

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 Antiveleni 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.



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



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



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.
- $\cdot\, 5.3\; Raccomandazioni\; per\; gli\; addetti\; all'estinzione\; degli\; incendi$
- · 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.

\cdot 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 detergenti liquidi.



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/m³, 2000 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

78-93-3 butanone

TWA Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm

IBE

VL Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

1330-20-7 xilene (mix)

TWA Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE

VL Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle



BODY SLIM & FAST SPRAY

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

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/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 369 mg/m³, 100 ppm
 VL Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm Pelle

1333-86-4 nerofumo

Valore a lungo termine: 3 mg/m³

A3

64-17-5 etanolo

TLV Valore a breve termine: 3800 mg/m³, 2000 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 1000 ppm
 TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 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/m3 (Consumer)

2035 mg/m3 (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/m3 (Consumer)

600 mg/m3 (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/m³, 20 ppm

A3, IBE

VL Valore a breve termine: 884 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 442 mg/m³, 100 ppm Pelle

108-88-3 toluene

TWA Valore a lungo termine: 75,4 mg/m³, 20 ppm

A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm

Pelle

5/ 11



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:
- \cdot 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 bensí 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: ≥ 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 $^{\circ}\mathrm{C}$

· **Punto di infiammabilità:** -97 °C

· Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

Temperatura di accensione: > 200 °C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.



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

· **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore: 0,7 Vol %
Superiore: 20,0 Vol %

Tensione di vapore a 20 °C: 8300 hPa

Densità a 20 °C: 0,782 g/cm³
Densità relativa Non definito.
Densità del vapore Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Poco e/o non miscibile.

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

· Viscosità:

Dinamica:Non definito.Cinematica:Non definito.

· Tenore del solvente:

Solventi organici: 74,9 % Contenuto solido: 24,6 %

• 9.2 Altre informazioni 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

 $\begin{array}{ll} \text{Orale} & \text{LD50} & > 5000 \text{ mg/kg (rat)} \\ \text{Cutaneo} & \text{LD50} & > 2800 \text{ mg/kg (Rabbit)} \\ \end{array}$

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)



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.



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

UN1950 · ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN

· IMDG AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Benzene < 0,1%), Naphtha (petroleum), hydrotreated

light "(Note P; -R45, R46; <0,1% benzene)"), MARINE

UN1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

POLLUTANT

 \cdot 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



2.1 · Class



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

 \cdot IATA



· Class
 · Label
 2.1
 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-alcani, isoalcani, ciclici

· Marine pollutant:

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)

· Quantità esenti (EQ) Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

· Codice di restrizione in galleria

· IMDG

Limited quantities (LQ)
 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.



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.

Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie. .

H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H335 Può irritare le 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

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

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