



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**
- **Numero di articolo: MP 021089**
- **Numero CAS:**  
76-22-2
- **Numero EC:**  
200-945-0
- **Numero indice:**  
21-368-68-3
- **Numero di registrazione 01-2119966156-31-XXXX**
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Ingrediente per fragranze.  
Usò nella detergenza e prodotti per la pulizia  
Applicazione nei lucidanti e miscele di cera  
Applicazione nei prodotti atti a depurare l'aria  
Usò industriale/professionale  
Usò per il consumatore.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Andrea Gallo di Luigi Srl  
Via Erzelli, 9 16152 Genova (GE)  
Tel: +39 010 6502941

[info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it)

- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Centri Antiveleli (CAV) :  
Osp. Niguarda Ca' Granda , Milano 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo 800883300  
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica , Pavia 0382-24444  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze 055-7947819  
Policlinico "A. Gemelli", Roma 06-3054343  
Policlinico "Umberto I", Roma 06-49978000  
Osp. Pediatrico Bambino Gesù , Roma 06-68593726  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli 081-7472870  
Az. Osp. Univ. Foggia , Foggia 0881-732326

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE

(Segue da pagina 1)

### \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Sol. 2      H228 Solido infiammabile.



GHS08 pericolo per la salute

STOT SE 2      H371 Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inalazione.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4      H332 Nocivo se inalato.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- Avvertenza Attenzione
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
CANFORA SINTETICA
- Indicazioni di pericolo

H228 Solido infiammabile.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H371 Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inalazione.

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

- Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.  
Non fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P309+P311 IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 3)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 2)

**- vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**- 3.1 Sostanze****- Numero CAS**76-22-2 CANFORA SINTETICA DAB 8 POLVERE  
bornan-2-one**- Numero/i di identificazione****- Numero EC:** 200-945-0**- Numero indice:** 021-368-68-3**- Ulteriori indicazioni**

INCI: CAMPHOR

Formula bruta: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O

Peso molecolare: 152,2 g/mol

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****- Indicazioni generali:**

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

**- Inalazione:**

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.



Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**- Contatto con la pelle:**

Togliere gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con acqua sciacquando accuratamente.

In caso di irritazione cutanea, consultare un medico.

**- Contatto con gli occhi**

Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Lavare gli occhi per almeno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte; e consultare un medico.

**- Ingestione:**

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Lavare la bocca con acqua se il soggetto è conscio.

**- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Disturbi gastrointestinali

Nausea

Mal di testa

Disorientamento

L'esposizione ripetuta o prolungata può provocare:

malattie polmonari

**- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 3)

### SEZIONE 5: Misure antincendio

**- 5.1 Mezzi di estinzione****- Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub> polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Ossidi di carbonio (CO<sub>x</sub>)

Ossidi d'azoto (NO<sub>x</sub>)

**- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****- Mezzi protettivi specifici:**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

**- Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare la formazione di polvere

**- 6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

**- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere i residui di prodotto aspirando in modo da evitare la formazione di polvere.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi chiusi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello dei pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare la formazione di polvere.

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Il prodotto è infiammabile.

Tenere lontano da fonti di accensione e calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

**- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****- Stoccaggio:****- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

Conservare nei contenitori originali.

Conservare in fusti ben chiusi.

T < 49°C

(continua a pagina 5)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 4)

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con ossidanti.

Non conservare a contatto con riducenti.

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

naftalene

diclorobenzene

KMnO<sub>4</sub>, CrO<sub>3</sub>

clorati

basi

perossidi

Non conservare a contatto con alimenti.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Procedere con attenzione alla riapertura di fusti già iniziati.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.**\* SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7**- 8.1 Parametri di controllo****- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro****76-22-2 CANFORA SINTETICA**

TWA	Valore a breve termine: 18,7 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
	Valore a lungo termine: 12,5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
	A4

**- DNEL****76-22-2 CANFORA SINTETICA**

Orale	DNEL Long term exposure - systemic effects	5 mg/kg (general population)
Cutaneo	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	5 mg/kg (general population)
		10 mg/kg (workers)
Per inalazione	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	4,348 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		17,632 mg/m <sup>3</sup> (workers)

**- PNEC****76-22-2 CANFORA SINTETICA**

PNEC	0,013 mg/kg (soil)
PNEC	1 mg/l (STP) (assessment factor 100)
PNEC aqua	0,171 µg/l (sea water) (assessment factor 10000)
	1,71 µg/l (freshwater) (Assessment factor 1000)
PNEC sediment	0,017 mg/kg (sea water)
	0,139 mg/kg (freshwater)

**- 8.2 Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:

Allontanare fonti d'accensione

Limitare la formazione di polvere

**- Mezzi protettivi individuali****- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 6)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 5)

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere e fumare.

**- Maschera protettiva:**

Indossare una maschera protettiva antipolvere

Filtro A/P2.

**- Guanti protettivi:**

Utilizzare guanti protettivi.

Guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

**- Materiale dei guanti**

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,11$  mm**- Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Tempo di permeazione &gt; 480 min

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

**- Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi a tenuta.

L'equipaggiamento deve essere conforme alla norma europea EN 166.

**- Tuta protettiva:**

Indossare la tuta protettiva.

Calzature di sicurezza.

**- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Non disponibile**

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

**- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****- Indicazioni generali****- Aspetto:****Forma:** Polvere**Colore:** Bianco**- Odore:** Caratteristico**- Soglia olfattiva:** Non definito.**- valori di pH:** Non definito.**- Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:** 180 °C (OECD 102)**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 204 °C (OECD 103)**- Punto di infiammabilità:** Non applicabile**- Infiammabilità (solidi, gas):** Facilmente infiammabile.**- Temperatura di accensione:** Non definito**- Temperatura di decomposizione:** Non definito.**- Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.**- Limiti di infiammabilità:****inferiore:** Non definito.**superiore:** Non definito.**- Proprietà ossidanti:** Non definito**- Tensione di vapore a 25 °C:** 0,0866 kPa**- Densità:****Densità relativa a 25 °C** 0,992**Densità di vapore:** Non definito.**Velocità di evaporazione** Non applicabile.

(continua a pagina 7)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 6)

- Solubilità in/Miscibilità con Acqua a 25 °C:	1,5373 g/l
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua a 25 °C:	2,414 log Pow
- Viscosità: dinamica:	Non definito.
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Vedere "Possibilità di reazioni pericolose"
- **10.2 Stabilità chimica** Stabile nelle normali condizioni d'uso
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Reazioni possibili con acidi, alcali e ossidanti.  
Può formare miscele polvere-aria esplosive.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Calore e fonti di accensione  
Evitare la formazione di polvere.
- **10.5 Materiali incompatibili:**  
CrO<sub>3</sub>, KMnO<sub>4</sub>, X(ClO<sub>3</sub>-)  
Basi forti  
Acidi forti  
Forti agenti ossidanti  
Forti agenti riducenti  
perossidi
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

### \* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**  
Nocivo se ingerito o inalato.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 76-22-2 CANFORA SINTETICA

Orale	LD50	1.310 mg/kg (mouse) (OECD 420)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Per inalazione	LC50	500 mg/m <sup>3</sup> (ratto) (OECD 403)

- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:**  
Non irritante  
Test on rabbit. (OECD 404)
- **Sugli occhi:**  
Non irritante  
Test on rabbit. (OECD 405)
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Buehler test on Guinea pig: negativo
- **Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**  
NOAEL for fetal toxicity: > 800 mg/kg (rat)  
LOAEL for maternal toxicity: ≤ 100 mg/kg rat
- **Tossicità subacuta a cronica:**  
NOAEL subchronic: 250 mg/kg rat (dermal)  
Repeated dose 90-day Oral toxicity in rodents: NOEL 25 mg/kg bw/day (OECD 408)

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 7)

Repeated dose inhalation toxicity 28/14 Day subacute: NOEL 330 mg/m<sup>3</sup> (OECD 412)

**- Ulteriori dati tossicologici:**

Pericolo in caso di aspirazione: non definito

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola e ripetuta: STOT SE 2

Organi coinvolti :

polmoni

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

Non si prevedono effetti cancerogeni

Il prodotto non è considerato genotossico.

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation test: negativo (OECD 476)

Bacteria Reverse Mutation Test ; Results: negativo (OECD 471)

Mammalian Bone Marrow Chromosome aberration Test ( OECD 475) : negativo

Non si prevede tossicità per l'apparato riproduttivo

NOAEL (maternal toxicity) : >400 mg/kg rabbit

Non sono disponibili ulteriori dati

**- Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inalazione.

**- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### \* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**- 12.1 Tossicità**

**- Tossicità acquatica:**

**76-22-2 CANFORA SINTETICA**

LC50/96h 33,25 mg/l (brachydanio rerio) (OECD 203)

110 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203)

EC50/48h 4,23 mg/l (Daphnia) (OECD 202)

EC50/72h 1,71 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

**- 12.2 Persistenza e degradabilità** Facilmente biodegradabile

**- 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non bioaccumulabile

**- 12.4 Mobilità nel suolo** Mobile nei terreni

**- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**- Ulteriori indicazioni:** Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

**- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**- PBT:** Non applicabile.

**- vPvB:** Non applicabile.

**- 12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**- Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.

Non immettere nelle fognature

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

**- Imballaggi non puliti:**

**- Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 8)

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU - ADR, IMDG, IATA	UN2717
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU - ADR - IMDG - IATA	2717 CANFORA, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE CAMPHOR, MARINE POLLUTANT CAMPHOR
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR	
	
- Classe	4.1 (F1) Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati
- Etichetta	4.1
- IMDG	
	
- Class	4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati
- Label	4.1
- IATA	
	
- Class	4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati
- Label	4.1
- 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: - Marine pollutant: - Marcatura speciali (ADR):	Non applicabile. Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori - Numero Kemler: - Numero EMS: - Stowage Category	Attenzione: Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati 40 F-A,S-I A
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.

(continua a pagina 10)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

(Segue da pagina 9)

<b>- Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
<b>- ADR</b>	
- <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5 kg
- <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
- <b>Categoria di trasporto</b>	3
- <b>Codice di restrizione in galleria</b>	E
<b>- IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 2717 CANFORA, 4.1, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### \* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
Regulation (EC) n° 1907/2006  
Regulation (EC) n° 1272/2008  
Regulation (EC) n° 830/2015  
Regulation (EC) n° 487/2013
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza è stata effettuata.

### \* SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasei rilevanti**  
H228 Solido infiammabile.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H332 Nocivo se inalato.  
H371 Può provocare danni agli organi.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- **Scheda rilasciata da:** Reparto Sicurezza
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
RID Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA International Air Transport Association  
GHS Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50 Lethal concentration, 50 percent  
LD50 Lethal dose, 50 percent  
PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Sol. 2 Solidi infiammabili – Categoria 2  
Acute Tox. 4 Tossicità acuta – Categoria 4

(continua a pagina 11)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di stampa: 13.02.2019

Numero versione 5

Revisione: 13.02.2019

---

**Denominazione commerciale: CANFORA SINTETICA POLVERE**

---

(Segue da pagina 10)

*STOT SE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 2*

*Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*

**- Fonti**

*EFFA (European Flavour and Fragrance Association)*

*TOXNET: Toxicology Data Network*

*USEPA: United States Environmental Protection Agency*

*IPCS INCHEM*

*ECHA Registered Substances Database*

*Regulation (EC) n° 1907/2006*

*Regulation (EC) n° 1272/2008*

*Regulation (EC) n° 487/2013*

*Regulation (EC) n° 830/2015*

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**