

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Detergente**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

UHU BOSTIK S.p.A. - Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano

Tel. +39.02.6775.08 Fax +39.02.6775.481

mail@uhubostik.it

**Informazioni fornite da:** Marketing UHU BOSTIK**1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni di Milano: 0266101029**2 Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**

GHS07

**Avvertenza** Attenzione**Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

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.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 1)

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- . **2.3 Altri pericoli**
- . **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**. **3.2 Miscele**. **Descrizione:** Detersivo. **Sostanze pericolose:**

CAS: 2943-75-1 trietossiottilsilano 2,5-10%

EINECS: 220-941-2 ⚠ Skin Irrit. 2, H315

CAS: 68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16- ≤ 2,5%

EINECS: 270-325-2 alkyldimethyl, chlorides

⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute  
Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312. **Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**4 Misure di primo soccorso**. **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**. **Inalazione:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

. **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

. **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

. **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.. **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili altre informazioni.

. **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**5 Misure antincendio**. **5.1 Mezzi di estinzione**. **Mezzi di estinzione idonei:**

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

. **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**. **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 2)

**\* 6 Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**. 6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

**. 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**\* 7 Manipolazione e immagazzinamento**

**. 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

**. Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**. 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**. Stoccaggio:**

**. Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

**. Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

**. Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

**. 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**\* 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**. 8.1 Parametri di controllo**

**. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**. Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**. 8.2 Controlli dell'esposizione**

**. Mezzi protettivi individuali:**

**. Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 3)

- . **Maschera protettiva:** Non necessario.
- . **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- . **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- . **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- . **Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in PVC o PE

- . **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

- . **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

- . **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- . **Indicazioni generali**

- . **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

Giallo chiaro

- . **Odore:**

Percettibile

- . **Soglia olfattiva:**

Non definito.

- . **valori di pH a 20 °C:**

7,5

- . **Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:

100 °C

- . **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

- . **Infiammabilità (solido, gassoso):**

Non applicabile.

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 4)

<b>. Temperatura di accensione:</b>	
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>. Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>. Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>. Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	Non definito.
<b>Superiore:</b>	Non definito.
<b>. Tensione di vapore a 20 °C:</b>	23 hPa
<b>. Densità a 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>. Densità relativa</b>	Non definito.
<b>. Densità del vapore</b>	Non definito.
<b>. Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
<b>. Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non definito.
<b>. Viscosità:</b>	
<b>Dinamica a 20 °C:</b>	1 mPas
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>Solventi organici:</b>	0,0 %
<b>Acqua:</b>	94,6 %
<b>Contenuto solido:</b>	0,9 %
<b>. 9.2 Altre informazioni</b>	Tutti i dati fisici rilevanti sono stati estratti deterministico per la miscela. Tutti i dati estratti non deterministici non sono misurabili o non rilevanti per la caratterizzazione della miscela.

**\* 10 Stabilità e reattività**

- . 10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.2 Stabilità chimica**
- . Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . 10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

**11 Informazioni tossicologiche**

- . 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 5)

- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- . **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Cancerogenicità**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12 Informazioni ecologiche**

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

- . **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- . **Consigli:**  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- . **Imballaggi non puliti:**
- . **Consigli:**  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**14 Informazioni sul trasporto**

- . **14.1 Numero ONU**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** vien meno

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 25.02.2016

Numero versione 1

Revisione: 25.02.2016

**Denominazione commerciale: 6311304 - AIR MAX PREVIENI MUFFA ZERO MUFFA 500ML\*6 IT**

(Segue da pagina 6)

- . 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Classe vien meno
- . 14.4 Gruppo di imballaggio
- . ADR,ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.
- . 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- . 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.
- . **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

- 
- . **IMDG**
  - . **Osservazioni:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
  - . **UN "Model Regulation":** vien meno

\* **15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . Direttiva 2012/18/UE
- . Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- . 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

\* **16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- . **Fraasi rilevanti**
- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- . **Scheda rilasciata da:** Bison International
- . **Interlocutore:** Marketing UHU BOSTIK
- . **Abbreviazioni e acronimi:**
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
- . **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**