



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale: Tubo bagnodoccia Leone

1.2. Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Prodotto cosmetico da risciacquo.

Usi sconsigliati: Tutti gli usi non espressamente indicati in etichetta.

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

Fornitore:

Leone s.r.l.

Via Dogana, 25 – 48022 Lugo (RA)

e-mail: info@leonedecorazioni.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 054524262 (ore ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Classificazione e indicazioni di pericolo: ----

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: ----

Avvertenze: ----

Indicazioni di pericolo: ----

Consigli di prudenza: ----

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Descrizione chimica

Preparato cosmetico



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

3.2. Ingredienti

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Sodium Lauryl Sulfate, Cocamide Mea, Glycol Distearate, Parfum, Citric Acid, Sodium Citrate, EDTA, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, D-limonene, Linanool.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua.

Consultare un medico se dovesse insorgere irritazione

In caso di contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

In caso di ingestione.

Non provocare assolutamente il vomito. Rincorrere immediatamente a visita medica.

Non dare nulla da mangiare o da bere.

Contattare un Centro Antiveleni.

In caso di inalazione:

Areare l'ambiente.

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

In caso di malessere consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuiti al prodotto.

4.3. Indicazioni della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Acqua, Biossido di carbonio (CO₂).

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti della sostanza o della miscela

Evitare di respirare i fumi.

I fumi generati dalla combustione possono essere anche fortemente irritanti per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone

Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori danneggiati.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non effettuare nessun intervento se questo comporta qualsiasi rischio personale.

Allontanare il personale non necessario e non protetto.

Non camminare sul materiale versato.

Evitare di respirare vapori o nebbie.

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria.

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 10°C e superiori a 40°C.

Conservare lontano dalla portata dei bambini.

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone

Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o urti.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

MATERIE INCOMPATIBILI:

Si veda il successivo paragrafo 10.

INDICAZIONE PER LOCALI:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali specifici

Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

PROTEZIONE DELLA PELLE:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

PROTEZIONE DELLE MANI:

Non richiesto per l'uso normale.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

RISCHI TERMICI:

Il prodotto non presenta un rischio termico nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandato (vedi paragrafo 7).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Nessuno.

Vedere anche il successivo paragrafo 13.

CONTROLLI TECNICI IDONEI:

Nessuno.

Vedere anche il precedente paragrafo 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
-----------	--------	--------	------



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

Aspetto e colore:	solido bianco	--	--
Odore:	caratteristico	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	5.5	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Idrosolubilità:	solubile	--	--
Solubile in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
Viscosità:	N.A.	--	--
Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà comburenti	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Miscibilità:	N.A.	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	N.A.	--	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE) 2015/830 sotto indicati sono da intendersi: N.A.:

- a) Tossicità acuta;
- b) Corrosione/irritazione cutanea;
- c) Lesione oculari gravi/ irritazioni oculari gravi;
- d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) Mutagenicità delle cellule germinali;
- f) Cancerogenicità;
- g) Tossicità per la riproduzione;
- h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola;
- i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta;
- j) Pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto se utilizzato secondo le pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente ma smaltire secondo le normative vigenti.

Evitare gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna – Sostanze PBT: nessuna.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

Per una gestione dei rifiuti sicura e più favorevole per l'ambiente, si faccia riferimento alle prescrizioni della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

13.1.1. Prodotto

Il rilascio dei rifiuti in fognature è fortemente sconsigliato. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

Codice rifiuto (European Waste Catalogue):

20 01 29*: detersivi contenenti sostanze pericolose.

13.1.2. Imballo

La generazione dei rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.

13.1.3. Precauzioni particolari

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti possono contenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo di imballaggi

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: no

AMDG-Marine Pollutant: no.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

N.A.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Tubo bagnodoccia Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

SEZIONE 15: informazioni sulla Regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamenti su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- D.Lgs. 9-4-2008 n.81
- D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
- Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n.790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n.758/2013
- Regolamento (UE) 2015/830
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Restrizioni relative alle sostanze contenute: nessuna restrizione.

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III)

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno.

Il preparato non è considerato pericoloso. è un prodotto cosmetico.

15.2. Norma EU di riferimento

Il prodotto cosmetico finito viene fabbricato e commercializzato in conformità al Regolamento 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

15.3. Etichettatura

Conforme alle norme vigenti.

SEZIONE 16: Altre informazioni

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale"(IATA)

N.A. /N.D.: Not available – non disponibile.

N.R. : non rilevante.