



## SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi)

Data Compilazione 17/11/2020  
Data Revisione 17/11/2020  
Data Stampa 17/11/2020

Shampoo per capelli

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificatore della miscela/prodotto: SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi)
- VIVA HYDRA+ Shampoo KERATINE Delicato - Codice EAN: 8031377017294  
· VIVA HYDRA+ Shampoo PANTENOLO Nutriente - Codice EAN: 8031377017287
- 1.2 Pertinenti usi identificati della miscela: Shampoo per capelli
- 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 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
- DISTRIBUITO DA:  
GRUPPO MAURY'S  
Via Paolina, 6  
00012 Guidonia Montecelio (RM)
- Sito: www.maurys.it - email: servizioclienti@maurys.it
- 1.4 Telefono di emergenza: CENTRI ANTIVELENO:  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma - Tel. 06.68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia - Tel. 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli - Tel. 081.5453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma - Tel. 06.49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma - Tel. 06.3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze - Tel. 055.7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia - Tel. 0382.24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano - Tel. 02.66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo - Tel. 800883300

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Classificazione del prodotto cosmetico

Si fa presente che:

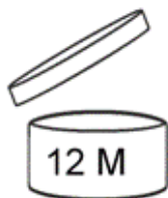
i prodotti cosmetici finiti sono esclusi dal Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) per quanto concerne l'obbligo relativo alle schede di sicurezza (art. 31 e 32) (2);

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)

**SCHEDA INFORMATIVA del PRODOTTO COSMETICO**  
**- SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi) -**

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



Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua

· VIVA HYDRA+ Shampoo KERATINE Delicato:

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Glycol Distearate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide MEA, Laureth-10, Hydrolyzed Keratin, Gardenia Tahitensis Flower, Cocos Nucifera Oil, Tocopherol, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Tetrasodium EDTA, Parfum, Citronellol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 19140, CI 16255.

· VIVA HYDRA+ Shampoo PANTENOLO Nutriente:

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Glycol Distearate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide MEA, Laureth-10, Polyquaternium-7, Panthenol, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Tetrasodium EDTA, Parfum, Hexyl Cinnamal, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42090.

**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

- 5.0%-10.0% Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici - Sodium Laureth Sulfate (N°CAS 68891-38-3; N°REACH 01-2119488639-16-0005)

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

GHS05, Eye Dam 1, H318;

GHS07, Skin Irrit. 2, H315;

GHS09, Aquatic Chronic 3, H 412

(Fonte MSDS)

- 1.0%-2.0% 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)

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

GHS05, Eye Dam 1, H318;

GHS07, Skin Irrit. 2, H315;

GHS09, Aquatic Chronic 2, H 411

(Fonte MSDS)

- < 0.0015% 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one ([N°CE: 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [N°CE: 220-239-6] (3:1) - N°CAS 55965-84-9)

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

GHS06, Acute Tox. 3 \*,H311

GHS06, Acute Tox. 3 \*, H331  
GHS06, Acute Tox. 3\*, H301  
GHS09, Aquatic Acute 1, H400  
GHS09, Aquatic Chronic 1, H410  
GHS05, Skin Corr. 1B, H314  
GHS07, Skin Sens. 1, H317

Limiti di concentrazione specifici  
Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6%  
Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C <0,6%  
Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C <0,6%  
Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,0015%

(\*) classificazione attuale secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008, allegato VI, punto 1.2.

(Fonte MSDS - ECHA)

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

GHS06, Acute Tox 3, H301  
GHS06, Acute Tox 2, H330  
GHS06, Acute Tox 2, H310  
GHS05, Skin Corr. 1B, H314  
GHS05, Eye Dam 1, H318;  
GHS07, Skin Sens.1, H317  
GHS09, Aquatic Acute 1, H400 M=100  
GHS09, Aquatic Chronic 1, H410 M=100  
EUH071, Corrosivo per le vie respiratorie

Limiti di concentrazione specifici  
Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,5%  
Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C <0,5%  
Irritazione oculare. 2; H319: 0,06% ≤ C <0,5%  
Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%

(Fonte MSDS - ECHA)

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 obbligatoria.
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, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: 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, vermiculite, farina fossile). 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 relativi agli ingredienti di cui al punto 3:

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

Valori DNEL  
Lavoratori - Via di esposizione: inalazione  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 175 mg/m<sup>3</sup>

**SCHEDA INFORMATIVA del PRODOTTO COSMETICO**  
**- SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi) -**

Lavoratori - Via di esposizione: contatto con la pelle  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 2 750 mg/kg bw/day  
DNEL (effetti locali lungo termine): 132 µg/cm<sup>2</sup>

Consumatori - Via di esposizione: inalazione  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 52 mg/m<sup>3</sup>  
Consumatori - Via di esposizione: contatto con la pelle  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 1650 mg/kg bw/day  
DNEL (effetti locali lungo termine): 79 µg/cm<sup>2</sup>  
Consumatori - Via di esposizione: orale  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 15 mg/kg bw/day

Valori PNEC  
PNEC (acqua dolce) value: 0.24 mg/l  
PNEC (acqua di mare): 0.024mg/l  
PNEC STP: 10g/l  
PNEC (sedimento acqua dolce): 0.917 mg/kg sediment dw  
PNEC (sedimento acqua di mare): 0.092 mg/kg sediment dw  
PNEC (suolo): 7.5 mg/kg soil dw

(Fonte: ECHA)

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):

Valori DNEL  
Lavoratori - Via di esposizione: inalazione  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 73.4 mg/m<sup>3</sup>  
Lavoratori - Via di esposizione: contatto con la pelle  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 4.16 mg/kg bw/day  
DNEL (effetti locali lungo termine): 93.6 µg/cm<sup>2</sup>

Consumatori - Via di esposizione: inalazione  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 21.73 mg/m<sup>3</sup>  
Consumatori - Via di esposizione: contatto con la pelle  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 2.5 mg/kg bw/day  
DNEL (effetti locali lungo termine): 56.2 µg/cm<sup>2</sup>  
Consumatori - Via di esposizione: orale  
DNEL (effetti sistemici lungo termine): 6.25 mg/kg bw/day

Valori PNEC  
PNEC (acqua dolce) value: 0.007 mg/l  
PNEC (acqua di mare): 0.001mg/l  
PNEC STP: 830mg/l  
PNEC (sedimento acqua dolce): 0.195 mg/kg sediment dw  
PNEC (sedimento acqua di mare): 0.019 mg/kg sediment dw  
PNEC (suolo): 0.035 mg/kg soil dw  
PNEC (avvelenamento secondario): nessun potenziale di bioaccumulo

(Fonte: ECHA)

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one ([N°CE: 247-500-7] and  
2-methyl-2H -isothiazol-3-one [N°CE: 220-239-6] (3:1) - N°CAS

55965-84-9):

**Valori DNEL**

Lavoratori - Via di esposizione: inalazione

DNEL (effetti locali lungo termine): 0.02 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (effetti locali breve termine): 0.04 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori - Via di esposizione: inalazione

DNEL (effetti locali lungo termine): 0.02 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (effetti locali breve termine): 0.04 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori - Via di esposizione: orale

DNEL (effetti sistemici lungo termine): 0.09 mg/kg bw/day

**Valori PNEC**

PNEC (acqua dolce) value: 3.39 µg/l

PNEC (acqua di mare): 3.39 µg/l

PNEC STP: 0.23 mg/l

PNEC (sedimento acqua dolce): 0.027 mg/kg sediment dw

PNEC (sedimento acqua di mare): 0.027 mg/kg sediment dw

PNEC (suolo): 0.01 mg/kg soil dw

PNEC (avvelenamento secondario): nessun potenziale di bioaccumulo

(Fonte: ECHA)

**8.2 Controllo dell'esposizione personale e ambientale:**

Protezione respiratoria:	non prevista
Protezione delle mani:	non prevista
Protezione degli occhi:	non prevista, tuttavia in caso di contatto con il prodotto puro lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
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:	<ul style="list-style-type: none"><li>· VIVA HYDRA+ Shampoo KERATINE: liquido opaco-perlato, viscoso di colore giallo-arancio.</li><li>· VIVA HYDRA+ Shampoo PANTENOLO: liquido opaco-perlato, viscoso di colore azzurro.</li></ul>
- odore:	<ul style="list-style-type: none"><li>· VIVA HYDRA+ Shampoo KERATINE: floreale, speziato, vanigliato</li><li>· VIVA HYDRA+ Shampoo PANTENOLO: legnoso, patchouli, ambra, dolce.</li></ul>

**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:	1.02-1.05
- solubilità:	

**SCHEMA INFORMATIVA del PRODOTTO COSMETICO**

**- SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi) -**

- idrosolubilità:	totale
- liposolubilità (n-esano):	parziale
- coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua)	non disponibile
- viscosità	>500cSt
- 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:

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

**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

Fonte MSDS

**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):**

**TOSSICITÀ ACUTA**

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LC50 (inalazione - vapori): non classificato

LC50 (nebbie - polveri): non classificato

LD50 (Orale). >5000 mg/kg Rats (OECD 401)

LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Rabbits

Fonte MSDS

**5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one ([N°CE: 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [N°CE: 220-239-6] (3:1)**

**TOSSICITÀ ACUTA**

LD50 (Orale): 2630 mg/kg Ratto, femmina.

LD50 (Orale): 3350 mg/kg, Ratto, maschio.

LD50 (Cutanea) > 5 000 mg/kg, coniglio

LC50(Inalatoria): 0,33 mg/l/4h, polvere/nebbia - Ratto (stimato)

In base alle informazioni per i componenti:

Stima della tossicità acuta, > 5 mg/l

Fonte MSDS

---

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità:

Si riporta quella riferita agli ingredienti principali:

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

LC50 - Pesci: 7.1 mg/l/96h Brachydanio rerio

NOEC (28 d) - = 0.14 mg/L (Oncorhynchus mykiss) related to mortality and sublethal effects (similar to OECD 215)

EC50 - Invertebrati: 7.4 mg/l/48h Daphnia

NOEC - invertebrati: 0.27 mg/L per la riproduzione dopo 21 giorni di esposizione. Tuttavia per il calcolo PNEC i valori NOEC sono stati

determinati sulla base di un modello QSAR basato sul rischio cronico per gli invertebrati. Il NOEC utilizzato per il calcolo PNEC è determinato in 1.2 mg/L.

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche: 27.7 mg/L(72h)

NOEC: 0.95 mg/L (72h)

Fonte ECHA

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):

EC50 -Pseudomonas Putida: 6g/l/72h (DIN 38412 L8)

LC50 - Pesci >2 ml/l/96h (OECD 203)

EC50 - Crostacei: 3.2 mg/l/48h (OECD 202)

EC50 - Alghe/Piante acquatiche >2.1 mg/l/72h (OECD 201)

NOEC Cronica Pesci: 0.32 mg/l (OECD 204)

NOEC Cronica Crostacei: 0.07 mg/l (OECD 211)

NOEC Cronica Alghe/Piante acquatiche: 0.3 mg/l/72h (OECD 201)

Fonte MSDS

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one ([N°CE: 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [N°CE: 220-239-6] (3:1):

Fish - acute

Acqua dolce EC50 = 0.09 - 0.28 mg a.i./L

Acqua di mare EC50 = 0.30 - 0.48 mg a.i./L

Fish - chronic

Acqua dolce NOEC = 0.02 - 0.098 mg a.i./L

Acqua di mare: nessun dato

**SCHEDE INFORMATIVA del PRODOTTO COSMETICO**  
**- SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi) -**

Invertebrate - acute  
Acqua dolce EC50 = 0.10 - 0.16 mg a.i./L  
Acqua di mare EC50 = 0.007 - 0.33 mg a.i./L  
Invertebrate - chronic  
Acqua dolce NOEC = 0.0036 - 0.1 mg a.i./L  
Acqua di mare: nessun dato

Algae - acute  
Acqua dolce EC50 = 10.7 - 53.5 µg a.i./L  
Acqua di mare EC50 = 5.2 µg a.i./L

Algae - chronic  
Acqua dolce NOEC = 1.16 - 4.95 µg a.i./L  
Acqua di mare NOEC = 0.49 µg a.i./L

Fonte ECHA

- 12.2 Persistenza e degradabilità: I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE.
- 12.3 Potenziale di accumulo: dato non reperito nella letteratura consultata
- 12.4 Mobilità nel suolo: dato non disponibile
- 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) XII ATP

Regolamento 830/2015 UE

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  
PIF (Product Information File) redatti per ogni singolo bagnoschiuma della linea VIVA HYDRA+

---

## **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  
GHS06: Simbolo teschio  
GHS07: Simbolo punto esclamativo  
GHS09: Simbolo ambiente

Acute Tox 3: Tossicità acuta, categoria 3

H301: Tossico se ingerito.  
H311: Tossico a contatto con la pelle  
H331: Tossico se inalato

Acute Tox 2: Tossicità acuta, categoria 2

H310: Letale per contatto con la pelle.  
H330: Letale se inalato.

Skin Corr. 1B: Corrosione cutanea, categoria 1B

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea

Skin Sens.1: Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Skin Sens.1A: Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari, categoria 1

H318: Provoca gravi lesioni oculari

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

Versione attuale: Scheda informativa del prodotto cosmetico V1.0 17/11/2020

**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

**SCHEDA INFORMATIVA del PRODOTTO COSMETICO**

**- SHAMPOO MAURY'S VIVA HYDRA+ 250ml (Tubi) -**

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: **10.1 – 2013**

SHAMPOO – LIQUIDO, CREMA, PASTA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli massimi (% p/p)</u>
Tensioattivi anionici (ad esempio <i>sodium/ammonium/TEA lauryl sulfates</i> , <i>sodium/ammonium/TEA laureth sulfates</i> )	30
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine</i> )	20
Tensioattivi non ionici (ad esempio alcanolammidi grasse)	15
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> , <i>amodimethicone</i> ), silani (ad esempio alcossisilani), derivati della <i>cysteine</i> , derivati della <i>cellulose</i> , esteri di acidi grassi)	15
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, agenti perlescenti, agenti opacizzanti)	10
Addensanti (ad esempio <i>propylene glicol</i> , <i>PEG</i> )	10
Tensioattivi cationici (ad esempio <i>stearamidopropyl dimethylamine</i> , <i>behentrimonium chloride</i> )	5
<i>Parfum</i>	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti chelanti (ad esempio <i>disodium EDTA</i> )	0,5
<i>Aqua</i>	fino a 100