



# Scheda di sicurezza LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI A...



Scheda di sicurezza del 7/4/2016, edizione 3, revisione 2

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

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

Usi raccomandati:

Miscela per la cura e la manutenzione industriale/professionale dei manufatti in pelle.

Usi sconsigliati:

Attenersi all'uso raccomandato.

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

Fornitore:

FENICE S.p.A. - Via del Lavoro, 1 - 36078 Valdagno (VI) Italia

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

ufficio.sicurezza@fenice.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
- Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli Di Prudenza:

P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:



## Scheda di sicurezza LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

Nessuna  
Contiene:  
Geraniol  
Vanillina  
Cumarina  
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

Non disponibile

### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
5% - 7%	benzile benzoato	Numero Index: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
5% - 7%	Acetato paraterzio	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH No.: 01-2119976286-24	3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
3% - 5%	Cumarina	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH No.: 01-2119943756-26	3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
1% - 3%	Acetato linalile	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
1% - 3%	Salicilato Isoamile	CAS: 87-20-7 EC: 201-730-4 REACH No.: 01-2119969444-27	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
1% - 3%	Geraniol	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH No.: 01-2119560621-44	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
1% - 3%	Driidromircenolo	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH No.: 01-2119457274-37	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
1% - 3%	Vanillina	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317



## Scheda di sicurezza LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

1% - 3%	Isobornilcicloesano	CAS: 66068-84-6 EC: 266-100-3	 
0.5% - 1%	Eucaliptolo	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH No.: 01-2119967772-24	 
0.25% - 0.5%	ALDEIDE C12 MNA	CAS: 110-41-8 EC: 203-765-0 REACH No.: 01-2119969443-29	   
0.1% - 0.25%	Legno Cedro Virginia Essenza	CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3	 

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti 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).

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

I sintomi e gli effetti principali, dovuti all'esposizione, sono descritti in etichetta (sezione 2) e/o nella sezione 11.

#### 4.3. Indicazione dell'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).

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, schiuma, estinguenti a secco, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Non usare acqua in getto perchè può provocare la propagazione dell'incendio.

L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma al fine di prevenire scoppi ed esplosioni.



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

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

#### IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione.  
Non inalare i gas prodotti dalla combustione.  
La combustione produce fumo pesante.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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.  
**EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti per lo spegnimento di incendi: ad es. autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

---

## 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.  
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 inerte.

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

Tamponare la perdita se l'operazione non presenta pericoli. Delimitare l'area contaminata con materiale assorbente inerte.

Raccogliere il prodotto indossando, se necessario, gli idonei dispositivi di protezione. Destinare il prodotto raccolto al riutilizzo, se possibile, o all'eliminazione. Smaltire nel rispetto delle normative vigenti. Non gettare i residui nelle fognature.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

## 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; non fumare.  
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccare in luogo aerato a temperature comprese tra +5/40°C.  
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.  
Indicazione per i locali:  
Locali adeguatamente aerati.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

---

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

---

### 8.1. Parametri di controllo

CLP/2

Pagina n. 4 di 11



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa  
Valori limite di esposizione DNEL  
Non disponibile  
Valori limite di esposizione PNEC  
Non disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Salvo restando che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, si raccomanda di:

- in caso di limiti di esposizione per inalazione, assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro tramite aspirazione locale o altre attrezzature tecniche, al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione
- in assenza di valori limite di esposizione per inalazione, una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni
- prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare
- utilizzare dispositivi di protezione individuale con marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti

### Misure di protezione individuale

Operare in locali ben aerati. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Seguire una buona igiene personale. Non consumare o lasciare cibo nell'area di lavoro. Lavarsi le mani prima di fumare o mangiare.

#### Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione antispruzzo idonei ai rischi chimici.

#### Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle.

#### Protezione delle mani:

Proteggersi le mani indossando guanti idonei alla protezione contro gli agenti chimici secondo la norma EN 374. In caso di esposizione a breve termine (protezione dagli schizzi):

Guanti in nitrile, neoprene, gomma butilica

Durata limite del materiale: 30 min

Spessore minimo: 0,4 mm

In caso di esposizione a lungo termine:

Guanti in gomma butilica, viton, nitrile

Durata limite del materiale: 480 min

Spessore minimo: 0,7 mm

Le informazioni riportate sono indicative. Nella scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare più fattori, quali degradazione, tempo di rottura, permeazione. Nel caso di miscele la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla frequenza di esposizione.

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, di esposizione prolungata o di esposizione a nebbie/aerosol (es. applicazioni a spruzzo) usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie (es. maschera completa secondo lo standard DIN EN 136 con Filtro A per gas e vapori organici secondo la norma DIN EN 141).

#### Rischi termici:

Nessuno

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione, dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

---

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

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	giallognolo
Odore:	caratteristico
Soglia di odore:	Non disponibile
pH:	Non disponibile
Punto di fusione/congelamento:	Non disponibile



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile	
Infiammabilità solidi/gas:	Non disponibile	
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non disponibile	
Densità dei vapori:	Non disponibile	
Punto di infiammabilità:	Non disponibile	
Velocità di evaporazione:	Non disponibile	
Pressione di vapore:	Non disponibile	
Densità relativa:	1.02 g/cm <sup>3</sup>	
Idrosolubilità:	miscibile	
Solubilità in olio:	miscibile in solventi organici	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile	
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile	
Viscosità:	Non disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

Conducibilità:	Non disponibile	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non disponibile	

### Classe Solventi (D.Lgs.152/2006)

DM-I%:--	DM-II%:--	DM-III%:--	DM-IV%:--	DM-V%:--	N.C.:%:44-46	TOT%:44-46
----------	-----------	------------	-----------	----------	--------------	------------

---

## 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 in particolare nelle normali condizioni di impiego.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di immagazzinaggio.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio può formare gas tossici e nocivi.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

---

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea, vomito.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il contatto con la pelle causa sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite deriva dall'infiammazione della pelle, che si scatena nelle zone cutanee che ripetutamente entrano in contatto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono includere eritema, edema, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e dalle zone colpite. Nella



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, screpolature ed ispessimenti della cute.

### Ulteriori informazioni

Inalazione: può causare leggera anestesia e mal di testa.

### Dati sperimentali:

Non disponibile

### **Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:**

Non disponibile

### Ulteriori informazioni

Nessuna in particolare.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- 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 lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non disponibile

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Non disponibile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non disponibile

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Non disponibile

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno

---

## **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**

ADR/RID Numero UN:	3082
IMDG-Numero ONU:	3082
IATA-Numero ONU:	3082



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. -ESENTE CAP. 3.4 (Benzoato benzile, cumarina)
IATA-Technical name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. -ESENTE CAP. 3.4 (Benzoato benzile, cumarina)
IMDG-Technical name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. -ESENTE CAP. 3.4 (Benzoato benzile, cumarina)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Stradale (ADR):	9
ADR-Label:	9
Ferroviario (RID):	9
Aereo (ICAO/IATA):	9
IATA-Label:	9
IMDG-Classe:	9
IMDG-Label:	9

### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID-Codice di restrizione in galleria:	(E)
IMDG-Technical name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. -ESENTE CAP. 3.4 (Benzoato benzile, cumarina)
IMDG-EMS:	F-A, S-F

### 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

No

---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

---

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81  
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) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) 2015/830  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:  
Restrizioni relative al prodotto:  
Restrizione 3  
Restrizione 40  
Restrizioni relative alle sostanze contenute:  
Nessuna restrizione.





## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

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 648/2004/CE (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):  
Non disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

---

### SEZIONE 16: altre informazioni

---

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa  
SEZIONE 2: identificazione dei pericoli  
SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti  
SEZIONE 4: misure di primo soccorso  
SEZIONE 5: misure antincendio  
SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale  
SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento  
SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale  
SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche  
SEZIONE 11: informazioni tossicologiche  
SEZIONE 12: informazioni ecologiche  
SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento  
SEZIONE 14: informazioni sul trasporto  
SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.  
CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).  
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  
DNEL: Livello derivato senza effetto.  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.  
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.  
GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.  
IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.  
IATA-DGR: Regolamento 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 internazionale marittimo per le merci pericolose.  
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
KSt: Coefficiente d'esplosione.  
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.  
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.  
LTE: Esposizione a lungo termine.  
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.  
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
STE: Esposizione a breve termine.  
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.



## Scheda di sicurezza

# LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR

STOT:	Tossicità specifica per organi bersaglio.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWATLV:	Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.

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

ECHA database on registered substances (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)

ECHA Classification and Labelling Inventory ([http://echa.europa.eu/clp/c\\_l\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))

GESTIS hazardous substances database of German Berufsgenossenschaften

(<http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/GESTIS-Stoffdatenbank/index-2.jsp>)

### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. - H319  
Skin Sens. 1 - H317  
Aquatic Chronic 2 - H411

### Procedura di classificazione

Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H331 Tossico se inalato.
- H301 Tossico se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

### Ulteriori informazioni

Questo prodotto deve essere conservato, manipolato ed utilizzato secondo le norme di igiene, sicurezza e buona pratica industriale in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze al momento dell'invio della presente scheda e servono esclusivamente per la descrizione del prodotto ai fini della sicurezza, senza rappresentare garanzia di specifiche proprietà.

In considerazione delle diverse modalità di impiego del nostro prodotto e delle interferenze con elementi da noi indipendenti, non si assumono responsabilità per le informazioni riportate.

Vi preghiamo di mantenere aggiornati i Vostri archivi e di mettere questa scheda a disposizione degli utilizzatori del prodotto. La presente scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione.



**Scheda di sicurezza**  
**LEATHER ADDITIVE FRAGRANCE - ESENTI ADR**