

## COD.139 DEODORANTE MANGIAODORI GEL GR150

1

### RELEV1- SCHEDA TECNICA

Data: 26/01/13

Codice Interno Relev1: 441

PRODOTTO: GOCCE D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150 g

VARIANTI: /

CATEGORIA DI PRODOTTO: Deodorante per ambienti in gel

Ingredienti - IUPAC name	CAS n°	% sostanza attiva nella materia prima (% m/m)	% materia prima in formula (% m/m)	% sostanza attiva nel prodotto finito (% m/m)	Tolleranza	Descrizione
MIX OF NATURAL CARRAGEENANS	/	100,0	2,9%	2,9	0,2	AGENTE GELIFICANTE
PERFUME	IPRA MIX	100,0	3,0%	3,0	0,5	PROFUMO
BRANCHED ALKYL ALCOHOL	68439-64-3	100,0	1,8%	1,8	0,5	SOLUBILIZZANTE
BENZISOTHAZOLINONE	2694-38-6	20,0	<0,1	<0,01	/	CONSERVANTE
COLORANT	Patented	100,0	<0,1	<0,01	/	COLORANTE
WATER	/	100,0	to 100	to 100	3,0	ECCIPIENTE

Peso netto: 150 g  
Colore: Blu  
Profumazione: Lavanda

**Scheda di sicurezza**

**GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr**

Scheda di sicurezza del 23/3/2011, revisione 2

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr  
Codice commerciale: 0441

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati**

Uso raccomandato:  
Deodorante per ambienti per uso domestico

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore:  
RE.L.E.V.I. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia  
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.684055  
www.relevi.it - info@relevi.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:  
e.scattolini@relevi.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+39 0376 684011

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**  
Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Proprietà / Simboli:  
Il preparato non è da considerarsi pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze (67/548/EEC) e preparati pericolosi (1999/45/CE).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:  
Nessun altro rischio

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Frase S:  
S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**2.3 Altri pericoli**

Nessun altro rischio

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1 Sostanze**  
N.A.

**3.2 Miscela**

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e dei preparati, e relativa classificazione:

1% - 3% BRANCHED ALKYL ALCOHOL

0441/2

Pagina n. 1 di 7



## Scheda di sicurezza

### GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr

CAS: 68439-54-3  
 Xi, Xi; R22-41  
 2.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302  
 2.3/1 Eye Dam. 1 H318

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

In caso di contatto con la pelle:  
 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di ingestione:

In caso di inalazione:  
 Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno

##### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:  
 Nessuno

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:  
 Acqua.  
 Biossido di carbonio (CO2).  
 Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:  
 Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.  
 La combustione produce fumo pesante.

##### 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 non danneggiati.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

##### 6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.  
 Spostare le persone in luogo sicuro.  
 Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

0441/2  
 Pagina n. 2 di 7



## Scheda di sicurezza

### GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.  
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.  
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.  
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.  
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.  
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

#### 7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare tra i 4 e i 38 °C.  
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.  
Indicazione per i locali:  
Locali adeguatamente areati.

#### 7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun uso particolare

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

BRANCHED ALKYL ALCOHOL - Index: NA, CAS: 68439-54-3, EC No: NA  
TLV TWA - TLV STEL - VLE 8h - VLE short: Nessuno

#### 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:  
Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Nessuno

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

0441/2

Pagina n. 3 di 7



**Scheda di sicurezza**  
**GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali**

Aspetto e colore:	Gel solido. Blu
Odore:	Lavanda
Soglia di odore:	N.A.
pH:	7.0 ± 2.0
Inflammità solidi/gas:	Non infiammabile
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.A.
Iidrosolubilità:	Solubile
Temperatura di autoaccensione:	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.A.
Viscosità:	N.A.

**9.2 Altre informazioni**

Miscibilità:	N.A.
Liposolubilità:	N.A.
Conducibilità:	N.A.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1 Reattività**

Stabile in condizioni normali

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno

**10.4 Condizioni da evitare:**

Stabile in condizioni normali.

**10.5 Materiali incompatibili:**

Nessuna in particolare.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessuno.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni su effetti tossicologici**

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 3.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Tossicità**

0441/2

Pagina n. 4 di 7



**Scheda di sicurezza**

**GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
Non utilizzare durante la fioritura: il prodotto è tossico per le api.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessuno

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

NA.

**12.4 Mobilità nel suolo**

NA.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessuno

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero ONU:**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:**

NA.

**14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:**

NA.

**14.4 Gruppo d'imballaggio:**

NA.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

NA.

0441/2  
Pagina n. 5 di 7



## Scheda di sicurezza

### GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr

<p>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</p> <p>Inquinante ambientale : No</p>
<p><b>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b></p> <p>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</p> <p>D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro), D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I). Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).</p> <p>D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)</p> <p>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</p> <p>No</p>
<p><b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b></p> <p>Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3: R22 Nocivo per ingestione. R41 Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p>H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.</p> <p>Principali fonti bibliografiche: ECDDN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, 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</p> <p>Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.</p> <p>ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale. CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society). CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. DNEL: Livello derivato senza effetto. EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio. GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania. GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici. IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo. IATA-DGR: Regolamento per il trasporto delle merci pericolose della "Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).</p>

0441/2

Pagina n. 6 di 7



## Scheda di sicurezza

### GOCCIA D'ORO GEL DEODORANTE LAVANDA 150gr

ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche dell'Organizzazione internazionale per l'aviazione civile* (ICAO).
IMDG:	Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWATLV:	Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.

0441/2  
Pagina n. 7 di 7

