

Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830  
LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia



SS/38133 del 17/3/2021, revisione 1.

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Codice commerciale: 38133

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

Usi raccomandati:

Lucidante per cruscotti

Usi sconsigliati:

Nessuno conosciuto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

LAMPA Spa – via Guido Rossa n°53/55 - 46019 Zona Industriale Gerbolina - Viadana (MN) ITALY

Tel. +39 0375 820700 Fax: +39 0375820800

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@lampa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAVp "Ospedale Pediatrico Bambin Gesù" di Roma Tel. 06-593726

Azienda Ospedaliera Università di Foggia Tel. 0881-2326

Azienda Ospedaliera "A.Cardarelli" di Napoli Tel. 081-72870

CAV Policlinico "Umberto" di Roma Tel. 06-978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma Tel. 06-054343

Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O Tossicologia Medica di Firenze Tel. 055-47819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia Tel. 0382-4444

Ospedale Niguarda Cà Granda di Milano Tel. 02-101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo Tel. 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



**Pericolo, Aerosols 1, Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.**



**Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.**



**Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.**



**Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.**



**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:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222, H229 Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P261 Evitare di respirare gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

### Disposizioni speciali:

Nessuna

### Contiene:

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano

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

Nessuna

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

### 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 CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
$\geq 70\% - < 80\%$	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano	CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9 REACH No.: 01-2119484651-34-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
$\geq 7\% - < 10\%$	Idrocarburi C3-C4 (GPL)	Numero Index: 649-199-00-9 CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH No.: 01-2119486557-22-xxxx	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
$\geq 5\% - < 7\%$	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione	CAS: 84961-70-6 EC: 284-660-7 REACH No.: 01-2119485843-26-0008	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
$\geq 0.1\% - < 0.25\%$	benzile benzoato	Numero Index: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 REACH No.: 01-2119976371-33-XXXX	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso 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).



## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.
- 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 indurre il vomito. Chiedere immediata assistenza 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  
Segnali/sintomi di sovraesposizione sono:  
contatto con gli occhi-dolore o irritazione, lacrimazione, rossore. Inalazione-nausea o vomito, mal di testa, sonnolenza/fatica, capogiri/vertigini, incoscienza. Contatto con la pelle-irritazione, rossore. Ingestione-nausea, vomito.
- 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:  
Trattare in modo sintomatico. Nel caso in cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

---

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

- 5.1. Mezzi di estinzione  
Mezzi di estinzione idonei:  
anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.  
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:  
Getti di acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.
- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
L'incremento di calore provoca un aumento di pressione all'interno dei contenitori, che si tendono a deformarsi e, in casi più gravi esplodere. La miglior tecnica antincendio è lasciar bruciare il gas che fuoriesce se non si è sicuri di intercettare subito il flusso del gas. Fare attenzione ad eventuali riaccensioni esplosive del gas incendiato. Raffreddare con getto d'acqua i contenitori, le apparecchiature e le strutture se investite dal fuoco. Il gas è più pesante dell'aria ed è possibile la formazione di miscele vapore/aria infiammabili o esplosive. Proteggere da eventuali fonti di innesco/incendianti.  
Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  
**INFORMAZIONI GENERALI**  
Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smettere l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.  
**EQUIPAGGIAMENTO**  
Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) 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  
Per chi non interviene direttamente:  
Indossare i dispositivi di protezione individuale.  
Rimuovere ogni sorgente di accensione.  
Spostare le persone in luogo sicuro.  
Per chi interviene direttamente:  
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- 6.2. Precauzioni ambientali  
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica  
Per il contenimento:  
Assorbire lo sversamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile.



## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Per la bonifica:

Raccogliere velocemente il prodotto Indossando maschera ed indumento protettivo.  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Lavare con abbondante acqua ed inviarla allo smaltimento.

Altre informazioni:

Attenzione, il prodotto rende scivolose le superfici.

### 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.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Stoccare in ambienti freschi e ventilati lontano da fiamme e scintille.

Conservare a temperatura ambiente.

Conservare fuori della portata dei bambini

Stoccare a temperature inferiori a 50 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

Si veda il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

#### 7.3. Usi finali particolari

Lucidante silconico per interni auto in plastica

---

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 n-esano - CAS: 64742-49-0

TLV TWA - 500 ppm (esano)

TLV STEL - 1000 ppm (esano)

Idrocarburi C3-C4 (GPL) - CAS: 68476-40-4

TLV TWA - 1000 ppm

#### Valori limite di esposizione DNEL

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 n-esano - CAS: 64742-49-0

Lavoratore professionale: 13964 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine - Note: Sistemico

Lavoratore professionale: 5306 mg/mc - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine - Note: Sistemico

Consumatore: 1377 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine - Note: Sistemico

Consumatore: 1301 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine - Note: Sistemico

Consumatore: 1131 mg/mc - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine - Note: Sistemico

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

Lavoratore professionale: 2.2 mg/mc - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 3.5 mg/Kg/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 391 µg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1.13 mg/Kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 225 µg/kg bw/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

#### Valori limite di esposizione PNEC

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.001 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0 mg/l

Bersaglio: Rilascio intermittente. - Valore: 0.001 mg/l

Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 2 mg/l

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 3.7 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 16.5 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 1.65 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

- Protezione degli occhi:  
Occhiali con protezione laterale.
- Protezione della pelle:  
Grembiule di protezione.  
Calzature di sicurezza.
- Protezione delle mani:  
Non necessari per l'utilizzo normale.  
In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, usare guanti protettivi in nitrile (EN 374).
- Protezione respiratoria:  
Non necessaria per l'utilizzo normale.  
-In caso di scarsa ventilazione o di superamento dei valori di esposizione (TLV-TWA) è necessario una protezione respiratoria adeguata quale facciale filtrante per vapori organici (EN 149-2001) con classe di protezione almeno FFP2, oppure semimaschera protettiva con filtro tipo A (EN 141)
- Rischi termici:  
Nessun pericolo
- Controlli dell'esposizione ambientale:  
Non disperdere il prodotto nell'ambiente.  
Non perforare ne bruciare il contenitore vuoto in quanto eventuali residui di propellente potrebbero incendiarsi.  
Smaltire eventuali residui di prodotto e i contenitori vuoti come rifiuti pericolosi.
- Controlli tecnici idonei:  
Nessuno

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	incolore	--	--
Odore:	Profumato	--	--
Soglia di odore:	non determinata	--	--
Punto di fusione/punto di congelamento:	-140° / -70°	--	valore riferito al propellente
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	non determinato	--	--
Infiammabilità:	infiammabile	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	limite inferiore 1.8% limite superiore 9.5%	--	valore riferito al propellente
Punto di infiammabilità:	<0° ° C	--	--
Temperatura di autoaccensione:	non determinata	--	--
Temperatura di decomposizione:	non determinata	--	--
pH:	N.A.	--	non applicabile, sostanza organica
Viscosità cinematica:	a 40°C 0,004 a 0,009 cm <sup>2</sup> /s	--	valore riferito al componente principale
Idrosolubilità:	Nessuna	--	--
Solubilità in olio:	Completa	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	non determinato	--	--
Pressione di vapore:	5,6 kPa (temperatura ambiente)	--	valore riferito al componente principale
Densità e/o densità relativa:	0.680 a 15°C	--	--
Densità di vapore relativa:	da 1,86 a 2,45 kg/mc	--	valore riferito al propellente
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Proprietà esplosive:	la miscela non è classificata esplosiva	--	--



Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830  
LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Aerosol:	si	--	--
Velocità di evaporazione:	estremamente infiammabile	--	--
Miscibilità:	completa in solventi organici	--	--
Viscosità:	dinamica (temp. ambiente) 0.32 mPa/s	--	valore riferito al componente principale
Proprietà comburenti:	Nessuna	--	--
Liposolubilità:	completa	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	estremamente infiammabile	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Eccedendo nell'uso ed in assenza di ambienti sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non vaporizzare su fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.

10.5. Materiali incompatibili

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto è infiammabile, in seguito a combustione può dar luogo alla formazione di prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Il prodotto è classificato: STOT SE 3 H336

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

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 n-esano - CAS: 64742-49-0

## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

### a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto = 259354 mg/m<sup>3</sup> - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 3350 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 16750 mg/kg

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

### a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD TG 401

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD TG 402

### g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto 50 mg/kg bw

Idrocarburi, C6,isoalcani,<%5 n-esano - CAS: 64742-49-0

EFFETTI ACUTI: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema,edema,secchezza e screpolatura.L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare. Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

Pericolo in caso di aspirazione: l'aspirazione può causare danni nel tratto respiratorio o nei polmoni.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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

#### LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2 - H411

Idrocarburi, C6,isoalcani,<%5 n-esano - CAS: 64742-49-0

### a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe (pseudokirchneriella subcapitata) = 13.6 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna = 31.9 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Oncorhynchus mykiss = 18.27 mg/l - Durata h: 96

### b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe (pseudokirchneriella subcapitata) = 3 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Daphnia magna = 7.14 mg/l - Durata h: 504

Endpoint: NOEC - Specie: Pesce - Oncorhynchus mykiss = 4.09 mg/l - Durata h: 672

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

### a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: (Alghe) Desmodesmus subspicatus > 1-10 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: CE10 - Specie: Fanghi attivi > 10000 mg/l - Durata h: 0.5

Endpoint: LC50 - Specie: Leuciscus idus > 10000 mg/l - Durata h: 96

### c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: CE10 - Specie: Pseudomonas putida > 20 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

#### LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Biodegradabilità: Il prodotto non contiene tensioattivi

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivati, residui della distillazione - CAS: 84961-70-6

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: BODIS - Durata: 28d - %: 60

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

## 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

---

## 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.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.



## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Residui di prodotto, codice CER: 16 05 04

Contenitori contaminati, codice CER: 15 01 10

Eventuali codici attribuiti al rifiuto, sono stati determinati in base all'utilizzo indicato del prodotto. Nel caso di impieghi particolari potrà essere necessario attribuire volta per volta codici diversi.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU o numero ID  
ADR-UN Number: 1950  
IATA-UN Number: 1950  
IMDG-UN Number: 1950
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  
ADR-Shipping Name: AEROSOL, infiammabili  
IATA-Shipping Name: AEROSOL, infiammabili  
IATA-Technical name: AEROSOL  
IMDG-Shipping Name: AEROSOL, infiammabili  
IMDG-Technical name: AEROSOL
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
ADR-Class: 2  
ADR-Label: 2.1  
ADR - Numero di identificazione del pericolo: -  
IATA-Class: 2  
IATA-Label: 2.1  
IMDG-Class: 2  
IMDG-Classe: 2
- 14.4. Gruppo d'imballaggio  
ADR-Packing Group: -  
IATA-Packing group: -  
IMDG-Packing group: -
- 14.5. Pericoli per l'ambiente  
ADR-Inquinante ambientale: Sì  
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant  
IMDG-EMS: F-D , S-U
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Ferroviario (RID): Classe 2  
ADR-Subsidiary hazards: See SP63  
ADR-S.P.: 190 327 344 625  
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 2 (D)  
IATA-Passenger Aircraft: 203  
IATA-Subsidiary hazards: See SP63  
IATA-Cargo Aircraft: 203  
IATA-S.P.: A145 A167 A802  
IATA-ERG: 10L  
IMDG-Page: 2102  
IMDG-Subsidiary hazards: See SP63  
IMDG-Stowage and handling: SW1 SW22  
IMDG-Segregation: SG69
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
N.A.

### 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) n. 2020/878  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)



## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 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:

Restrizione 52

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie:	Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)	Requisiti di soglia superiore (tonnellate)
P3a	150	500
E2	200	500

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna

### SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Gas 1	2.2/1	Gas infiammabile, Categoria 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Categoria 1
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gas sotto pressione (Gas liquefatto)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2



## Scheda di sicurezza conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Aerosols 1, H222, H229	Sulla base di prove sperimentali
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

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

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
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.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830  
LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia



SS/38133 dated 12/3/2021, version 1.

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Mixture identification:

Trade name: LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia  
Trade code: 38133

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Recommended use:

Dashboard polish

Uses advised against:

None known

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

LAMPA Spa – via Guido Rossa n°53/55 - 46019 Zona Industriale Gerbolina - Viadana (MN) ITALY  
Tel. +39 0375 820700 Fax: +39 0375820800

Competent person responsible for the safety data sheet:

info@lampa.it






1.4. Emergency telephone number

CAVp "Ospedale Pediatrico Bambin Gesù" di Roma Tel. 06-593726  
Azienda Ospedaliera Università di Foggia Tel. 0881-2326  
Azienda Ospedaliera "A.Cardarelli" di Napoli Tel. 081-72870  
CAV Policlinico "Umberto" di Roma Tel. 06-978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma Tel. 06-054343  
Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O Tossicologia Medica di Firenze Tel. 055-47819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia Tel. 0382-4444  
Ospedale Niguarda Cà Granda di Milano Tel. 02-101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo Tel. 800883300

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

-  **Danger, Aerosols 1, Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.**
-  **Warning, Skin Irrit. 2, Causes skin irritation.**
-  **Warning, Eye Irrit. 2, Causes serious eye irritation.**
-  **Warning, STOT SE 3, May cause drowsiness or dizziness.**
-  **Aquatic Chronic 2, Toxic to aquatic life with long lasting effects.**

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

No other hazards

2.2. Label elements

Hazard pictograms:



Danger

Hazard statements:

H222, H229 Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.  
H315 Causes skin irritation.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.

## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Precautionary statements:

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.

P251 Do not pierce or burn, even after use.

P261 Avoid breathing spray.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P501 Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.

### Special Provisions:

None

### Contains

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5 n-hexane

### Special provisions according to Annex XVII of REACH and subsequent amendments:

None

### 2.3. Other hazards

No PBT, vPvB or endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$

### Other Hazards:

No other hazards












## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mixtures

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
$\geq 70\% - < 80\%$	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5 n-hexane	CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9 REACH No.: 01-2119484651-34-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
$\geq 7\% - < 10\%$	Hydrocarbons C3-C4 (GPL)	Index number: 649-199-00-9 CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH No.: 01-2119486557-2-xxxx	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
$\geq 5\% - < 7\%$	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues	CAS: 84961-70-6 EC: 284-660-7 REACH No.: 01-2119485843-26-0008	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
$\geq 0.1\% - < 0.25\%$	benzyl benzoate	Index number: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 REACH No.: 01-2119976371-33-XXXX	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### In case of skin contact:

Immediately take off all contaminated clothing.

Areas of the body that have - or are only even suspected of having - come into contact with the product must be rinsed immediately with plenty of running water and possibly with soap.

Wash thoroughly the body (shower or bath).

Remove contaminated clothing immediately and dispose off safely.

After contact with skin, wash immediately with soap and plenty of water.

#### In case of eyes contact:



## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

After contact with the eyes, rinse with water with the eyelids open for a sufficient length of time, then consult an ophthalmologist immediately.

Protect uninjured eye.

In case of Ingestion:

Do NOT induce vomiting. Immediately ask for medical assistance.

In case of Inhalation:

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Signs/symptoms of over-exposure are:

Contact with eyes-pain or irritation, lacrimation, redness. Inhalation-nausea or vomiting, headache, somnolence/effort, dizziness/vertigo, unconsciousness. Contact with skin-irritation, redness. Ingestion-nausea, vomiting.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately (show directions for use or safety data sheet if possible).

Treatment:

Treat in a symptomatic way. In case of ingestion or inhalation of big quantities, seek immediately for an anti-poison centre.

---

### SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

carbon dioxide, foam, powder and water spray.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

Water jets: Water is not effective in extinguishing the fire, however it can be used to cool closed containers exposed to the flame, preventing bursts and explosions.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

The increase in heat causes an increase in pressure inside the containers, which tend to deform and, in more severe cases, to explode. The best fire fighting technique is to let the escaping gas burn if you are unsure of immediately intercept the gas flow. Pay attention to any explosive re-ignition of the ignited gas.

Cool the containers, equipment and structures with a jet of water if hit by fire. Gas is heavier than air and the formation of flammable or explosive vapor / air mixtures is possible. Protect from any sources of ignition / fire.

As a consequence of combustion or thermal decomposition, reaction by-products are generated which can be highly toxic and, therefore, can present a high risk to health.

5.3. Advice for firefighters

GENERAL INFORMATIONS

Cool the containers with jets of water to avoid product decomposition and the development of potentially dangerous substances for health. Always wear full fire protection equipment. Collect the extinguishing water that should not be discharged into the sewers. Dispose of the contaminated water used for extinguishing and the residue of the fire according to current regulations.

EQUIPMENT

Normal firefighting clothing, such as an open circuit compressed air breathing apparatus (EN 137), flame retardant suit (EN469), flame retardant gloves (EN 659) and boots for firefighters (HO A29 or A30).

---

### SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non emergency personnel:

Wear personal protection equipment.

Remove all sources of ignition.

Remove persons to safety.

For emergency responders:

Wear personal protective equipment.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains.

In case of penetration into waterways, soil or sewer systems, inform the responsible authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment:

Absorb the spill with sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb with sawdust or other flammable absorbent.

For cleaning up:

Collect the product quickly Wearing a mask and protective clothing.

Collect the product for reuse, if possible, or for disposal.

Wash with plenty of water and send for disposal.

Other information:



## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

- Warning, the product makes the surfaces slippery  
6.4. Reference to other sections  
See also section 8 and 13

---

### SECTION 7: Handling and storage

- 7.1. Precautions for safe handling  
Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapours and mists.  
Advice on general occupational hygiene:  
Do not eat, drink or smoke when using this product.
- 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities  
Stock in fresh and aerated rooms far from flames and sparks  
Keep at room temperature  
Keep out of reach of children  
Store at below 20 °C. Keep away from unguarded flame and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.  
Keep away from unguarded flame, sparks, and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.  
Keep away from food, drink and feed.  
Incompatible materials:  
See subsection 10.5  
See next section 10.  
Instructions as regards storage premises:  
Adequately ventilated premises.
- 7.3. Specific end use(s)  
Silicone polish for plastic car interiors

---

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- 8.1. Control parameters  
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5 n-hexane - CAS: 64742-49-0  
TLV TWA - 500 ppm (esano)  
TLV STEL - 1000 ppm (esano)  
Idrocarburi C3-C4 (GPL) - CAS: 68476-40-4  
TLV TWA - 1000 ppm
- DNEL Exposure Limit Values  
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5 n-hexane - CAS: 64742-49-0  
Worker Professional: 13964 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: long term - Notes: Sistemico  
Worker Professional: 5306 mg/mc - Exposure: Human Inhalation - Frequency: long term - Notes: Sistemico  
Consumer: 1377 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: - Notes: Sistemico  
Consumer: 1301 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: long term - Notes: Sistemico  
Consumer: 1131 mg/mc - Exposure: Human Inhalation - Frequency: long term - Notes: Sistemico
- Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6  
Worker Professional: 2.2 mg/mc - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects  
Worker Professional: 3.5 mg/kg/day - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 391 µg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 1.13 mg/kg bw/day - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 225 µg/kg bw/giorno - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects
- PNEC Exposure Limit Values  
Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6  
Target: Fresh Water - Value: 0.001 mg/l  
Target: Marine water - Value: 0 mg/l  
Target: Intermittent release - Value: 0.001 mg/l  
Target: Depuration plant - Value: 2 mg/l  
Target: Soil (agricultural) - Value: 3.7 mg/kg  
Target: Freshwater sediments - Value: 16.5 mg/kg  
Target: Marine water sediments - Value: 1.65 mg/kg
- 8.2. Exposure controls  
Eye protection:  
Eye glasses with side protection (EN166).
- Protection for skin:  
Protective apron.  
Safety shoes.
- Protection for hands:  
Not needed for normal use.  
If prolonged contact with the product is expected, use protective nitrile gloves (EN 374).
- Respiratory protection:  
Not needed for normal use.

## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Not necessary during the normal usage. In case of insufficient aeration or overpassing of the exposure limits (TLV TWA) it is necessary an appropriate breathing protection as a filter for face against organic vapours (EN 149-2001) with protection class FFP2 at least or a protective half-mask with filter type A (EN 141).

Thermal Hazards:

No danger

Environmental exposure controls:

Do not waste the product into the environment

Do not pierce nor burn the empty container as some possible residue of propellant may burst

Waste any possible product residue and the empty containers as dangerous materials

Appropriate engineering controls:

None

### SECTION 9: Physical and chemical properties

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Properties	Value	Method:	Notes:
Physical state:	Liquid	--	--
Colour:	colourless	--	--
Odour:	Scented	--	--
Odor threshold:	not determined	--	--
Melting point/freezing point:	-140° / -70°	--	Value referred to propellant
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	not determined	--	--
Flammability:	flammable	--	--
Lower and upper explosion limit:	lower limit 1.8% upper limit 9.5%	--	Value referred to propellant
Flash point:	<0° ° C	--	--
Auto-ignition temperature:	not determined	--	--
Decomposition temperature:	not determined	--	--
pH:	N.A.	--	Not applicable, organic substance
Kinematic viscosity:	a 40°C 0,004 a 0,009 cm <sup>2</sup> /s	--	Value referred to main component
Solubility in water:	None	--	--
Solubility in oil:	Complete	--	--
Partition coefficient n-octanol/water (log value):	not determined	--	--
Vapour pressure:	5,6 kPa (room temperature)	--	Value referred to main component
Density and/or relative density:	0.680 at 15°C	--	--
Relative vapour density:	from 1,86 to 2,45 kg/mc	--	Value referred to propellant

#### Particle characteristics:

Particle size:	N.A.	--	--
----------------	------	----	----

#### 9.2. Other information

Properties	Value	Method:	Notes:
Explosive properties:	the mixture is not classified as explosive	--	--
Aerosols:	yes	--	--
Evaporation rate:	extremely flammable	--	--
Miscibility:	Complete in organic solvents	--	--
Viscosity:	dynamic (ambient temp.) 0.32 mPa / s	--	Value referred to main component
Oxidizing properties:	None	--	--
Fat solubility:	Complete	--	--
Substance Groups relevant properties	Extremely flammable	--	--

### SECTION 10: Stability and reactivity





## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

### 10.1. Reactivity

It's possible causing explosive mixtures, over using it or failing enough airy environments.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable in the recommended conditions of storage and use.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

It may catch fire on contact with oxidising mineral acids.

### 10.4. Conditions to avoid

Under pressure container: can explode if heated. Keep far from any heat source, hot surfaces, sparks, free flames or other ignition sources. Do not spray onto free flames or any other ignition source. Do not pierce or burn even after use. Protect from sun-rays. Do not expose to temperatures over 50°C.

### 10.5. Incompatible materials

Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.

### 10.6. Hazardous decomposition products

The product is flammable; after combustion can form dangerous decomposition products.

---

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Toxicological information of the product:

LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

#### a) acute toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### b) skin corrosion/irritation

The product is classified: Skin Irrit. 2 H315

#### c) serious eye damage/irritation

The product is classified: Eye Irrit. 2 H319

#### d) respiratory or skin sensitisation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### e) germ cell mutagenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### f) carcinogenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### g) reproductive toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### h) Specific toxicity for target organs STOT-single exposure

The product is classified: STOT SE 3 H336

#### i) Specific toxicity for target organs STOT-repeated exposure

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

#### j) aspiration hazard

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Toxicological information of the main substances found in the product:

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane - CAS: 64742-49-0

#### a) acute toxicity:

Test: LC50 - Route: Inhalation Vapour - Species: Rat = 259354 mg/m3 - Duration: 4h

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rabbit = 3350 mg/kg

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 16750 mg/kg

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6

#### a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat > 2000 mg/kg - Source: OECD TG 401

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Source: OECD TG 402

#### g) reproductive toxicity:

Test: LD106 - Route: Oral - Species: Rat 50 mg/kg bw

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane - CAS: 64742-49-0

ACUTE EFFECTS: for contact with skin, there will be irritation with erythema, edema, dryness, cracking. The inhalation of vapors can cause a moderate irritation of the superior breathing apparatus. The ingestion can provoke health diseases, that include abdominal pains with burns, nausea, vomit. The introduction even of small quantities of liquid into the breathing apparatus in case of ingestion or vomit can provoke a relevant depression of the central nervous system with effects like somnolence, vertigo, loss of reflexes, narcosis.

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6

Danger in case of inhalation: the inhalation can cause damages to the breathing apparatus or lungs.

## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

### 11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties:

No endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$

---

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

The product is classified: Aquatic Chronic 2 - H411

Hydrocarbons, C6, isoalkanes,  $\leq 5\%$  n-hexane - CAS: 64742-49-0

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: EC50 - Species: Alghe (pseudokirchneriella subcapitata) = 13.6 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia magna = 31.9 mg/l - Duration h: 48

Endpoint: EC50 - Species: Oncorhynchus mykiss = 18.27 mg/l - Duration h: 96

b) Aquatic chronic toxicity:

Endpoint: NOEC - Species: Alghe (pseudokirchneriella subcapitata) = 3 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: NOEC - Species: Daphnia magna = 7.14 mg/l - Duration h: 504

Endpoint: NOEC - Species: Fish - Oncorhynchus mykiss = 4.09 mg/l - Duration h: 672

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: EC50 - Species: (Algae) Desmodesmus subspicatus > 1-10 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC4 - Species: Active muds > 10000 mg/l - Duration h: 0.5

Endpoint: LC50 - Species: Leuciscus idus > 10000 mg/l - Duration h: 96

c) Bacteria toxicity:

Endpoint: EC4 - Species: Pseudomonas putida > 20 mg/l

#### 12.2. Persistence and degradability

LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

Biodegradability: The product does not contain any surfactants.

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs. distn. residues - CAS: 84961-70-6

Biodegradability: not immediately biodegradable - Test: BODIS - Duration: 28d - %: 60

#### 12.3. Bioaccumulative potential

N.A.

#### 12.4. Mobility in soil

N.A.

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

No endocrine disruptor substances present in concentration  $\geq 0.1\%$

#### 12.7. Other adverse effects

None

---

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Waste treatment methods

Recover, if possible. Send to authorised disposal plants or for incineration under controlled conditions. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.

Product residue, code CER: 16 05 04

Polluted containers, code CER: 15 01 10

Codes assigned to the rejection were determined according to the use of the product indicated. In the case of special applications may be necessary to assign different codes time by time.

---

### SECTION 14: Transport information



#### 14.1. UN number or ID number

ADR-UN Number: 1950

IATA-UN Number: 1950

IMDG-UN Number: 1950

#### 14.2. UN proper shipping name

ADR-Shipping Name: AEROSOLS, flammable

IATA-Shipping Name: AEROSOLS, flammable

IATA-Technical name: AEROSOL



## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

IMDG-Shipping Name:	AEROSOLS, flammable
IMDG-Technical name:	AEROSOL
14.3. Transport hazard class(es)	
ADR-Class:	2
ADR-Label:	2.1
ADR - Hazard identification number:	-
IATA-Class:	2
IATA-Label:	2.1
IMDG-Class:	2
IMDG-Class:	2
14.4. Packing group	
ADR-Packing Group:	-
IATA-Packing group:	-
IMDG-Packing group:	-
14.5. Environmental hazards	
ADR-Environmental Pollutant:	Yes
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
IMDG-Ems:	F-D , S-U
14.6. Special precautions for user	
Rail (RID):	Classe 2
ADR-Subsidiary hazards:	See SP63
ADR-S.P.:	190 327 344 625
ADR-Transport category (Tunnel restriction code):	2 (D)
IATA-Passenger Aircraft:	203
IATA-Subsidiary hazards:	See SP63
IATA-Cargo Aircraft:	203
IATA-S.P.:	A145 A167 A802
IATA-ERG:	10L
IMDG-Page:	2102
IMDG-Subsidiary hazards:	See SP63
IMDG-Stowage and handling:	SW1 SW22
IMDG-Segregation:	SG69
14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments	
N.A.	

### SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)  
Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)  
Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)  
Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)  
Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013  
Regulation (EU) n. 2020/878  
Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulation (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulation (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulation (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulation (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regulation (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regulation (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications:

Restrictions related to the product:

Restriction 3  
Restriction 40

Restrictions related to the substances contained:

Restriction 52

Where applicable, refer to the following regulatory provisions :

Ministerial Circulars 46 and 61 (Aromatic amines).  
Directive 2012/18 / EU (Seveso III)  
Regulation 648/2004 / EC (Detergents).



## Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830 LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

D.L. 3/4/2006 n. 152 Environmental regulations  
Dir. 2004/42 / EC (VOC Directive)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):  
Seveso III category according to Annex 1, part 1

Product belongs to category:	Lower-tier threshold (tonnes)	Upper-tier threshold (tonnes)
P3a	150	500
E2	200	500

### 15.2. Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture.

Substances for which a Chemical Safety Assessment has been carried out:  
None

### SECTION 16: Other information

Text of phrases referred to under heading 3:

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

H220 Extremely flammable gas.

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.

H302 Harmful if swallowed.

H400 Very toxic to aquatic life.

Hazard class and hazard category	Code	Description
Flam. Gas 1	2.2/1	Flammable gas, Category 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Category 1
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gases under pressure (Liquefied gas)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Flammable liquid, Category 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxicity (oral), Category 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiration hazard, Category 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Skin irritation, Category 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Eye irritation, Category 2
STOT SE 3	3.8/3	Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acute aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronic (long term) aquatic hazard, category 2

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Classification according to Regulation (EC) Nr. 1272/2008	Classification procedure
Aerosols 1, H222, H229	On basis of test data
Skin Irrit. 2, H315	Calculation method
Eye Irrit. 2, H319	Calculation method
STOT SE 3, H336	Calculation method
Aquatic Chronic 2, H411	Calculation method

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training.

Main bibliographic sources:

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 - Annex 1

National Institute of Health - National Inventory of Chemical Substances

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

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



Safety Data Sheet conforme al REG.(UE) 2015/830  
LUCIDA CRUSCOTTI vaniglia

	Road.
ATE:	Acute Toxicity Estimate
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures)
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP:	Classification, Labeling, Packaging.
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
GefStoffVO:	Ordinance on Hazardous Substances, Germany.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KSt:	Explosion coefficient.
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population.
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
STEL:	Short Term Exposure limit.
STOT:	Specific Target Organ Toxicity.
TLV:	Threshold Limiting Value.
TWA:	Time-weighted average
WGK:	German Water Hazard Class.