



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 1/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: BODY SLIM & FAST SPRAY  
Codice commerciale: 833N/G

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

Detergente per parti in plastica  
Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]  
Prodotti per la cura e la manutenzione dell'automobile

Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

CAR COSMETICS S. MICHELE ALL'ADIGE (TN) ITALY TEL.:+39-0461-651190 FAX.:+39-0461-651188  
Email:carcos@carcos.com – sito internet: carcos@carcos.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 ore su 24

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1                      H222-H229      Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2      H411                      Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2                      H315                      Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2                      H319                      Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3                      H336                      Può provocare sonnolenza o vertigini.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS09



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 2 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

· **Avvertenza** Pericolo

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici

· **Indicazioni di pericolo**

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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**

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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare gli aerosol.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Miscele**

· **Descrizione:** Miscela attivante con gas propellente

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 74-98-6 propano 25-<50%

EINECS: 200-827-9 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119486944-21

920-750-0 Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici 10-<25%

Reg.nr.: 01-2119473851-33 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336

CAS: 78-93-3 butanone 10-<25%

EINECS: 201-159-0 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

Reg.nr.: 01-2119457290-43



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 3 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

CAS: 1330-20-7	xilene (mix)	2,5-<10%
EINECS: 215-535-7	Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	2,5-<10%
927-510-4	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;	
Reg.nr.: 01-2119475515-33	Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 107-98-2	1-metossi-2-propanolo	2,5-<10%
EINECS: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457435-35		
CAS: 1333-86-4		
EINECS: 215-609-9	Self-heat. 1, H251	
CAS: 64-17-5	etanolo	0,1-<1,0%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43		

-  
· **Ulteriori indicazioni:**

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5. Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
  - Acqua nebulizzata
  - Polvere per estintore
  - Anidride carbonica
  - Schiuma resistente all'alcool
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Non dilavare con acqua o detersivi liquidi.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 4/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

#### · **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### · **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

#### · **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

#### · **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

##### · **Stoccaggio:**

##### · **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

##### · **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

##### · **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

#### · **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### · **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

#### · **8.1 Parametri di controllo**

#### · **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

##### **74-98-6 propano**

TLV Valore a breve termine: 3600 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm

Valore a lungo termine: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

##### **78-93-3 butanone**

TWA Valore a breve termine: 885 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

Valore a lungo termine: 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

IBE

VL Valore a breve termine: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

Valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

##### **1330-20-7 xilene (mix)**

TWA Valore a breve termine: 651 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

Valore a lungo termine: 434 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

A4, IBE

VL Valore a breve termine: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Valore a lungo termine: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Pelle



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 5/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

#### **107-98-2 1-metossi-2-propanolo**

TWA Valore a breve termine: 553 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Valore a lungo termine: 369 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

VL Valore a breve termine: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Valore a lungo termine: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Pelle

#### **1333-86-4 nerofumo**

Valore a lungo termine: 3 mg/m<sup>3</sup>  
A3

#### **64-17-5 etanolo**

TLV Valore a breve termine: 3800 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm  
Valore a lungo termine: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
A3

#### **· DNEL**

##### **Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici**

Orale DNEL Long term-systemic 699 mg/kg bw/day (Consumer)

Cutaneo DNEL Long term-systemic 699 mg/kg bw/day (Consumer)  
773 mg/kg bw/day (Worker)

Per inalazione DNEL Long term-systemic 608 mg/m<sup>3</sup> (Consumer)  
2035 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

##### **78-93-3 butanone**

Orale DNEL Long term-systemic 31 mg/kg bw/day (Consumer)

Cutaneo DNEL Long term-systemic 412 mg/kg bw/day (Consumer)  
1161 mg/kg bw/day (Worker)

Per inalazione DNEL Long term-systemic 106 mg/m<sup>3</sup> (Consumer)  
600 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

#### **Componenti con valori limite biologici:**

##### **78-93-3 butanone**

IBE 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: Metil etil chetone

##### **1330-20-7 xilene (mix)**

IBE 1,5 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acido metilippurico

#### **Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**

##### **100-41-4 etilbenzene**

TWA Valore a lungo termine: 87 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A3, IBE

VL Valore a breve termine: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valore a lungo termine: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Pelle

##### **108-88-3 toluene**

TWA Valore a lungo termine: 75,4 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pelle



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 6/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.
- **Maschera protettiva:**  
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.  
In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.  
Filtro A/P2
- **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Guanti / resistenti ai solventi

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego  
Gomma nitrilica  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,5$  mm
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Occhiali protettivi:**  
Occhiali protettivi (EN-166)



Occhiali protettivi a tenuta

- **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva. (EN-13034/6)

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**
  - **Forma:** Aerosol
  - **Colore:** In conformità con la denominazione del prodotto
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non definito.
- **valori di pH:** Non definito.
- **Cambiamento di stato**
  - **Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito.
  - **Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** -44 °C
- **Punto di infiammabilità:** -97 °C
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- **Temperatura di accensione:** > 200 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 7/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

· <b>Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· <b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	0,7 Vol %
<b>Superiore:</b>	20,0 Vol %
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	8300 hPa
· <b>Densità a 20 °C:</b>	0,782 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità del vapore</b>	Non definito.
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
· <b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
· <b>Tenore del solvente:</b>	
<b>Solventi organici:</b>	74,9 %
<b>Contenuto solido:</b>	24,6 %
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
**Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici**  
Orale LD50 >5000 mg/kg (rat)  
Cutaneo LD50 >2800 mg/kg (Rabbit)  
Per inalazione LC50/4 h >23 mg/l (rat)  
**78-93-3 butanone**  
Orale LD50 >2193 mg/kg (rat)  
Cutaneo LD50 >5000 mg/kg (Rabbit)  
5000 mg/kg (rbt)



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 8/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

#### 1330-20-7 xilene (mix)

Orale LD50 4300 mg/kg (rat)  
Cutaneo LD50 2000 mg/kg (rbt)

#### 64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

Orale LD50 4300-6000 mg/kg (rat)  
Cutaneo LD50 >3000 mg/kg (Rabbit)  
Per inalazione LC50/4h >60 mg/l (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
- **Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici**
- NOELR (72h) | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
- EL50 (72h) | 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
- LL50 (96h) | >13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
- NOEC (21 days) | 0,17 mg/l (Dm)
- LOEC (21 days) | 0,32 mg/l (Dm)
- EC50/48h | 3 mg/l (Dm)
- **78-93-3 butanone**
- LC50/96h | 2993 mg/l (Pimephales promelas)
- EC50/48h | 308 mg/l (Dm)
- **1330-20-7 xilene (mix)**
- LC50/96h | 8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas)
- EC50/48h | 3,2-9,5 mg/l (Dm)
- **64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»**
- LC50 | 35-37 mg/l (Fish)
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Tossico per i pesci.





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 9/ 11



Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.  
tossico per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Catalogo europeo dei rifiuti**  
08 02 99 rifiuti non specificati altrimenti
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN** UN1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
- **IMDG** AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Benzene < 0,1%), Naphtha (petroleum), hydrotreated light "(Note P; -R45, R46; <0,1% benzene)"), MARINE POLLUTANT
- **IATA** Aerosols, flammable
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR**  

- **Classe** 2 5F Gas
- **Etichetta** 2.1
- **ADN**
- **Classe ADN/R:** 2 5F
- **IMDG**  

- **Class** 2.1




## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 10/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

· Label	2.1
· IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· 14.4 Gruppo di imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Idrocarburi, C7-C9, n-alcane, isoalcani, ciclici
· Marine pollutant:	Sì Simbolo (pesce e albero)
· Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
· Numero Kemler:	-
· Numero EMS:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
· Codice di restrizione in galleria	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### BODY SLIM & FAST SPRAY

Emessa il 18/11/2010 - Rev. n. 5 del 04/02/2016

# 11/ 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

- **Categoria Seveso**  
P3a AEROSOL INFIAMMABILI  
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 150 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 500 t

#### · Disposizioni nazionali:

##### Istruzione tecnica aria:

##### Classe quota in %

NC 50-<75

- **VOC-CH** 74,85 %
- **VOC-EU** 585,4 g/l
- **15.2 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.

#### Fraasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.	H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.	H315 Provoca irritazione cutanea.
H226 Liquido e vapori infiammabili.	H319 Provoca grave irritazione oculare.
H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.	H332 Nocivo se inalato.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	H335 Può irritare le vie respiratorie.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. .	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1  
Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1  
Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Self-heat. 1: Self-Heating Substances and Mixtures, Hazard Category 1

#### Denominazione commerciale: RC272 Anti Gravel Black aerosol

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**