



Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

2

Scheda di sicurezza del 20/3/2015, revisione 1
Conforme al Reg. (EC) No. 453/2010, Annex II

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: GOCCIA D'ORO 3 DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET
Codice commerciale: 1333

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato:
Deodorante per ambienti per uso domestico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:
RELEVI S.p.A. - Via Postumia n.1 - 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV: Pavia: 03822444; Milano: 0266101029; Bergamo: 800883300; Firenze: 0557947819; Roma Gemelli 063054343,
Roma: 0649978000; Foggia: 0881732326; (attivi 24/24 h)

Aziendale: +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - italiano/english)

SEZIONE 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:
Nessuna

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2, H319

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Attenzione
Indicazioni di Pericolo:
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.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere

1333-1/1

Pagina n. 1 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

Benzisothiazolinone: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 1% - < 3% Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 moli EO)

CAS: 68439-64-3, EC: 931-985-3

XnXi; R22-41

⚠ 3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.25% - < 0.5% 3,7-dimetiltiofan-3-olo

REACH No.: 01-2119880733-29-0000, CAS: 78-69-3, EC: 201-133-9

Xi,N; R51/53-38

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

< 0.25% Benzisothiazolinone

Numero Index: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

XnXi,N; R22-38-41-43-50

⚠ 3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

F = Facilmente infiammabile, C = corrosivo, Xn = Nocivo, Xi = Irritante, N = Pericoloso per l'ambiente, T = tossico, C = corrosivo,
Xn = Nocivo, Xi = Irritante, N = Pericoloso per l'ambiente

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 contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

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

1333-1/1

Pagina n. 2 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

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

Trattamento:
Trattamento sintomatico.

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 personali, dispositivi di protezione e procedure in caso 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.
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.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

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

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazione per i locali:

1333-1/1

Pagina n. 3 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

5

Locali adeguatamente areati.	
7.3. Usi finali specifici Nessun uso particolare	
8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE	
8.1. Parametri di controllo Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa Valori limite di esposizione DNEL non applicabile Valori limite di esposizione PNEC non applicabile	
8.2. Controlli dell'esposizione Protezione degli occhi: (EN 166). Occhiali integrali. Protezione della pelle: (EN 344) Indumenti protettivi per agenti chimici. Protezione delle mani: (Dir. 89/686/CEE, EN 374) Guanti idonei tipo: PVA (polivinilalcol). Protezione respiratoria: (EN 141/EN 143). Non necessaria per l'utilizzo normale. Rischi termici: Nessuno Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno	
9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Aspetto e colore: Odore: Soglia di odore: pH (sol. 1%): Punto di fusione/congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Infiammabilità solidi/gas: Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Densità dei vapori: Punto di infiammabilità: Velocità di evaporazione: Pressione di vapore: Densità relativa: Idrosolubilità: Solubilità in olio: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: Viscosità: Proprietà esplosive: Proprietà comburenti:	Gel solido Neutro Fiorito Non disponibile 7,0 +/- 2,0 Non disponibile Non disponibile Non infiammabile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Solubile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile Non disponibile
9.2. Altre informazioni	
Miscibilità: Liposolubilità: Conduttività: Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non disponibile Non disponibile Non disponibile non applicabile

1333-1/1

Pagina n. 4 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

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 sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

In assenza di dati tossicologici sulla miscela la classificazione è stata calcolata in accordo ai criteri indicati nel regolamento 1272/2008 (CLP).

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 moli EO) - CAS: 68439-54-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 300 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

3,7-dimetilottan-3-olo - CAS: 78-69-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo > 4500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1193 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 4115 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

b) corrosione/irritazione cutanea; non applicabile

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi; In base ai criteri stabiliti all'allegato I del regolamento CLP, la miscela è

classificata irritante per gli occhi

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; non applicabile

e) mutagenicità delle cellule germinali; non applicabile

f) cancerogenicità; non applicabile

g) tossicità per la riproduzione; non applicabile

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; non applicabile

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; non applicabile

j) pericolo in caso di aspirazione; non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1. Tossicità

1333-1/1

Pagina n. 5 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 molli EO) - CAS: 68439-54-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1 mg/l - Durata h: 72

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 3.7 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.37 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

12.3. Potenziale di bioaccumulo

non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

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

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale:

No

IMDG-Marine pollutant:

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

N.A.

1333-1/1

Pagina n. 6 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

8

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
sostanze SVHC elencate nella candidate list: nessuna
sostanze SVHC elencate nell'allegato XIV: nessuna
restrizioni applicabili da allegato XVII: nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R22 Nocivo per ingestione.
R36 Irritante per la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H302 Nocivo se ingerito.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE.

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 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

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.

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.
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.

1333-1/1

Pagina n. 7 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL BOUQUET

KS:	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).

1333-1/1

Pagina n. 8 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

10

Scheda di sicurezza del 20/3/2015, revisione 1
Conforme al Reg. (EC) No. 453/2010, Annex II

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: GOCCIA D'ORO 3 DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA
Codice commerciale: 1333

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato:
Deodorante per ambienti per uso domestico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:
RELEVI S.p.A. - Via Postumia n.1 - 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV: Pavia: 03822444; Milano: 0266101029; Bergamo: 800883300; Firenze: 0557947819; Roma Gemelli 063054343,
Roma: 0649978000; Foggia: 0881732326; (attivi 24/24 h)

Aziendale: +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - italiano/english)

SEZIONE 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:
Nessuna

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2, H319

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Attenzione
Indicazioni di Pericolo:
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.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere

1333-2/1

Pagina n. 1 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

nonyl acetate: Può provocare una reazione allergica.

Eucaliptolo: Può provocare una reazione allergica.

Benzisothiazolinone: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 1% - < 3% Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 moli EO)

CAS: 68439-54-3, EC: 931-985-3

Xn,Xi; R22-41

3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

< 0.25% Acetato di 3,5,5-trimetilesile

REACH No.: 01-2119972325-34, CAS: 58430-94-7, EC: 261-245-9

Xi,N; R38-51/53

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

< 0.25% Eucaliptolo

REACH No.: 01-2119967772-24, CAS: 470-82-6, EC: 207-431-5

Xi; R10-43

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317

< 0.25% Bicio[3.1.1]ept-2-en-2-etanolo, 6,6-dimetil-, acetato

CAS: 128-51-8, EC: 204-891-9

Xi,N; R51/53-36-43

3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

< 0.25% Benzisothiazolinone

Numero Index: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

Xn,Xi,N; R22-38-41-43-50

3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

F = Facilmente infiammabile, C = corrosivo, Xn = Nocivo, Xi = Irritante, N = Pericoloso per l'ambiente, T = tossico, C = corrosivo,
Xn = Nocivo, Xi = Irritante, N = Pericoloso per l'ambiente

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

1333-2/1

Pagina n. 2 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

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:

Trattamento sintomatico.

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 personali, dispositivi di protezione e procedure in caso 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.

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

1333-2/1

Pagina n. 3 di 8



Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

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.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

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

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. Usi finali specifici

Nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL
non applicabile

Valori limite di esposizione PNEC
non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: (EN 166).
Occhiali integrali.

Protezione della pelle: (EN 344)
Indumenti protettivi per agenti chimici.

Protezione delle mani: (Dir. 89/686/CEE, EN 374)
Guanti idonei tipo:

PVA (polivinilalcol).

Protezione respiratoria: (EN 141/EN 143).
Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:
Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	Gel solido	Neutro
Odore:	Lavanda	
Soglia di odore:	Non disponibile	
pH (sol. 1%):	7,0 +/- 2,0	
Punto di fusione/congelamento:	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile	Non disponibile
Inflammabilità solidi/gas:	Non infiammabile	
Limite superiore/inferiore d'inflammabilità o esplosione:	Non disponibile	Non disponibile
Densità dei vapori:	Non disponibile	
Punto di infiammabilità:	Non disponibile	
Velocità di evaporazione:	Non disponibile	
Pressione di vapore:	Non disponibile	
Densità relativa:	Non disponibile	
Idrosolubilità:	Solubile	
Solubilità in olio:	Non disponibile	

1333-2/1

Pagina n. 4 di 8

Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non disponibile
Proprietà comburenti:	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	Non disponibile
Liposolubilità:	Non disponibile
Conducibilità:	Non disponibile
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	non applicabile

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 sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

In assenza di dati tossicologici sulla miscela la classificazione è stata calcolata in accordo ai criteri indicati nel regolamento 1272/2008 (CLP).

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 mol% EO) - CAS: 68439-54-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 300 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Eucalyptol - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1680 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1193 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 4115 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

b) corrosione/irritazione cutanea: non applicabile

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: in base ai criteri stabiliti all'allegato I del regolamento CLP, la miscela è

1333-2/1

Pagina n. 5 di 8





Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

classificata irritante per gli occhi
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; non applicabile
e) mutagenicità delle cellule germinali; non applicabile
f) cancerogenicità; non applicabile
g) tossicità per la riproduzione; non applicabile
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; non applicabile
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; non applicabile
j) pericolo in caso di aspirazione; non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1. Tossicità

Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati (>2.5 moli EO) - CAS: 68439-54-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1 mg/l - Durata h: 72

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 3.7 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.37 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

12.3. Potenziale di bioaccumulo

non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

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

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

1333-2/1

Pagina n. 6 di 8



Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale:

No

IMDG-Marine pollutant:

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
sostanze SVHC elencate nella candidate list: nessuna
sostanze SVHC elencate nell'allegato XIV: nessuna
restrizioni applicabili da allegato XVII: nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R10 Infiammabile.
R22 Nocivo per ingestione.
R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H302 Nocivo se ingerito.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE.

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 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

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

1333-2/1

Pagina n. 7 di 8

Scheda di sicurezza

GOCCIA D'ORO DEODORANTI PER PICCOLI AMBIENTI GEL LAVANDA

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.

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.
GeStoffVO:	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.
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).

1333-2/1

Pagina n. 8 di 8

