



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Salvietta limone 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: Salvietta per mani rinfrescante al limone

1.2. Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò raccomandato: articolo rinfrescante per mani.

Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quello indicato.

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 Salvietta limone Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

3.2. Ingredienti

Aqua, Parfum, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Citral Citronellol, Linalool, Limonene, Geraniol.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: In caso di irritazione lavare con abbondante acqua. Togliere i vestiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione persistente consultare un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal 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

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti della sostanza o della miscela

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio.

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Salvietta limone Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN 469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare adeguati dispositivi di protezione onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi, e degli indumenti. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi di emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Arginare con terra o materia inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

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 con gli occhi.

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

Conservare sempre nei contenitori originali. Non esporre al calore, all'umidità o alla luce diretta.

Evitare il congelamento. Chiudere bene la confezione dopo l'uso.

Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore.

Prevenire la contaminazione con altri materiali.

7.3. Usi finali specifici

Nessun uso particolare.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione delle sostanze chimiche.

PROTEZIONE DELLE MANI:

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE:

Non necessario.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Salvietta limone Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Non necessario.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Non necessario, salvo diverse indicazioni nella valutazione del rischio chimico.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Aspetto e colore:	salvietta	--	--
Odore:	caratteristico	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
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.	--	--



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Salvietta limone Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

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.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di utilizzo e stoccaggio, non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Corrosione/ irritazione cutanea: non irritante;

Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi: non irritante;

Ingestione: può causare irritazione al tratto digerente.

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.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quale sono da considerarsi rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA).



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza Salvietta limone Leone
Scheda di sicurezza del 04/06/2020, revisione 0

SEZIONE 15: informazioni sulla Regolamentazione

15.1. Classificazione

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)