

SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1. Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale:
RG15-10166 VANILLA
2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
 - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
ingrediente aromatico
Solo per uso industriale
3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:
LAMPA S.p.A. - Via G. Rossa 53/55, 46019 Viadana (MN) - Tel.: +39 0375 820700 - E-mail: info@lampa.it
 - Produttore/fornitore
ROBERTET - BP 52100 F-06131 GRASSE CEDEX
Tel.: +33 (0)4 93 40 33 66 (durante il normale orario di lavoro 8h-18h)
Fax.: +33 (0)4 93 70 68 09 - E-mail: legis@robertet.com
4. Informazioni fornite da:
ORFILA (INRS)
 - Numero telefonico di emergenza:
+ 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24h ; 7/7)

SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

1. Classificazione della sostanza o della miscela
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 - Ulteriori dati:
Testo integrale delle frasi R e H: vedi paragrafo 16
2. Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
non applicabile
 - Avvertenza
non applicabile
 - Indicazioni di pericolo
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208 Contiene Diacetyl (2,3-Butanedione), Coumarin. Può provocare una reazione allergica.
 - Consigli di prudenza
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
3. Altri pericoli
 - Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT:
Non applicabile.
 - vPvB:
Non applicabile.

SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche
- Sostanze pericolose:

Numero CAS	denominazione simbolo frasi R	%
121-33-5	<i>Vanillin</i> <i>Numeri CE: 204-465-2</i> <i>Eye Irrit. 2 - H319</i>	5,00- 10,00
128-37-0	<i>Butylated hydroxytoluene</i> <i>Numeri CE: 204-881-4</i>	0,10- 1,00

(continua a pagina 2)

Denominazione : RG15-10166 VANILLA

(Segue da pagina 1)

91-64-5 431-03-8	Aquatic Chronic 1 - H410 Coumarin Numeri CE: 202-086-7 Acute Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1B - H317 Diacetyl (2,3-Butanedione) Numeri CE: 207-069-8 Flam. Liq. 2 - H225; Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 3 - H331; Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; STOT RE 2 - H373	0,10- 1,00 0,10- 1,00
---------------------------------------	--	--

SEZIONE 04: Misure di primo soccorso

1. Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Indicazioni generali:
Consultare immediatamente il medico.
 - Inalazione:
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
 - Contatto con la pelle:
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
 - Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
 - Ingestione:
Se il dolore persiste consultare il medico.
2. Indicazioni per il medico:
 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Non sono disponibili altre informazioni.
3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 05: Misure antincendio

1. Mezzi di estinzione
 - Mezzi di estinzione idonei:
CO₂, sabbia, polvere estinguente prima. In assenza di qualsiasi altro mezzo di spegnimento, acqua può essere usato come agente estinguente.
 - Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:
Non applicabile
2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Non sono disponibili altre informazioni.
3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Nessun consiglio specifico

SEZIONE 06: Misure in caso di rilascio accidentale

1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
2. Precauzioni ambientali:
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

(continua a pagina 3)

Denominazione : RG15-10166 VANILLA

4. Riferimento ad altre sezioni
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento

1. Manipolazione:
- Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Indossare dispositivi di protezione (guanti, occhiali ...)
 - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
 - Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
2. Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
Evitare l'esposizione a temperature estreme. Evitare il contatto prolungato con alcune plastiche (PVC..)
 - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
Nessuno.

Usi finali specifici
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

1. Parametri di controllo
• Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Numero CAS	della sostanza	
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	0,10- 1,00 %
VME		
Valore a lungo termine	10	mg/m3

- Ulteriori indicazioni:
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

2. Controlli dell'esposizione
• Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 - Maschera protettiva: Non necessario.
 - Guanti protettivi: Guanti protettivi
 - Occhiali protettivi: Occhiali protettivi
 - Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma: Solido

Odore: Caratteristico

valori di pH: Non definito.

Cambiamento di stato

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 35 °C

Punto di infiammabilità: >= 100 °C

Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Autoaccensione: Non definito.

(continua a pagina 4)

Denominazione : RG15-10166 VANILLA

(Segue da pagina 3)

Pericolo di esplosione:	Non definito.
Limiti di infiammabilità:	
<i>Inferiore:</i>	Non definito.
<i>Superiore:</i>	Non definito.
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità:	Non definito.
Relative density	1,0440 - 1,0640 (20°C)
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Non definito.
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol acqua):	Non definito.
Viscosità:	
<i>Dinamica:</i>	Non definito.
<i>Cinematica:</i>	Non definito.
Altre indicazioni	Non applicable

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

1. Reattività
Nessuna reazione noto con l'acqua
2. Stabilità chimica
buona stabilità in condizioni di utilizzo menzionata al punto 7 e 10
3. Possibilità di reazioni pericolose
Reazioni con ossidanti forti.
4. Condizioni da evitare
Evitare temperature in prossimità del punto di infiammabilità (cfr. sezione 9). Evitare il contatto con agenti ossidanti.
5. Materiali incompatibili:
Non sono disponibili altre informazioni.
6. Prodotti di decomposizione pericolosi:
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Questa preparazione non è stata testata in studi tossicologici come tale, ma è composta di sostanze con una bibliografia tossicologica stabilita. Le sostanze prese in considerazione per determinare gli effetti tossicologici sono elencati nella sezione 3.
 - Tossicità acuta:
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:
RG15-10166 VANILLA
Per inalazione, LC50/4h: 1500,00 mg/l

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

1. Tossicità
Questa preparazione non è stato testato in studi ecotossicologici come tale, ma è composta di sostanze con una bibliografia ecotossicologica stabilita. Le sostanze prese in considerazione per determinare gli effetti ecotossicologici sono elencati nella sezione 3.
2. Persistenza e degradabilità
 - Potenziale di bioaccumulo
 - Mobilità nel suolo
 - Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT:
Non applicabile.
 - vPvB:

(continua a pagina 5)

Denominazione : RG15-10166 VANILLA

Non applicabile.

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

1. Metodi di trattamento dei rifiuti
 - Consigli:
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
 - Imballaggi non puliti:
 - Consigli:
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- Numero ONU
- | | |
|-------------|-----------------|
| ADR | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |
- Nome di spedizione dell'ONU
- | | |
|-------------|-----------------|
| ADR | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |
- Classi di pericolo connesso al trasporto
- | | |
|-------------|-----------------|
| ADR | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |
- Classe
- | | |
|---------------|-----------------|
| Classe | non applicabile |
|---------------|-----------------|
- Gruppo di imballaggio
- | | |
|-------------|-----------------|
| ADR | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |
- Pericoli per l'ambiente:
Non applicabile.
 - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - Disposizioni nazionali:
 - Classe di pericolosità per le acque:
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
2. Valutazione della sicurezza chimica:
Una valutazione della sicurezza chimica non 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.

- Frasi rilevanti
 - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - H302 Nocivo se ingerito.
 - H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 6)

Denominazione : RG15-10166 VANILLA

(Segue da pagina 5)

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2. Scheda rilasciata da:

Servizio Legislazione / Regulatory Affairs

3. Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

4. Fonti

RIFM Database

Informazioni fornitori

File di registrazione REACH

IFRA/IOFI Labelling Manual

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente

SECTION 01: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1. Product identifier
 - Trade name:

RG15-10166 VANILLA

2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against
 - Application of the substance / the preparation
Aromatic ingredient(s).
Industrial use only.

3. Details of the supplier of the safety data sheet:

LAMPA S.p.A. - Via G. Rossa 53/55, 46019 Viadana (MN) - Tel.: +39 0375 820700 - E-mail: info@lampa.it

- Manufacturer/Supplier
ROBERTET - BP 52100 F-06131 GRASSE CEDEX
Tel.: +33 (0)4 93 40 33 66 (durante il normale orario di lavoro 8h-18h)
Fax.: +33 (0)4 93 70 68 09 - E-mail: legis@robertet.com

4. Further information obtainable from:
 - ORFILA (INRS)
 - Emergency telephone number:
+ 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24h ; 7/7)

SECTION 02: Hazards identification

1. Classification of the substance or mixture
 - Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008
Aquatic Chronic 3 - H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
 - Additional information:
Full text of R and H statements: see section 16

2. Label elements
 - Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008
Void

2. Label elements
 - Signal word
Void
 - Hazard statements
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
EUH208 Contains Diacetyl (2,3-Butanedione), Coumarin. May produce an allergic reaction.

- * • Precautionary statements
P273 Avoid release to the environment.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/ national/international regulations.

3. Other hazards
 - Results of PBT and vPvB assessment
 - PBT:
Not applicable.
 - vPvB:
Not applicable.

SECTION 03: Composition/information on ingredients

- Chemical characterization
- Dangerous components:

CAS NO.	Description	Index R-phrases	%
121-33-5	<i>Vanillin</i>		5,00- 10,00
	<i>EC number: 204-465-2</i>		
	<i>Eye Irrit. 2 - H319</i>		
128-37-0	<i>Butylated hydroxytoluene</i>		0,10- 1,00
	<i>EC number: 204-881-4</i>		

(continued on page 2)

PRODUCT : RG15-10166 VANILLA

(continued of page 1)

91-64-5 <i>Aquatic Chronic 1 - H410</i> Coumarin <i>EC number: 202-086-7</i> <i>Acute Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1B - H317</i>	<i>0,10- 1,00</i>
431-03-8 <i>Diacetyl (2,3-Butanedione)</i> <i>EC number: 207-069-8</i> <i>Flam. Liq. 2 - H225; Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 3 - H331;</i> <i>Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; STOT RE 2 - H373</i>	<i>0,10- 1,00</i>

SECTION 04: First aid measures

1. Description of first aid measures
 - General information:
Seek immediate medical advice.
 - After inhalation:
Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
 - After skin contact:
Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
 - After eye contact:
Rinse opened eye for several minutes under running water.
 - After swallowing:
If symptoms persist consult doctor.
2. Information for doctor:
 - Most important symptoms and effects, both acute and delayed
No further relevant information available.
3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed
No further relevant information available.

SECTION 05: Firefighting measures

1. Extinguishing media
 - Suitable extinguishing agents:
CO₂, sand, extinguishing powder first. In the absence of any other means of extinguishing, water can be used as an extinguishing agent.
 - For safety reasons unsuitable extinguishing agents:
Non applicable
2. Special hazards arising from the substance or mixture
No further relevant information available.
3. Advice for firefighters
No specific advice

SECTION 06: Accidental release measures

1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
2. Environmental precautions:
Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
3. Methods and material for containment and cleaning up:
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust). Dispose contaminated material as waste according to item 13.
4. Reference to other sections

(continued on page 3)

PRODUCT : RG15-10166 VANILLA

See Section 13 for disposal information.

(continued of page 2)

SECTION 07: Handling and storage

1. Handling:

- Precautions for safe handling
Avoid contact with skin and eyes Wear appropriate protective equipments (gloves, glasses ...)
- Information about fire - and explosion protection:
Keep ignition sources away - Do not smoke.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities

2. Storage:

- Requirements to be met by storerooms and receptacles:
Avoid exposure to extreme temperatures. Avoid prolonged contact with certain plastic materials (PVC..)
- Further information about storage conditions:
None.

Specific end use(s)

No further relevant information available.

SECTION 08: Exposure controls/personal protection

1. Control parameters

- Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

CAS No.	Designation of material	
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	0,10- 1,00 %

VME

Long-term value	10	mg/m3
-----------------	----	-------

• Additional information:

The lists valid during the making were used as basis.

2. Exposure controls

- Personal protective equipment:
 - General protective and hygienic measures:
Avoid contact with the eyes and skin.
 - Respiratory protection: Not required.
 - Protection of hands: Protective gloves
 - Eye protection: Safety glasses
 - Body protection: Protective work clothing

SECTION 09: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

General Information

Appearance:

Form: Solid

Odour: Characteristic

pH-value: Not determined.

Change in condition

Boiling point/Boiling range: > 35 °C

Flash point: >= 100 °C

Flammability (solid, gaseous): Not applicable.

Ignition temperature:

Decomposition temperature: Not determined.

Self-igniting: Not determined.

Danger of explosion: Not determined.

Explosion limits:

(continued on page 4)

PRODUCT : RG15-10166 VANILLA

(continued of page 3)

Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not determined.
Density:	Not determined.
Specific gravity	1,0440 - 1,0640 (20°C)
Solubility in / Miscibility with water:	Not determined.
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
Viscosity:	
Dynamic:	Not determined.
Kinematic:	Not determined.
Additional information	Non applicable

SECTION 10: Stability and reactivity

1. Reactivity
No known reaction with water
2. Chemical stability
Good stability at conditions of use mentionned in point 7 and 10
3. Possibility of hazardous reactions
Reacts with strong oxidising agents.
*
4. Conditions to avoid
Avoid temperatures near the flash point (see Section 9). Avoid contact with oxidizing agents.
5. Incompatible materials:
No further relevant information available.
6. Hazardous decomposition products:
No dangerous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

1. Information on toxicological effects
This preparation has not been subjected to toxicological testing as such, but it is composed of substances with an established toxicological bibliography. Substances taken into account in determining the toxicological effects of this preparation are listed in Section 3.
- Acute toxicity:
LD/LC50 values relevant for classification:
RG15-10166 VANILLA
Inhalative, LC50/4h: 1500,00 mg/l

SECTION 12: Ecological information

1. Toxicity
This preparation has not been subjected to ecotoxicological testing as such, but it is composed of substances with an established ecotoxicological bibliography. Substances taken into account in determining the ecotoxicological effects of this preparation are listed in Section 3.
2. Persistence and degradability
 - Bioaccumulative potential
 - Mobility in soil
 - Results of PBT and vPvB assessment
 - PBT:
Not applicable.
 - vPvB:
Not applicable.

PRODUCT : RG15-10166 VANILLA

(continued of page 4)

SECTION 13: Disposal considerations

1. Waste treatment methods
 - Recommendation:
Must be specially treated adhering to official regulations.
 - Uncleaned packaging:
 - Recommendation:
Disposal must be made according to official regulations.

SECTION 14: Transport information

- UN-Number
- | | |
|-------------|------|
| ADR | Void |
| IMDG | Void |
| IATA | Void |
- UN proper shipping name
- | | |
|-------------|------|
| ADR | Void |
| IMDG | Void |
| IATA | Void |
- Transport hazard class(es)
- | | |
|-------------|------|
| ADR | Void |
| IMDG | Void |
| IATA | Void |
- Class
- | | |
|-------------|------|
| ADR | Void |
| IMDG | Void |
| IATA | Void |
- Packing group
- | | |
|-------------|------|
| ADR | Void |
| IMDG | Void |
| IATA | Void |
- Environmental hazards:
Not applicable.
 - Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code
Not applicable.

SECTION 15: Regulatory information

1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
 - National regulations:
 - Waterhazard class:
Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water.
2. Chemical safety assessment:
A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

1. Relevant phrases

H225	Highly flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H331	Toxic if inhaled.

(continued on page 6)

PRODUCT : RG15-10166 VANILLA

(continued of page 5)

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

2. Department issuing MSDS:
Legislation / Regulatory Affairs Department

3. Abbreviations and acronyms:
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
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)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

4. Sources
RIFM Database
Suppliers Information
REACH registration dossier
IFRA/IOFI Labelling Manual

- * Data compared to the previous version altered.