



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

FAMA SACCHETTI GOLDEN ARGAN

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **FAMA SACCHETTI GOLDEN ARGAN**

Essenza: **P01W884 GOLDENARGAN SOL**

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

Usa pertinente: Sacchetti profumati.

Usa sconsigliato: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

PAGLIERI S.p.A.

S.S.N. 10 per Genova Km 98

15122 ALESSANDRIA (AL)

Tel. +39 0131.213511

Fax. +39 0131.213635

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: laboratorio@paglieri.com

1.4. Numero telefonico di emergenza





Tel. +39 0131.213511 (Numero Azienda: lunedì-venerdì, 8:30-12:00; 13:00-17:00)

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.:

-  Irritazione cutanea, cat. 2; H315
-  Sensibilizzazione della pelle, cat. 1; H317
-  Irritazione oculare, cat.2; H319
-  Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, cat. 2; H411

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

per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute consultare la Sezione 11.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

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.

P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Identificatori di prodotto:

Contiene 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Linalool, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Geranyl acetate, Cedrol methyl ether, Acetylcedrene, Cyclamen aldehyde, Cinnamal, alpha-Isomethyl ionone, Nerol, Trimethyl-propylcyclohexanepropanol.

Informazioni supplementari:

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

Altri pericoli: nessun altro pericolo.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e relativa classificazione:

15% - 20% Acetato di cicloesanol, 4-(1,1-dimetiletile) (INCI: 4-Tert-butylcyclohexyl acetate)
REACH: 01-2119976286-24-XXXX, CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9

 Skin Sens. 1B; H317

10% - 15% Acetato di benzile
CAS: 140-11-4, EC: 205-399-7

Aquatic Chronic 3; H412

7% - 9.9% Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating
Index: 649-422-00-2, CAS: 64742-47-8, EC: 265-149-8

 Asp. Tox. 1; H304

 Skin Irrit. 2; H315




Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

 STOT SE 3; H336

 Aquatic Chronic 2; H411

7% - 9.9% Linalolo (INCI: Linalool)
CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4

 Skin Irrit. 2; H315


 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 2.5% 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one (INCI: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes)
CAS: 54464-57-2, EC: 259-174-3

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Chronic 1; H410

1% - 2.5% 3-Etossi-4-idrossi-benzaldeide
CAS: 121-32-4, EC: 204-464-7

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 2.5% Terpeneolo
CAS: 8000-41-7, EC: 232-268-1

 Skin Irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 2.5% Geraniolo (INCI: Geraniol)
CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Dam. 1; H318

0.1% - 0.9% Citronello (INCI: Citronellol)
REACH: 01-2119453995-23-XXXX, CAS: 106-22-9, EC: 203-375-0



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0.1% - 0.9% Eugenolo (INCI: Eugenol)
CAS: 97-53-0, EC: 202-589-1

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319


0.1% - 0.9% Cumarina (INCI: Coumarin)
CAS: 91-64-5, EC: 202-086-7

 Acute Tox. 4; H302

 Skin Sens. 1B; H317

0.1% - 0.9% Acetato di geranile (INCI: Geranyl acetate)
CAS: 105-87-3, EC: 203-341-5

 Skin Irrit. 2; H315


 Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0.1% - 0.9% Ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-, [3r-(3.alfa.,3a.beta.,6.beta.,7.beta.,8a.alfa.)]- 1h-3a,7-metanoazulene (INCI: Cedrol methyl ether)
CAS: 19870-74-7, EC: 243-384-7

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% - 0.9% 1-(2,3,4,7,8,8a-Esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1h-3a,7-metanoazulen-5-il)-, [3r-(3.alfa.,3a.Beta.,7.beta.,8a.alfa.)]-etanone (INCI: Acetylcedrene)
CAS: 32388-55-9, EC: 251-020-3

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Acute 1; H400




Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006


Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% - 0.9% 2-Metil-3-(4-isopropilfenil)-propanale (INCI: Cyclamen aldehyde)
REACH: 01-2119970582-32-XXXX, CAS: 103-95-7, EC: 203-161-7

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0.1% - 0.9% Cinnamaldeide (INCI: Cinnamal)
CAS: 104-55-2, EC: 203-213-9

 Acute Tox. 4; H312

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1A; H317


 Eye Irrit. 2; H319

0.1% - 0.9% 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (INCI: alpha-Isomethyl ionone)
CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

 Aquatic Chronic 2; H411

0.1% - 0.9% Nerolo (INCI: Nerol)
CAS: 106-25-2, EC: 203-378-7

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Dam. 1; H318

0.1% - 0.5% 2,2,6-Trimetil- α -propilcicloesanopropanolo (INCI: Trimethyl-propylcyclohexanopropanol)
REACH: 01-2120085416-52-XXXX, CAS: 70788-30-6, EC: 274-892-7

 Skin Sens. 1B; H317



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

Informazioni aggiuntive: per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

In caso di malessere consultare un medico.

In caso di inalazione:

In caso di malessere consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione della pelle. Irritazione oculare. Possibile reazione allergica.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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

Informazioni non disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun consiglio specifico.

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 la penetrazione nel suolo, sottosuolo, nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare dispositivi di protezione.

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

Evitare l'esposizione a temperature estreme.

7.3. Usi finali specifici



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

Sacchetti profumati.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

N.D.

Valori limite di esposizione DNEL:

N.D.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.D.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che il prodotto è racchiuso all'interno di un sacchetto, l'esposizione diretta al prodotto è improbabile. Tuttavia, in caso di rottura del sacchetto, attenersi alle disposizioni preventive elencate di seguito.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi durante la manipolazione.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione per la pelle.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Sacchetto con riso soffiato

Odore: N.D.

Soglia di odore: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.

Infiammabilità solidi/gas: Non infiammabile

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: N.D.

Punto di infiammabilità: N.D.

Velocità di evaporazione: N.D.

Pressione di vapore: N.D.

Densità relativa a 20°C: N.D.

Idrosolubilità: N.D.

Solubilità 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.D.

Proprietà comburenti: N.D.

9.2. Altre informazioni

Conducibilità: N.D.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze: N.A.

SEZIONE 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

Nessuna.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

STA_{mix} (orale): non classificabile.

STA_{mix} (inalazione): non classificabile.

STA_{mix} (cutanea): non classificabile.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Linalolo - CAS: 78-70-6

LD₅₀ (orale, ratto): 2790 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 5610 mg/kg

Citronellolo - CAS: 106-22-9

LD₅₀ (orale, ratto): 3450 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 2650 mg/kg

Geraniolo - CAS: 106-24-1

LD₅₀ (orale, ratto): 3600 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Cinnamaldeide - CAS: 104-55-2

LD₅₀ (orale, ratto): 2220 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dall'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea: la miscela è classificata Irritante per la pelle di categoria 2 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: la miscela è classificata Irritante per gli occhi di categoria 2 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: la miscela è classificata Sensibilizzante per la pelle di categoria 1 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

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



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

12.1. Tossicità

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Geraniolo - CAS: 106-24-1

LC₅₀ (pesci, 96h): 3,45 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

12.6. Altri effetti avversi

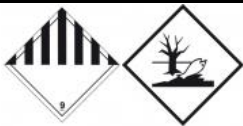


Nessuno noto.


SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Non immettere nelle fognature. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. In Italia smaltire conformemente al D.Lgs. 152/2006.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	3077	3077	3077
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
14.3 Classe	9	9	9
Etichetta/e di pericolo			
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Classificato	Classificato	Classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	(*)	EmS: F-A, S-F (*)	(*)
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo	N.A.	N.A.	N.A.

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 06/12/2018 Versione: 1.0
---	---	--

l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC			
Informazioni aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto non è soggetto alle disposizioni di ADR/RID/ADN/IMDG per effetto della disposizione speciale n° 335 applicabile alle piccole quantità di UN 3077. • Questo prodotto non è soggetto alle disposizioni di ICAO T.I./IATA per effetto della disposizione speciale n° A158 applicabile alle piccole quantità di UN 3077. 		

(*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) [elenco delle sostanze candidate]:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:
 Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 06/12/2018

Tipo di revisione: prima emissione.

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.

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

Acronimi ed abbreviazioni:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

Waterways.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EC₅₀: concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

ICAO T.I.: International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

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

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.

STA_{mix}: Stima di tossicità acuta della miscela.

STEL: Limite d'esposizione a breve termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA/TLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);

- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada;

- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);


- International Air Transport Association (IATA);

- 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;

- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Procedura di classificazione	
La classificazione di questo prodotto è stata effettuata in base ai rischi del 100% di fragranza assorbita nel carrier (riso soffiato)	
Classe	Metodo di classificazione (Regolamento CLP)

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 06/12/2018 Versione: 1.0
---	---	--

Irritazione della pelle, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.2
Sensibilizzazione della pelle, cat. 1	Metodo di calcolo, ai sensi dell'Allegato I, punto 3.4
Irritazione oculare, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.3
Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, tabella 4.1
Nota: questo prodotto è costituito da riso soffiato impregnato di profumo, racchiuso in sacchetti sigillati.	

Testo delle indicazioni di pericolo H e dei consigli di prudenza utilizzati nelle sezioni 2 e 3:

Indicazioni di pericolo H:

- H302: Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312: Nocivo a contatto con la pelle.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P applicabili:

- 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.
- P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
- P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 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.
- P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

FAMA SACCHETTI SOFTRAIN

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **FAMA SACCHETTI SOFTRAIN**

Essenza: **854081 SOFTRAIN SACHET LF**

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

Usa pertinente: Sacchetti profumati.

Usa sconsigliato: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

PAGLIERI S.p.A.

S.S.N. 10 per Genova Km 98

15122 ALESSANDRIA (AL)

Tel. +39 0131.213511

Fax. +39 0131.213635

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: laboratorio@paglieri.com

1.4. Numero telefonico di emergenza





Tel. +39 0131.213511 (Numero Azienda: lunedì-venerdì, 8:30-12:00; 13:00-17:00)

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.:

-  Irritazione cutanea, cat. 2; H315
-  Sensibilizzazione della pelle, cat. 1; H317
-  Irritazione oculare, cat.2; H319
-  Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, cat. 2; H411

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

per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute consultare la Sezione 11.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Identificatori di prodotto:

Contiene Citronellol, Tetrahydrolinalool, Linalool, Limonene, alpha-Isomethyl ionone, Eucalyptol, Cyclamen aldehyde, Lauraldehyde, Hydroxycitronellal, Neryl acetate, Cinnamyl alcohol, Geranyl acetate, Isoeugenol, Methylundecanal, Heliotropine, Nerol, Nerolidol isomers, Dihydro-alpha-terpinol, Geraniol, Undecylenal, alpha-Methyl-beta-ionone, Trimethyl-propylcyclohexanepropanol, Pentadecalactone, Citronellal, Cinnamal.

Informazioni supplementari:

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

- Sostanze vPvB: nessuna.
Sostanze PBT: nessuna.

Altri pericoli: nessun altro pericolo.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e relativa classificazione:

5% - 10% 2,2,2-Tricloro-1-feniletile acetato
REACH: 01-2119929625-31-XXXX, CAS: 90-17-5, EC: 201-972-0

 Skin Irrit. 2; H315

Aquatic Chronic 3; H412

5% - 10% 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo
REACH: 01-2119457274-37-XXXX, CAS: 18479-58-8, EC: 242-362-4

 Skin Irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 5% Metil 2-naftil etere
REACH: 01-2119937828-21-XXXX, CAS: 93-04-9, EC: 202-213-6




Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018


Versione: 1.0

 Eye Irrit. 2; H319

 Aquatic Chronic 2; H411

1% - 5% 1,3,4,6,7,8-Esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano
REACH: 01-2119488227-29-XXXX, Index: 603-212-00-7, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9


 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

1% - 5% Acetato di benzile
REACH: 01-2119638272-42-XXXX, CAS: 140-11-4, EC: 205-399-7

Aquatic Chronic 3; H412

1% - 5% Acetato di terpineolo
REACH: 01-2119977127-29-XXXX, CAS: 8007-35-0, EC: 232-357-5

 Aquatic Chronic 2; H411

1% - 3% Citronello (INCI: Citronello)
REACH: 01-2119453995-23-XXXX, CAS: 106-22-9, EC: 203-375-0

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 3% 3,7-Dimetilottan-3-olo (INCI: Tetrahydrolinalool)
REACH: 01-2119454788-21-XXXX, CAS: 78-69-3, EC: 201-133-9

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 2% Linalolo (INCI: Linalool)
CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006


Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

 Eye Irrit. 2; H319

1% - 2% Acetato di mentile


REACH: 01-2119983571-30-XXXX, CAS: 89-48-5, EC: 201-911-8

 Aquatic Chronic 2; H411

1% - 2% Globalide


REACH: 01-0000016883-62-XXXX, CAS: 111879-80-2, EC: 422-320-3

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

1% - 1.5% (R)-p-Menta-1,8-diene (INCI: Limonene)

Index: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5


 Flam. Liq. 3; H226

 Asp. Tox. 1; H304

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317


 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410


1% - 1.5% 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (INCI: alpha-Isomethyl ionone)

CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

 Aquatic Chronic 2; H411

1% - 1.5% 2H-Piran-4-olo, tetraidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-

REACH: 01-0000015458-64-XXXX, CAS: 63500-71-0, EC: 405-040-6

 Eye Irrit. 2; H319




Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0


1% - 1.5% Cineolo (INCI: Eucalyptol)
CAS: 470-82-6, EC: 207-431-5

 Flam. Liq. 3; H226

 Skin Sens. 1; H317

1% - 1.5% 2-Metil-3-(4-isopropilfenil)-propanale (INCI: Cyclamen aldehyde)
CAS: 103-95-7, EC: 203-161-7

 Skin Irrit. 2; H315


 Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0.1% - 0.9% 1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one
REACH: 01-2119539433-40-XXXX, CAS: 1506-02-1, EC: 216-133-4


 Acute Tox. 4; H302

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% - 0.9% Dodecanale (INCI: Lauraldehyde)
CAS: 112-54-9, EC: 203-983-6

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319


0.1% - 0.9% 7-Idrossicitronellale (INCI: Hydroxycitronellal)
REACH: 01-2119973482-31-XXXX, CAS: 107-75-5, EC: 203-518-7

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0.1% - 0.9% Acetato di nerile (INCI: Neryl acetate)
CAS: 141-12-8, EC: 205-459-2

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0


Aquatic Chronic 3; H412

0.1% - 0.9% Cinnamil alcool (INCI: Cinnamyl alcohol)
CAS: 104-54-1, EC: 203-212-3

 Skin Sens. 1B; H317

0.1% - 0.9% Acetato di geranile (INCI: Geranyl acetate)
REACH: 01-2119973480-35-XXXX, CAS: 105-87-3, EC: 203-341-5

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0.1% - 0.9% Isoeugenolo (INCI: Isoeugenol)
CAS: 97-54-1, EC: 202-590-7

 Acute Tox. 4; H302

 Acute Tox. 4; H312

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1A; H317


 Eye Irrit. 2; H319

0.1% - 0.9% 2-Metilundecanale (INCI: Methylundecanal)
CAS: 110-41-8, EC: 203-765-0

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% - 0.9% Piperonale (INCI: Heliotropine)
CAS: 120-57-0, EC: 204-409-7

 Skin Sens. 1B; H317



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

0.1% - 0.9% Nerolo (INCI: Nerol)
CAS: 106-25-2, EC: 203-378-7

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317


 Eye Dam. 1; H318

0.1% - 0.9% 3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri (INCI: Nerolidol isomers)
REACH: 01-2119457636-29-XXXX, CAS: 7212-44-4, EC: 230-597-5

 Skin Sens. 1B; H317


 Eye Irrit. 2; H319

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% - 0.9% $\alpha,\alpha,4$ -Trimetilcicloesametanololo (INCI: Dihydro-alpha-terpinol)
CAS: 498-81-7, EC: 207-871-8

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0.1% - 0.9% Geraniolo (INCI: Geraniol)
REACH: 01-2119552430-49-XXXX, CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1


 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Dam. 1; H318

0.1% - 0.9% Undec-10-enale (INCI: Undecylenal)
CAS: 112-45-8, EC: 203-973-1

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

0.1% - 0.9% 1-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one (INCI: alpha-Methyl-beta-ionone)
CAS: 127-43-5, EC: 204-843-7

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

0.1% - 0.9% 2,2,6-Trimetil- α -propilcicloesanopropanolo (INCI: Trimethyl-propylcyclohexanepropanol)
CAS: 70788-30-6, EC: 274-892-7

Skin Sens. 1B; H317

0.1% - 0.9% Ossacicloesadecan-2-one (INCI: Pentadecalactone)
REACH: 01-2119987323-31-XXXX, CAS: 106-02-5, EC: 203-354-6

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

0.1% - 0.9% Citronellale (INCI: Citronellal)
CAS: 106-23-0, EC: 203-376-6

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1B; H317

Eye Irrit. 2; H319

0.001% - 0.025% Cinnamalaldeide (INCI: Cinnamal)
REACH: 01-2119935242-45-XXXX, CAS: 104-55-2, EC: 203-213-9

Acute Tox. 4; H312

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1A; H317

Eye Irrit. 2; H319

Informazioni aggiuntive: per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

In caso di malessere consultare un medico.

In caso di inalazione:

In caso di malessere consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione della pelle. Irritazione oculare. Possibile reazione allergica.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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

Informazioni non disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun consiglio specifico.

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 la penetrazione nel suolo, sottosuolo, nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare dispositivi di protezione.

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

Evitare l'esposizione a temperature estreme.

7.3. Usi finali specifici

Sacchetti profumati.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

N.D.

Valori limite di esposizione DNEL:



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

N.D.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.D.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che il prodotto è racchiuso all'interno di un sacchetto, l'esposizione diretta al prodotto è improbabile. Tuttavia, in caso di rottura del sacchetto, attenersi alle disposizioni preventive elencate di seguito.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi durante la manipolazione.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione per la pelle.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Sacchetto con riso soffiato

Odore: N.D.

Soglia di odore: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.

Infiammabilità solidi/gas: Non infiammabile

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: N.D.

Punto di infiammabilità: N.D.

Velocità di evaporazione: N.D.

Pressione di vapore: N.D.

Densità relativa a 20°C: N.D.

Idrosolubilità: N.D.

Solubilità 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.D.

Proprietà comburenti: N.D.

9.2. Altre informazioni

Conducibilità: N.D.

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze: N.A.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

STA_{mix} (orale): non classificabile.

STA_{mix} (inalazione): non classificabile.

STA_{mix} (cutanea): non classificabile.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Linalolo - CAS: 78-70-6

LD₅₀ (orale, ratto): 2790 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 5610 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

LD₅₀ (orale, ratto): 4400 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Citronellolo - CAS: 106-22-9

LD₅₀ (orale, ratto): 3450 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 2650 mg/kg

Geraniolo - CAS: 106-24-1

LD₅₀ (orale, ratto): 3600 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Cinnamaldeide - CAS: 104-55-2

LD₅₀ (orale, ratto): 2220 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dall'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea: la miscela è classificata Irritante per la pelle di categoria 2 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: la miscela è classificata Irritante per gli occhi di categoria 2 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: la miscela è classificata Sensibilizzante per la pelle di categoria 1 in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP);

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

12.1. Tossicità

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

LC₅₀ (pesci, 96h): 17,9 mg/l

EC₅₀ (crostacei, 48h): 17 mg/l

Geraniolo - CAS: 106-24-1

LC₅₀ (pesci, 96h): 3,45 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

12.6. Altri effetti avversi




Nessuno noto.


SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Non immettere nelle fognature. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. In Italia smaltire conformemente al D.Lgs. 152/2006.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	3077	3077	3077
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
14.3 Classe	9	9	9
Etichetta/e di pericolo			
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Classificato	Classificato	Classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	(*)	EmS: F-A, S-F (*)	(*)
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il	N.A.	N.A.	N.A.

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 06/12/2018 Versione: 1.0
---	---	--

codice IBC			
Informazioni aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto non è soggetto alle disposizioni di ADR/RID/ADN/IMDG per effetto della disposizione speciale n° 335 applicabile alle piccole quantità di UN 3077. • Questo prodotto non è soggetto alle disposizioni di ICAO T.I./IATA per effetto della disposizione speciale n° A158 applicabile alle piccole quantità di UN 3077. 		

(*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) [elenco delle sostanze candidate]:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:
 Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:
 Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 06/12/2018

Tipo di revisione: prima emissione.

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.

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

Acronimi ed abbreviazioni:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 06/12/2018

Versione: 1.0

Waterways.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EC₅₀: concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

ICAO T.I.: International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

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

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.

STA_{mix}: Stima di tossicità acuta della miscela.

STEL: Limite d'esposizione a breve termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA/TLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);

- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada;

- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);


- International Air Transport Association (IATA);

- 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;

- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Procedura di classificazione	
La classificazione di questo prodotto è stata effettuata in base ai rischi del 100% di fragranza assorbita nel carrier (riso soffiato)	
Classe	Metodo di classificazione (Regolamento CLP)

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 06/12/2018 Versione: 1.0
---	---	--

Irritazione della pelle, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.2
Sensibilizzazione della pelle, cat. 1	Metodo di calcolo, ai sensi dell'Allegato I, punto 3.4
Irritazione oculare, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.3
Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, cat. 2	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, tabella 4.1
Nota: questo prodotto è costituito da riso soffiato impregnato di profumo, racchiuso in sacchetti sigillati.	

Testo delle indicazioni di pericolo H e dei consigli di prudenza utilizzati nelle sezioni 2 e 3:

Indicazioni di pericolo H:

- H226: Liquido e vapori infiammabili.
- H302: Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312: Nocivo a contatto con la pelle.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P applicabili:

- 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.
- P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
- P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 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.
- P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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.