

# BAGNO VIVO TABS

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 2 del 29/07/2018

Pagina 1 di 5

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BAGNO VIVO TABS

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del consumatore : Attivatore biologico in blocchi per il trattamento degli orinatoioi.

Usi sconsigliati : Tutti quelli non previsti in etichetta

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PERPULIRE S.r.l.

Via Goretta 96/A 10072

Mappano di Caselle (TO)

Tel: (0039) 011-2207783

E-mail: info@perpulire.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Tel. 0881-732326

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131 Tel. 081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 161 Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 168 Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134 Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore,3, 20162 Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127 Tel. 800883300.

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento CE N. 1272/2008:

**Pittogrammi:** GHS05, GHS07

**Codici di classe e di categoria di pericolo:** Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

**Codici di classificazione di pericolo:** H 315 – Provoca irritazione cutanea. H318 – provoca gravi lesioni oculari

#### 2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni dell'iride.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

**Pittogrammi:** GHS05

**Codici di avvertenza:** Pericolo

**Codici di indicazioni di pericolo:** H 315 – Provoca irritazione cutanea. H318 – provoca gravi lesioni oculari

#### Consigli di prudenza:

H302 = Nocivo se ingerito

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Prevenzione

P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Reazione

P305 + P351 + P338= IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene: Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts.


**PERICOLO**

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione su altri pericoli.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	CAS	EINECS	REACH
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	15 – 25 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22
6-Octenal, 3,7, dimethyl	<0,1%	Sens. Skin 1, H317	106-23-0	203-376-6	01-2119474900-37
2,6-Octadien-1-ol, 3,7 dimethyl	<0,1%	Sens. Skin 1, H317	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49
2,6-Octadien-1-al, 3,7 dimethyl	<0,1%	Sens. Skin 1, H317	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23
Limonene	<0,1%	Flam. Liq. 3, H226; Sens. Skin 1, H317	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47

Contiene spore batteriche stabilizzate, non patogene del Gruppo 1 di cui all'art. 268 del D.Lgs. 81/2008

## **BAGNO VIVO TABS**

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 2 del 29/07/2018

Pagina 2 di 5

### **4. Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Ingestione**

CONSULTARE UN MEDICO. Sciacquare a fondo la bocca e dare da bere acqua per diluire quanto ingerito.

##### **Inalazione**

Nonostante non si prevedano situazioni tali da richiedere misure di primo soccorso dovute all'inalazione, nell'eventualità di situazioni impreviste, aerare l'ambiente e portare l'infortunato in ambiente ben areato. Lavare le fosse nasali con acqua. CHIAMARE UN MEDICO in caso di malessere

##### **Contatto diretto con:**

##### **Pelle**

Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone neutro le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

##### **Occhi**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua (almeno 15 minuti) tenendo le palpebre aperte; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti e RIVOLGERSI ALLO SPECIALISTA PER UN CONTROLLO.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

#### **4.3. Indicazione della eventuale necessità di trattamenti speciali**

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

### **5. Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione consigliati:** Il preparato non presenta rischi d'incendio, tuttavia, se lo stesso fosse coinvolto in un incendio usare, per l'estinzione, acqua nebulizzata, polvere chimica secca e schiuma.

##### **Mezzi di estinzione da evitare:**

Nessuno noto.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessun dato disponibile

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Utilizzare il previsto equipaggiamento per le emergenze antincendio disponibile agli addetti all'estinzione.

### **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

##### **Per chi non interviene direttamente**

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

##### **Per chi interviene direttamente**

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Non fumare.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Raccogliere il prodotto evitando di causare la formazione di polveri. Impedire lo sversamento incontrollato nelle acque superficiali.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Contenere le perdite. Se il prodotto si è riversato in ingenti quantità e in modo incontrollato in un corso d'acqua superficiale o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

### **7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto e l'inalazione delle polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare, né bere o fumare.

#### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura, evitando la possibilità di cadute od urti. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### **7.3. Usi finali specifici**

Nessuno previsto.

### **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

## **BAGNO VIVO TABS**

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 2 del 29/07/2018

Pagina 3 di 5

### Misure di protezione individuale

**a) Protezioni per gli occhi / il volto:** Normali occhiali antinfortunistici a norma EN166. Valutare la possibile presenza di lava occhi in prossimità delle zone d'impiego.

### **b) Protezione della pelle**

i) Protezione delle mani : Si consiglia l'uso di guanti protettivi impermeabili a norma EN374-1; EN374-2;EN374-3.

ii) Altro: Indossare normali indumenti da lavoro a norma EN368.

**c) Protezione respiratoria:** Non necessaria nel normale utilizzo. Nell'eventualità, usare facciali filtranti antipolvere ad elevato grado di protezione (FFP3)

**d) Pericoli termici:** Evitare l'esposizione a fiamme libere

**e) Controlli dell'esposizione ambientale:** Minimizzare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Solido blu in blocchi
Odore	Limone
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH a 20°C (soluzione all'5%)	8,0 +/- 0,5
Punto di congelamento	Non pertinente
Punto/intervallo di ebollizione	Non pertinente
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Tasso di evaporazione	Non pertinente
Infiammabilità (solidi, gas)	Non pertinente
Limite inferiore/superiore infiammabilità o esplosività	Non pertinente
Tensione di vapore	Non determinata
Densità di vapore	Non determinata
Densità relativa a 20°C	Non pertinente
Solubilità in acqua	Completa
Solubilità in solventi organici	Non pertinente
Coefficiente di ripartizione:n-ottanolo/acqua	Non determinato
Temperatura di autoaccensione	Non pertinente
Temperatura di decomposizione	Non determinata
Viscosità	Non determinata
Proprietà esplosive	Non pertinenti
Proprietà ossidanti	Non pertinenti

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di utilizzo nessun rischio di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre direttamente e per tempi prolungati ad intense fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Prodotti chimici in genere e prodotti disinfettanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto noto.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 1,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0.0 mg/l/4 h

**a) Tossicità acuta:** Non classificabile

**b) Corrosione / irritazione della pelle:** Se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

**c) Gravi lesioni oculari / Irritazione:** Se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride classificabile.

**d) Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:** Non classificabile

**e) Mutagenicità sulle cellule germinali:** Non classificabile

**f) Cancerogenicità:** Non classificabile

## **BAGNO VIVO TABS**

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 2 del 29/07/2018

Pagina 4 di 5

- g) **Tossicità riproduttiva:** Non classificabile
- h) **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola:** Non classificabile
- i) **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta:** Non classificabile
- j) **Pericolo di aspirazione:** Non classificabile

### **Pericoli per la salute:**

#### **Tossicità acuta orale:**

Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

#### **Tossicità acuta inalatoria**

Non pertinente

#### **Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro)**

#### **Cute**

Il prodotto non è irritante tuttavia, per contatti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando, in alcuni casi, dermatiti.

#### **Occhi**

Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi provoca gravi lesioni oculari.

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Nessun dato disponibile su un'eventuale tossicità specifica nei confronti degli organismi del suolo, delle piante e degli animali terrestri.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Trattandosi di un attivatore biologico, la biodegradazione è una caratteristica del prodotto.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non si prevedono fenomeni di bioaccumulo data la specifica tipologia del prodotto.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

### **12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende specializzate ed autorizzate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **14.1. Numero ONU**

Non rientrante nel campo di applicazione delle disposizioni relative al trasporto di merce pericolosa.

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuno

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Nessuno

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Nessuno

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato previsto

### **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**

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art. 234 (D.L. 09/04/2008 n°81 - TITOLO IX Capo II).

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

## **16. Altre informazioni**

### **16.1. Altre informazioni**

#### **Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3**

H302 = Nocivo se ingerito

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.



## **BAGNO VIVO TABS**

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 2 del 29/07/2018

Pagina 5 di 5

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveleno:

**Recapiti telefonici di emergenza**

**ITALIA** ([www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri\\_antiveleni.pdf](http://www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf))

**FIRENZE** Centro Antiveleni di Firenze ([www.antiveleni.altervista.org](http://www.antiveleni.altervista.org)) 055 7947819

**GENOVA** Servizio Antiveleni 010 56361245

**MILANO** Centro Antiveleni ([www.centroantiveleni.org](http://www.centroantiveleni.org)) 02 66101029

**NAPOLI** Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli ([www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni](http://www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni)) 081 7472870

**PADOVA** Servizio Antiveleni 049 8275078

**PAVIA** IRCCS Fondazione S.Maugeri ([www.cavpavia.it](http://www.cavpavia.it)) 0382 24444

**ROMA** Centro Antiveleni Policlinico Gemelli ([www.tox.it](http://www.tox.it)) 06 3054343

**ROMA** Centro Antiveleni Università "La Sapienza" ([w3.uniroma1.it/cav\\_cartella](http://w3.uniroma1.it/cav_cartella)) 06 49970698

**TORINO** Centro Antiveleni 011 663763

**PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE**

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**ECB** - European Chemicals Bureau

**IARC** - International Agency for Research on Cancer

**IPCS** - International Programme on Chemical Safety (Cards)

**NIOSH** - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

**OSHA** - European Agency for Safety and Health at Work

**PHATOX** - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

**WHO** - World Health Organization

**Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2015/830 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti**

I capitoli che sono stati modificati rispetto alla precedente revisione sono evidenziati con un doppio tratto verticale a sinistra.

**La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.**

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.