

**Scheda di sicurezza del 6/7/2017, revisione 4**

---

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:  
Nome commerciale: INTENSITY BREEZE g 9  
Codice commerciale: 1860

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

Usò raccomandato:

Deodorante per auto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:  
Arexons S.p.A.  
via Antica di Cassano, 23, 20063  
Cernusco sul Naviglio (MI), Italy  
Arexons S.p.A.  
Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.  
Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306  
Centro Antiveneni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en)

---

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Attenzione, Flam. Sol. 2, Solido infiammabile.
- ⚠ Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
- ⚠ Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
- ⚠ Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

H228 Solido infiammabile.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

PACK2 L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

Contiene:

pentamethylhept-3-en-2-one

CIS-P-MENTHAN-7-OL: Può provocare una reazione allergica.

Eucalyptol 1,8 CINEOLO: Può provocare una reazione allergica.

STANNANE, DIBUTYLBIS[81-OXODODECYL): Può provocare una reazione allergica.

dibutylbis(palmitoyloxy)stannane: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

#### 2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 15% - < 20% 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

CAS: 18479-58-8, EC: 242-362-4

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 3% - < 5% 3,7-dimethyl-3-octanol

CAS: 78-69-3, EC: 201-133-9

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 3% - < 5% pentamethylhept-3-en-2-one

CAS: 81786-73-4, EC: 279-822-9

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 1% - < 2% TETRAETHOXY SILANE

CAS: 78-10-4

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 0.25% - < 0.5% Eucalyptol 1,8 CINEOLO

CAS: 470-82-6

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.25% - < 0.5% CIS-P-MENTHAN-7-OL

CAS: 13828-37-0

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



- >= 0.25% - < 0.5% ottametilciclotetrasilossano  
REACH No.: 01-2119529238-36, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7  
⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361f  
4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413  
⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- >= 0.1% - < 0.25% STANNANE, DIBUTYLBIS[81-OXODODECYL)  
CAS: 77-58-7  
⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341  
⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360  
⚠ 3.8/1 STOT SE 1 H370  
⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372  
⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314  
⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317  
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- >= 0.1% - < 0.25% dibuylbis(myristoyloxy)stannane  
CAS: 28660-67-5, EC: 249-134-3  
⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  
⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341  
⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  
⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360  
⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372  
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- >= 0.1% - < 0.25% dibutylbis(palmitoyloxy)stannane  
CAS: 13323-63-2, EC: 236-360-2  
⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314  
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  
⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341  
⚠ 3.8/1 STOT SE 1 H370  
⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360  
⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372  
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

---

#### 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).

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 provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



Nessuno

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:

Nessuno

---

#### SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati :

Mezzi Estinzione Sconsigliati :

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

---

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

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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.

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



Nessuna in particolare.  
Indicazione per i locali:  
Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari  
Nessun uso particolare

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

8.1. Parametri di controllo

TETRAETHOXY SILANE - CAS: 78-10-4  
VLEP - TWA(8h): 86 mg/m<sup>3</sup>  
ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2  
VME - TWA: 120 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà  | Valore         | Metodo: | Note: |
|--|----------------|---------|-------|
| Aspetto e colore:  | Solido blu     | --      | --    |
| Odore:   | Caratteristico | --      | --    |
| Soglia di odore:   | N.A.           | --      | --    |
| pH:  | N.A.           | --      | --    |
| Punto di fusione/<br>congelamento:                               | N.A.           | --      | --    |
| Punto di ebollizione<br>iniziale e intervallo di<br>ebollizione: | N.A.           | --      | --    |
| Punto di infiammabilità:   | 73°C           | --      | --    |
| Velocità di evaporazione:  | N.A.           | --      | --    |

## Scheda di sicurezza INTENSITY BREEZE g 9



|   |      |    |    |
|---|------|----|----|
| Infiammabilità solidi/gas:                                | N.A. | -- | -- |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: | N.A. | -- | -- |
| Pressione di vapore:                                      | N.A. | -- | -- |
| Densità dei vapori:                                       | N.A. | -- | -- |
| Densità relativa:   | N.A. | -- | -- |
| Idrosolubilità:   | N.A. | -- | -- |
| Solubilità in olio:                                       | N.A. | -- | -- |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):          | N.A. | -- | -- |
| Temperatura di autoaccensione:                            | N.A. | -- | -- |
| Temperatura di decomposizione:                            | N.A. | -- | -- |
| Viscosità:  | N.A. | -- | -- |
| Proprietà esplosive:                                      | N.A. | -- | -- |
| Proprietà comburenti:                                     | N.A. | -- | -- |

### 9.2. Altre informazioni

| Proprietà  | Valore | Metodo: | Note: |
|--|--------|---------|-------|
| Miscibilità:                                     | N.A.   | --      | --    |
| Liposolubilità:                                  | N.A.   | --      | --    |
| Conducibilità:                                   | N.A.   | --      | --    |
| Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze | N.A.   | --      | --    |

NA = non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi  
Nessuno.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

INTENSITY BREEZE g 9

a) tossicità acuta

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

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1 H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

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

f) cancerogenicità

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

g) tossicità per la riproduzione

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

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

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

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

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

j) pericolo in caso di aspirazione

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

TETRAETHOXY SILANE - CAS: 78-10-4

a) tossicità acuta:

Test: STA

ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 36 mg/l

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: maiale Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi Negativo

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



- Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 4.81 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 5.70 mg/l - Durata h: 48  
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.88 mg/l - Durata h: 72  
ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.22 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 0.15 mg/l - Durata h: 48
- b) Tossicità acquatica cronica:  
Endpoint: NOEC - Specie: Pesci > 0.0044 mg/l - Durata h: 2232  
Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie 0.0079 mg/l - Durata h: 504
- e) Tossicità per le piante:  
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 0.022 mg/l - Durata h: 96
- 12.2. Persistenza e degradabilità  
Nessuno  
ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2  
Biodegradabilità: N.A. Test: N.A. Durata: 28gg - %: 3.7 - Note: N.A.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo  
ottametilciclotetrasilossano - CAS: 556-67-2  
Bioaccumulazione: N.A. Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 12400 - Durata: N.A. - Note: 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. 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.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU  
ADR-UN Number: 1325  
IATA-UN Number: 1325  
IMDG-UN Number: 1325
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU  
ADR-Shipping Name: SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.  
ADR-Nome di Spedizione: SOLID ORGANIC FLAMMABLE N.O.S  
IATA-Shipping Name: SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.  
IMDG-Shipping Name: SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
ADR-Class: 4.1  
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 40  
IATA-Class: 4.1  
IATA-Label: 4.1  
IMDG-Class: 4.1
- 14.4. Gruppo di imballaggio  
ADR-Packing Group: II  
IATA-Packing group: II



## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



|   |             |
|---|-------------|
| IMDG-Packing group:   | II          |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   |             |
| ADR-Inquinante ambientale:  | No          |
| IMDG-Marine pollutant:  | No          |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             |             |
| ADR-Subsidiary risks:   | -           |
| ADR-S.P.:   | 274         |
| ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):             | 2 (E)       |
| IATA-Passenger Aircraft:  | 445         |
| IATA-Subsidiary risks:  | -           |
| IATA-Cargo Aircraft:  | 448         |
| IATA-S.P.:  | A3 A803     |
| IATA-ERG:   | 3L          |
| IMDG-EMS:   | F-A,<br>S-G |
| IMDG-Subsidiary risks:  | -           |
| IMDG-Stowage and handling:  | Category B  |
| IMDG-Segregation:   | -           |
| 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC |             |
| No  |             |
| Limited Quantity:   | 1 kg        |
| Exempted Quantity:  | E2          |

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Pronto all'Uso

Composti Organici Volatili - COV = 0.49 %

Composti Organici Volatili - COV = 4.90 g/Kg

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.38

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

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



Nessuno

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

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.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H332 Nocivo se inalato.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H370 Provoca danni agli organi.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H301 Tossico se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

| Classe e categoria di pericolo | Codice        | Descrizione   |
|--------------------------------|---------------|---|
| Flam. Liq. 3                   | 2.6/3         | Liquido infiammabile, Categoria 3   |
| Flam. Sol. 2                   | 2.7/2         | Solido infiammabile, Categoria 2  |
| Acute Tox. 3                   | 3.1/3/Oral    | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3                                |
| Acute Tox. 4                   | 3.1/4/Inhal   | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4                               |
| Skin Corr. 1A                  | 3.2/1A        | Corrosione cutanea, Categoria 1A  |
| Skin Corr. 1B                  | 3.2/1B        | Corrosione cutanea, Categoria 1B  |
| Skin Irrit. 2                  | 3.2/2         | Irritazione cutanea, Categoria 2  |
| Eye Irrit. 2                   | 3.3/2         | Irritazione oculare, Categoria 2  |
| Skin Sens. 1                   | 3.4.2/1       | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1                                  |
| Skin Sens. 1,1A,1B             | 3.4.2/1-1A-1B | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B                            |
| Skin Sens. 1B                  | 3.4.2/1B      | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B                                 |
| Muta. 2                        | 3.5/2         | Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2                           |
| Repr. 1B                       | 3.7/1B        | Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B                                 |
| Repr. 2                        | 3.7/2         | Tossicità per la riproduzione, Categoria 2                                  |
| STOT SE 1                      | 3.8/1         | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 1 |

# Scheda di sicurezza

## INTENSITY BREEZE g 9



|                   |        |  |
|-------------------|--------|--|
| STOT SE 3         | 3.8/3  | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3  |
| STOT RE 1         | 3.9/1  | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1 |
| Aquatic Acute 1   | 4.1/A1 | Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1                         |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1     |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2     |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3     |
| Aquatic Chronic 4 | 4.1/C4 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 4     |

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

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

| <b>Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008</b> | <b>Procedura di classificazione</b> |
|--|-------------------------------------|
| Flam. Sol. 2, H228   | Sulla base di prove sperimentali    |
| Skin Irrit. 2, H315  | Metodo di calcolo                   |
| Eye Irrit. 2, H319   | Metodo di calcolo                   |
| Skin Sens. 1, H317   | Metodo di calcolo                   |
| Aquatic Chronic 3, H412  | 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:

- NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
- I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
- CCNL Industria Chimica del 12/02/2002- .
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

## Scheda di sicurezza

### INTENSITY BREEZE g 9



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 riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.         |
| CAS:        | Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).                           |
| CLP:        | Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  |
| DNEL:       | Livello derivato senza effetto.   |
| EINECS:     | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.                                    |
| GefStoffVO: | Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.  |
| GHS:        | Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.                |
| IATA:       | Associazione internazionale per il trasporto aereo.   |
| IATA-DGR:   | Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA). |
| ICAO:       | Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.   |
| ICAO-TI:    | Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).              |
| IMDG:       | Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.  |
| INCI:       | Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  |
| KSt:        | Coefficiente d'esplosione.  |
| LC50:       | Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.                                  |
| LD50:       | Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.  |
| NA:         | Non applicabile   |
| PNEC:       | Concentrazione prevista senza effetto.  |
| RID:        | Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.          |
| STEL:       | Limite d'esposizione a corto termine.   |
| STOT:       | Tossicità bersaglio organo specifica.   |
| TLV:        | Valore di soglia limite.  |
| TWA:        | Media ponderata nel tempo   |
| WGK:        | Classe tedesca di pericolo per le acque.  |