



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Salvietta igienizzante superfici e attrezzature

Codice commerciale: T6402

1.2. Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò raccomandato: Detergente igienizzante superfici e attrezzature senza risciacquo.

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli indicati non sono raccomandabili, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.

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

Tel: +39 054524262 (ore ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo:



GHS07

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P280: Indossare protezione per occhi/ protezione per il viso.

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.

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

2.3. Altri pericoli



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone

Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Miscele

Descrizione: miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Qta'	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
15-25%	2-propanolo	Numero: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 07-2119457558-25-xxxx	 Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2,H319; STOT SE 3, H336
2-5%	(metil-2-metossietossi)propanolo Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-0000	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
1-2%	1-propossipropan-2-olo	Numero: 1569-01-3 EINECS: 216-372-4 Reg.nr.: 01-2119474443-37-0000	 Flam.Liq.3, H225 Eye Irrit.2,H319
0,1-1%	Cloruro di didecildimetilammonio	Numero: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2 Reg.nr.: 01-2119945987-15-0000	 Acute Tox. 3, H301; Skin corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411

Ulteriori informazioni: il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

In caso di inalazione:

portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle:



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone

Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare 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.

SEZIONE 5: Misure antiincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti della sostanza o della miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO₂)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Non inalare i gas derivati da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'infiltrazione nel suolo/sotto suolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

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

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



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessari provvedimenti particolari se il prodotto viene manipolato correttamente.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

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

Conservare solo nei fusti originali.

Mantenere i recipienti chiusi ermeticamente.

7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

2-propanolo – CAS: 67-63-0

Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm

Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm

(metil-2-metossietossi)propanolo

Valore a breve termine: 909 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 100 ppm

Cute

Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

Pelle.

2-propanolo CAS: 67-63-0		
Orale	Long term, systemic effects	26 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Long term, systemic effects	319 mg/kg bw/day (general population)
		888 mg/kg bw/day (professional workers)
Per inalazione	Long term, systemic effects	89 mg/m ³ (general population)



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

		500 mg/m ³ (professional workers)
--	--	--

PNEC 2-Propanolo CAS: 67-63-0	
PNEC	552 mg/kg (fresh water sediments) 552 mg/kg (marine water sediments) 28 mg/kg (soil)
PNEC	140,9 mg/l (freshwater) 140,9 mg/l (intermittent releases) 140,9 mg/l (marine water) 2.251 mg/l (sewage treatment plant)

8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: lavarsi le mani a lavoro terminato.

Maschera protettiva: non necessaria.

Guanti protettivi: solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

Materiale dei guanti: spessore del materiale consigliato: >0.2 mm

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti; Valore per la penetrazione: Level 2/3

Occhiali protettivi: occhiali protettivi a tenuta (EN 166).

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 ALCOLICO	--	--
Soglia di odore:	Non rilevante	--	--
pH:	7,0-8,0	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.D.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>80°C	--	--
Punto di infiammabilità:	>35°C	--	--



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

Velocità di evaporazione:	N.D.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.D.	--	--
Densità dei vapori:	N.D.	--	--
Densità a 20°C:	0.940 – 0.98 g/cm ³	--	--
Densità relativa:	N.D.	--	--
Idrosolubilità:	idrosolubile	--	--
Solubile in olio:	N.D.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.D.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.D.	--	--
Viscosità:	N.D.	--	--
Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà comburenti	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Miscibilità:	MISCIBILE	--	--
Liposolubilità:	N.D.	--	--
Conducibilità:	N.D.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	Non rilevante	--	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

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

Per decomposizione termica o in caso di incendio di possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: si basa sui dati disponibili.

Valori LD/LC 50 rilevanti per la classificazione:		
ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
Orale	LD50	148.750 mg/kg (rat)
2-propanolo CAS: 67-63-0		
Orale	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

Irritazione primaria:

Corrosione/irritazione cutanea: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):

Mutagenicità delle cellule germinali: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione: si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica	
2-propanolo CAS: 67-63-0	
EC50/48h	13.299 mg/kg (daphnia)
EC50/72 h	>1.000 mg/kg (algae)

12.2. Persistenza e degradabilità

Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si accumula negli organismi in modo notevole.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Auto classificazione): 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.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto, se possibile.

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADP-Numero ONU: non applicabile

IATA-Numero ONU: non applicabile

IMDG- Numero ONU: non applicabile



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone

Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR- Nome di spedizione: non applicabile

IATA- Nome tecnico: non applicabile

IMDG- Nome tecnico: non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR- Classe: non applicabile

ADR- Etichetta: non applicabile

ADR- Numero di identificazione del pericolo: 33

IATA- Classe: non applicabile

IATA- Etichetta: non applicabile

IMDG- Classe: non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR- Gruppo di imballaggio: non applicabile

IATA- Gruppo di imballaggio: non applicabile

IMDG- Gruppo di imballaggi: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR- Codice di restrizione in galleria: non applicabile

Ferrovio (RID): non applicabile

IMDG- Nome tecnico: non applicabile

IMDG- EMS: non applicabile

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla Regolamentazione

15.1. norme e legislazione 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)

Scheda di dati di sicurezza è stata redatta ai sensi del Regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 453/2010, Regolamento (UE) n. 830/2015 e successivi adeguamenti.

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi/ indicazione del contenuto.

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate – allegato I nessuno dei componenti è contenuto

Regolamento (CE) n.1907/2006 Allegato XVII Restrizioni: 3

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone
Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili

H301 Tossico se ingerito

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008

Come prescritto dall'art. 9 del Regolamento 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals DATA and Information Network – Joint Research Center, Commission of the European Communities.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Eight Edition – Van Nostrand Reinold

CCNL – Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

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

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio

DNEL: Livello derivato senza effetto

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale

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

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Scheda di sicurezza conforme al Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH) Salvietta igienizzante superfici e attrezzature Leone

Scheda di sicurezza del 06/05/2020, revisione 0

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"(ICAO)

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici

KSt: Coefficiente d'esplosione

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test

LTE: Esposizione a lungo termine

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria

STE: Esposizione a breve termine

STEL: Limite d'esposizione a corto termine

STOT: Tossicità organo-specifica

TLV: Valore limite di soglia

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore (ACGIH Standard)

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).