere danneggino la qualità del prodotto
7.3 Usi finali particolari:	non previsti

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	dati non riscontrati nella letteratura consultata
8.2 Controllo dell'esposizione personale e ambientale:	

Protezione respiratoria:	non prevista
Protezione delle mani:	non prevista
Protezione degli occhi:	non prevista
Protezione della pelle:	non prevista
Pericoli termici:	dato non disponibile
Controllo dell'esposizione ambientale:	evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

- aspetto:

Sapone Liquido NEUTRO SARF ALBICOCCA:
liquido opaco viscoso di colore arancione

Sapone Liquido NEUTRO SARF AVENA:
liquido opaco viscoso di colore giallo

Sapone Liquido NEUTRO SARF BANANA e MELONE:
liquido opaco viscoso di colore arancione

Sapone Liquido NEUTRO SARF CREMA DI LATTE:
liquido opaco viscoso di colore bianco

Sapone Liquido NEUTRO SARF DELICATO:
liquido opaco viscoso di colore rosa

Sapone Liquido NEUTRO SARF Essenza LATTE di MANDORLA:
liquido opaco viscoso di colore bianco

Sapone Liquido NEUTRO SARF LAVANDA:
liquido opaco viscoso di colore viola

Sapone Liquido NEUTRO SARF MORA E MIRTILLI:
liquido opaco viscoso di colore rosa intenso

Sapone Liquido NEUTRO SARF MUSCHIO e FIORI BIANCHI:
liquido opaco viscoso di colore bianco

Sapone Liquido NEUTRO SARF OLIO di ARGAN:
liquido opaco viscoso di colore bianco

Sapone Liquido NEUTRO SARF ROSA e VIOLETTA:
liquido opaco viscoso di colore rosa

Sapone Liquido NEUTRO SARF STECCA di VANIGLIA:
liquido opaco viscoso di colore giallo

Sapone Liquido NEUTRO SARF TALCO e TIARE':
liquido opaco viscoso di colore verde

Sapone Liquido NEUTRO SARF TÈ VERDE e ALOE:
liquido opaco viscoso di colore verde

- odore:

Sapone Liquido NEUTRO SARF ALBICOCCA: fruttato, pesca, albicocca

Sapone Liquido NEUTRO SARF AVENA: lievemente floreale

Sapone Liquido NEUTRO SARF BANANA e MELONE: fruttato, banana, melone

Sapone Liquido NEUTRO SARF CREMA DI LATTE: aldeidato, floreale

Sapone Liquido NEUTRO SARF DELICATO: floreale

Sapone Liquido NEUTRO SARF Essenza LATTE di MANDORLA: aldeidato, floreale

Sapone Liquido NEUTRO SARF LAVANDA: floreale, lavanda

Sapone Liquido NEUTRO SARF MORA E MIRTILLI: mora, frutti di bosco

Sapone Liquido NEUTRO SARF MUSCHIO e FIORI BIANCHI: floreale, muschiato, legnoso

Sapone Liquido NEUTRO SARF OLIO di ARGAN: floreale, speziato, vanigliato

Sapone Liquido NEUTRO SARF ROSA e VIOLETTA: floreale, frutti rossi

Sapone Liquido NEUTRO SARF STECCA di VANIGLIA: vaniglia

Sapone Liquido NEUTRO SARF TALCO e TIARÉ: borotalco

Sapone Liquido NEUTRO SARF TÈ VERDE e ALOE: fresco, agrumato, speziato

9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

- pH Talquale	5.5 - 6.0
- Punto di fusione/punto di congelamento:	
- punto/intervallo di ebollizione:	>100°C
- punto di infiammabilità:	non applicabile
- infiammabilità (solidi, gas):	non applicabile
- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità:	
- proprietà esplosive:	non applicabile
- proprietà ossidanti:	non applicabile
- pressione di vapore:	non applicabile
- densità relativa:	1.01-1.05
- solubilità:	
- idrosolubilità:	totale
- liposolubilità (n-esano):	parziale
- coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua)	non disponibile
- viscosità	>400cSt
- densità di vapore:	non applicabile
- velocità di evaporazione:	non applicabile
- temperatura di autoaccensione	dato non disponibile
- temperatura di decomposizione	dato non disponibile

9.3 Altre informazioni: il prodotto non è infiammabile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività	non si ravvisano ulteriori pericoli legati alla reattività oltre quelli riportati nei sottocapitoli successivi.
10.2 Stabilità chimica	il prodotto risulta stabile se opportunamente stoccato
10.3 Possibilità di reazione pericolose	il prodotto non provoca reazioni pericolose, tuttavia non miscelare con altri prodotti
10.4 Condizioni da evitare:	il prodotto è stabile, non sono previste particolari precauzioni chimico - fisiche da evitare
10.5 Materiali incompatibili:	nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: non previsti

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si riporta di seguito la stima della tossicità acuta orale della miscela:

ATEmix (orale) >2000mg/Kg

Informazioni sui componenti principali di cui al punto 3:

Sodium Laureth Sulfate; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

EFFETTI POTENZIALI ACUTI SULLA SALUTE

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle: Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi (coniglio)

TOSSICITÀ ACUTA

LD50 (Orale). > 2000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Ratto

EFFETTI POTENZIALI CRONICI SULLA SALUTE

Genotossicità in vitro (metodo Ames): Non mutageno

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	Si riporta quella riferita agli ingredienti principali: Sodium Laureth Sulfate; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts LC50 - Pesci: 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei: 7,7 mg/l/48h Daphnia EC50 - Alghe / Piante Acquatiche: 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus
12.2 Mobilità:	dato non disponibile
12.3 Persistenza e degradabilità:	I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE.
12.4 Potenziale di accumulo:	dato non reperito nella letteratura consultata
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non PBT o vPvB (valutazione eseguita sui singoli ingredienti)
12.6 Altri effetti avversi:	non previsti

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

In caso di versamenti, recuperare possibilmente il prodotto; altrimenti inviare allo smaltimento in ottemperanza alle normative nazionali. Per l'Italia il prodotto deve essere smaltito o in adeguato impianto di depurazione o affidandolo a terzi, sempre in ottemperanza al D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU: Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno.

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Nessuno.
 14.4 Gruppo di imballaggio: Nessuno.
 14.5 Pericoli per l'ambiente: Nessuno.
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessun dato disponibile.
 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non è previsto il trasporto di rinfuse.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Informazioni a norma della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (linee guida VOC): non applicabili.

Ove applicabile si faccia riferimento alla seguente normativa:

Regolamento 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento 1272/2008/CE (CLP) VII ATP

Regolamento 453/2010 CE

D. lgs. 9 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Il presente non costituisce un elenco esaustivo

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

16 ALTRE INFORMAZIONI

Simboli di pericolosità e testo delle Frasi - H- citate alla sezione 3 della scheda relative ai singoli componenti:

Regolamento (CE) N. 1272/2008:

GHS05: Simbolo corrosione

GHS07: Simbolo Punto esclamativo

GHS09: Simbolo ambiente

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari, categoria 1

H318: Provoca gravi lesioni oculari

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MSDS V1.0 del 14/03/2017 Annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

ABBREVIAZIONI e ACRONIMI:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DNEL = Livello Derivato di Non Effetto

DMEL = Livello Derivato di Effetto Minimo

EC50 = Concentrazione effettiva mediana

IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale media

PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave = Studio di maggiore pertinenza

TLV®TWA = Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo

TLV®STEL = Valore limite di soglia - limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

P = Persistente

vP = molto Persistente

B = Bioaccumulabile

vB = molto Bioaccumulabile

PBT = Persistente, Bioaccumulabile, Tossico

Numero della formulazione quadro: **2.9 – 2013**

SAPONE LIQUIDO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli massimi (% p/p)</u>
Tensioattivi anionici/ anfoteri (ad esempio <i>laureth sulfate, betaine</i>)	40
Tensioattivi non ionici (ad esempio derivati del <i>glucose</i>)	40
Saponi (sodio, potassio o <i>triethanolamine</i>)	20
Emollienti (ad esempio <i>PEG-7, glyceryl cocoate</i>)	20
Umettanti (ad esempio <i>glycerin, propylene glycol, sorbitol</i>)	20
Addensanti (ad esempio <i>sodium chloride</i> , derivati dell' <i>hydroxycellulose</i>)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, filtri UV)	5
Agenti perlescenti (ad esempio <i>glycol distearate, glycol stearate</i>)	5
Agenti condizionanti per la pelle (ad esempio <i>cellulose</i> cationica)	5
<i>Parfum</i>	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
<i>Aqua</i>	fino a 100

NB: i "saponi" liquidi possono essere a base di sapone, a base totalmente sintetica o una combinazione di sapone e materiale sintetico.