

## Scheda di Sicurezza

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 1/10

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

**Nome commerciale: - CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

Tipo di prodotto ed impiego: copolimero etilenico / acetato vinile; additivi e fragranza  
Cialda profumata per ambienti composta : base e coperchio in PP, masterbatch, granuli profumati additivati con fragranze a graduale rilascio olfattivo.

Numero CAS: non presente; è un articolo composto da miscela di materie prime con n°CAS e n° EINECS.

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**EUROEQUIPE S.r.l. UNINOMINALE**, Via del Lavoro n.3, - 40053 Valsamoggia (BO), loc. Crespellano,  
Tel 051-734808 (orari d'ufficio 8.45-13 13.45-18) Mail. [info@sandokan.com](mailto:info@sandokan.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

OSPEDALE	CITTA'	INDIRIZZO	CAP	TELEFONO
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto,1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Proprietà / simboli:

NESSUNO

## Scheda di Sicurezza

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 2/10

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

NESSUNO

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

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell`etichetta.

Simboli: NESSUNO

Frasi

<b>P102</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini
<b>P262</b>	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti
<b>P280</b>	Indossare guanti
<b>P501</b>	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali
<b>P301 + P310</b>	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
<b>S24</b>	Evitare il contatto con la pelle.
<b>S2</b>	Conservare fuori della portata dei bambini
<b>S37</b>	Usare guanti adatti.
<b>S56</b>	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.
<b>S57</b>	Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
<b>S59</b>	Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
<b>S60</b>	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Contiene: 2h-1-Benzopyran-2-One, Dipentene , Coumarin, Rose Ketone, Limonene.

**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**

### 3.1 Sostanze

N.A.

### 3.2 Miscele

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

#### **1.5 – 3.5%**

Benzaldehyde, 4-Methoxy-

N° CAS : 0000123-11-5

N° ELINCS: 204-602-6

Classificazione: Xn – R22

Classificazione GHS:

## Scheda di Sicurezza

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**



Tossicità acuta (orale) - Cat.4 [H302]

**1.5 – 3.5%**

Tetraidro-2-Isobutil-4-Metilpiran-4-Olo, Miscela Di Isomeri (Cis E Trans)

N° CAS : 0063500-71-0

N° ELINCS: 405-040-6

N° REACH: 01-0000015458-64

Classificazione: Xi – R36

Classificazione GHS:



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

**1.5 – 3.5%**

Cyclohexanol, 4-(1,1-Dimethylethyl)-, Acetate

N° CAS : 0032210-23-4 N° ELINCS: 250-954-9 N° REACH: 01-2119976286-24

Classificazione: N - R51/53

Classificazione GHS:



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

**1.0 - 3.5%**

Benzaldehyde, 4-Hydroxy-3-Methoxy-

N° CAS : 0000121-33-5 N° ELINCS: 204-465-2

Classificazione: Xi - R36

Classificazione GHS:



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

**0.5 - 2.0%**

4h-Pyran-4-One, 2-Ethyl-3-Hydroxy-

N° CAS : 0004940-11-8 N° ELINCS: 225-582-5

Classificazione: Xn - R22 Classificazione GHS:

Tossicità acuta (orale) - Cat.4 [H302]

**0.5 - 2.0%**

Propyl (2s)-2-(1,1-Dimethylpropoxy)-Propanoate

N° CAS : 0319002-92-1 N° ELINCS: 437-530-0 N° REACH: 01-0000018277-65

Classificazione: - R52/53 Classificazione GHS:



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 3 [H412]

## Scheda di Sicurezza

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

0.5 - 2.0%

Heptanoic Acid, 2-Propenyl Ester

N° CAS : 0000142-19-8 N° ELINCS: 205-527-1

Classificazione: Xn N - R21/22, R38, R50/53, R48/22 Classificazione GHS:

-  Tossicità acuta (cutanea) - Cat.3 [H311]
-  Tossicità specifica per organi bersaglio -Esposizione ripetuta -Cat. 2 [H373]
-  Tossicità acuta (orale) - Cat.4 [H302]
-  Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]
-  Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]
-  Pericolo ambientale (acuto) - Cat 1 [H400]
-  Pericolo ambientale (cronico) - Cat 1 [H410]

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette. Lavare completamente il corpo (doccia o bagno). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

**Contatto con gli occhi:** Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**Ingestione:** Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

**Inalazione:** Portare il soggetto all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e 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).**

Trattamento:

Nessuno

## Scheda di Sicurezza

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

Pagina: 5/10

**23/04/2014 Rev. 0**

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio



#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** acqua

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**Mezzi di estinzione non idonei:** 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.

---

### 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.

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.

## **Scheda di Sicurezza**

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 6/10

---

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 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 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 particolari

Nessun uso particolare

---

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**



#### 8.1 Parametri di controllo

-

#### 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:**

Indossare indumenti che garantiscono una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

**Protezione delle mani:**

Utilizzare guanti protettivi che garantiscono una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

**Protezione Respiratoria:**

Non necessaria per l'utilizzo normale

**Rischi termici:** Nessuno

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Nessuno

## **Scheda di Sicurezza**

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 7/10

---

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato Fisico:</b>	granulato
<b>Colore:</b>	N.D.
<b>pH :</b>	N.A.
<b>Punto di fusione o di congelamento:</b>	N.A.
<b>Infiammabilità di solidi e gas</b>	N.A.
<b>Punto di infiammabilità</b>	>60°C
<b>Auto-infiammabilità</b>	N.A.
<b>Indice di rifrazione</b>	N.D. (20°C)
<b>Pressione di vapore</b>	N.A.
<b>Densità relativa:</b>	N.D. g/ml (20°C)
<b>Solubilità in olio:</b>	insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	N.A.
<b>Proprietà esplosive:</b>	N.A.
<b>Proprietà comburenti:</b>	N.A.
<b>Stato microbiologico:</b>	la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.
<b>Valore energetico:</b>	37 kJ/g (9 kcal/g)
<b>Metalli pesanti:</b>	assenti

#### **9.2 Altre informazioni**

\*NOTA: I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazioni del prodotto le quali possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato.

---

### **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**

Nessuno.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Stabile in condizioni normali

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Nessuna in particolare.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

## **Scheda di Sicurezza**

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 8/10

---

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Questa miscela non è stata sottoposta a test tossicologici nella sua entità. I criteri di classificazione per la salute sono soddisfatti in base ai dati disponibili relativi ai singoli componenti.

---

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

È improbabile che le composizioni si accumulino nell'ambiente e di conseguenza non sono previsti problemi ambientali se si opera in condizioni normali.

Questa miscela non è stata sottoposta a test ecotossicologici nella sua entità. I criteri di classificazione per la salute sono soddisfatti in base ai dati disponibili relativi ai singoli componenti.

---

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

---

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**



14.1. Numero ONU

-

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

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

**Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR.**

## **Scheda di Sicurezza**

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

**23/04/2014 Rev. 0**

Pagina: 9/10

---

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

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)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE)

1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

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

---

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Testo delle frasi utilizzate nella sezione 3:**

R22 Nocivo per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante per la pelle.

R48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

R 21/22: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 52/53. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

## **Scheda di Sicurezza**

**ART: 9020 CIALDA PROFUMATA VANIGLIA DEL MADAGASCAR**

Pagina: 10/10

**23/04/2014 Rev. 0**

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. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

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

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.

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.

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 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).

N.A.: N.A.

N.D.: