

Scheda di dati di sicurezza  
Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

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

1. Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale:

**RG16-01031 OCEAN**

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 FLAVORS & FRAGRANCES (BEIJING) CO., LTD.

Address: NO. 4, Leyuan Nanyi Street, Yanqi Industrial Development

Zone, Huairou District, Beijing, P.R. China - Post code: 101407

TEL: 0086-10-61669240 (during normal opening times 8:30-17:30) - FAX: 0086-10-61667078

E-mail: legis@robertet.cn

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



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Skin Sens. 1 - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico 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



GHS07



GHS09

- Avvertenza  
Attenzione

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
Hexyl salicylate / Benzyl salicylate / Eugenol / alpha-Hexylcinnamaldehyde / Cinnamaldehyde

- Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 1)

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/ gli aerosol.  
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
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	%
78-70-6	Linalool Numeri CE: 201-134-4 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	10,00- 20,00
100-51-6	alcool benzilico Numeri CE: 202-859-9 Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Eye Irrit. 2 - H319	5,00- 10,00
140-11-4	acetato di benzile Numeri CE: 205-399-7 Aquatic Chronic 3 - H412	5,00- 10,00
6259-76-3	Hexyl salicylate Numeri CE: 228-408-6 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	1,00- 5,00
134-20-3	Methyl anthranilate Numeri CE: 205-132-4 Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
1222-05-5	galaxolide Numeri CE: 214-946-9 Aquatic Chronic 1 - H410	0,10- 1,00
118-58-1	Benzyl salicylate Numeri CE: 204-262-9 Skin Sens. 1B - H317; STOT SE 2 - H371; Aquatic Chronic 3 - H412	0,10- 1,00
97-53-0	Eugenol Numeri CE: 202-589-1 Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	0,10- 1,00
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde Numeri CE: 202-983-3 Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,01- 0,10

F

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza  
Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 2)

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

**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..)

(continua a pagina 4)

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 3)

- 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**

Viene meno.

- 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:** Liquido

**Odore:** Caratteristico

**valori di pH:** Non definito.

**Cambiamento di stato**

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

**Punto di infiammabilità:** 93 °C

**Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.

**Temperatura di accensione:**

**Temperatura di decomposizione:** Non definito.

**Autoaccensione:** Non definito.

**Pericolo di esplosione:** Non definito.

**Limiti di infiammabilità:**

**Inferiore:** Non definito.

**Superiore:** Non definito.

**Tensione di vapore:** Non definito.

**Densità:** Non definito.

**Relative density** 0,9850 - 1,0050 (20°C)

**Solubilità in/Miscibilità con**

**acqua:** Non definito.

**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol acqua):** Non definito.

**Viscosità:**

**Dinamica:** Non definito.

**Cinematica:** Non definito.

**Altre indicazioni** Non applicabile

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 4)

**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 ecotossicologica 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:  
**RG16-01031 OCEAN**  
Orale, LD50: 23126,73 mg/kg  
Per inalazione, LC50/4h: 157,03 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:  
Non applicabile.

**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.

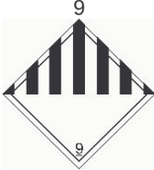
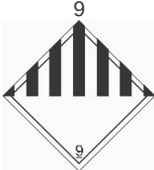
F

(continua a pagina 6)

**Denominazione :** RG16-01031 OCEAN

(Segue da pagina 5)

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- Numero ONU  
**ADR** UN3082  
**IMDG** UN3082  
**IATA** UN3082
- Nome di spedizione dell'ONU  
**ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (HEXYL SALICYLATE)  
**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE)  
**IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE)
- Classi di pericolo connesso al trasporto  
**ADR**  
**Classe** 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Etichetta**  
 
- IMDG**  
**Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Label**  
 
- IATA**  
**Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Label**  
 
- Gruppo di imballaggio  
**ADR** III  
**IMDG** III  
**IATA** III
- Pericoli per l'ambiente:  
**Marine pollutant:** Sì
- Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Numero Kemler:** 90  
**Numero EMS:** F-A,S-F
- Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:  
**Quantità esenti (EQ):** E1  
**Quantità limitate (LQ)** 5L  
**Categoria di trasporto** 3  
**Codice di restrizione in galleria** E  
**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 5L

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza  
Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

**Denominazione :** RG16-01031 OCEAN

**Excepted quantities (EQ)**

E1

(Segue da pagina 6)

- UN "Model Regulation":  
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (HEXYL SALICYLATE), 9, III

**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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H371	Può provocare danni agli organi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo 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

Scheda di dati di sicurezza  
Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

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

1. Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale:

**RG16-01031 OCEAN**

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 FLAVORS & FRAGRANCES (BEIJING) CO., LTD.

Address: NO. 4, Leyuan Nanyi Street, Yanqi Industrial Development

Zone, Huairou District, Beijing, P.R. China - Post code: 101407

TEL: 0086-10-61669240 (during normal opening times 8:30-17:30) - FAX: 0086-10-61667078

E-mail: legis@robertet.cn

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



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Skin Sens. 1 - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico 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



GHS07



GHS09

- Avvertenza  
Attenzione

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
Hexyl salicylate / Benzyl salicylate / Eugenol / alpha-Hexylcinnamaldehyde / Cinnamaldehyde

- Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 1)

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/ gli aerosol.  
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
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	%
78-70-6	Linalool Numeri CE: 201-134-4 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	10,00- 20,00
100-51-6	alcool benzilico Numeri CE: 202-859-9 Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Eye Irrit. 2 - H319	5,00- 10,00
140-11-4	acetato di benzile Numeri CE: 205-399-7 Aquatic Chronic 3 - H412	5,00- 10,00
6259-76-3	Hexyl salicylate Numeri CE: 228-408-6 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	1,00- 5,00
134-20-3	Methyl anthranilate Numeri CE: 205-132-4 Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
1222-05-5	galaxolide Numeri CE: 214-946-9 Aquatic Chronic 1 - H410	0,10- 1,00
118-58-1	Benzyl salicylate Numeri CE: 204-262-9 Skin Sens. 1B - H317; STOT SE 2 - H371; Aquatic Chronic 3 - H412	0,10- 1,00
97-53-0	Eugenol Numeri CE: 202-589-1 Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	0,10- 1,00
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde Numeri CE: 202-983-3 Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,01- 0,10

F

(continua a pagina 3)

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

*(Segue da pagina 2)*

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

#### 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..)

*(continua a pagina 4)*

**Denominazione :** RG16-01031 OCEAN

(Segue da pagina 3)

- 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**  
Viene meno.

- 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

<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	
<b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>valori di pH:</b>	Non definito.
<b>Cambiamento di stato</b>	
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	> 35 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	93 °C
<b>Infiammabilità (solido, gassoso):</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura di accensione:</b>	
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>Autoaccensione:</b>	Non definito.
<b>Pericolo di esplosione:</b>	Non definito.
<b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	Non definito.
<b>Superiore:</b>	Non definito.
<b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
<b>Densità:</b>	Non definito.
<b>Relative density</b>	0,9850 - 1,0050 (20°C)
<b>Solubilità in/Miscibilità con</b>	
<b>acqua:</b>	Non definito.
<b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol acqua):</b>	Non definito.
<b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>Altre indicazioni</b>	Non applicabile

F

(continua a pagina 5)

**Denominazione : RG16-01031 OCEAN**

(Segue da pagina 4)

**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 ecotossicologica 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:  
**RG16-01031 OCEAN**  
Orale, LD50: 23126,73 mg/kg  
Per inalazione, LC50/4h: 157,03 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:  
Non applicabile.

**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.

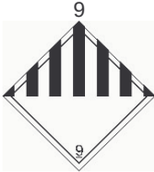
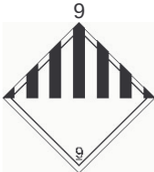
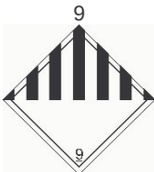
F

(continua a pagina 6)

**Denominazione :** RG16-01031 OCEAN

(Segue da pagina 5)

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- Numero ONU  
**ADR** UN3082  
**IMDG** UN3082  
**IATA** UN3082
- Nome di spedizione dell'ONU  
**ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (HEXYL SALICYLATE)  
**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE)  
**IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE)
- Classi di pericolo connesso al trasporto  
**ADR**  
**Classe** 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Etichetta**  
 
- IMDG**  
**Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Label**  
 
- IATA**  
**Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Label**  
 
- Gruppo di imballaggio  
**ADR** III  
**IMDG** III  
**IATA** III
- Pericoli per l'ambiente:  
**Marine pollutant:** Sì
- Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Numero Kemler:** 90  
**Numero EMS:** F-A,S-F
- Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:  
**Quantità esenti (EQ):** E1  
**Quantità limitate (LQ)** 5L  
**Categoria di trasporto** 3  
**Codice di restrizione in galleria** E  
**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 5L

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza  
Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, Ultimo Amendamento

Revisione: 19/01/2016  
Stampato il: 19/01/2016

**Denominazione :** RG16-01031 OCEAN

**Excepted quantities (EQ)**

E1

(Segue da pagina 6)

- UN "Model Regulation":  
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (HEXYL SALICYLATE), 9, III

**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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H371	Può provocare danni agli organi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo 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