Pagina: 1/13



Scheda di dati di sicurezza Oil of Switzerland ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Numero versione 1.6 Revisione: 22.10.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY
- · UFI: TC60-70SY-S00X-U53M
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Solo per manipolazione adeguado.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

BUCHER AG LANGENTHAL MOTOREX-Schmiertechnik Bern-Zürich-Strasse 31 CH-4901 Langenthal Telefon +41 (0)62 919 75 75

· Rappresentante esclusivo in UE:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Informazioni fornite da: msds@motorex.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CENTRI ANTIVELENI:

BERGAMO

Ospedali Riuniti di Bergamo

Tel. 800 88.33.00

FIRENZE

Azienda Ospedaliera Careggi

Tel. 055 79.47.819

MILANO

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda

Tel. 02 66.10.10.29

NAPOLI

Ospedale Vincenzo Cardarelli

Tel. 081 74.72.870

PAVIA

Fondazione Salvatore Maugeri

Tel. 0382 24.444

ROMA

Policlinico Universitario "A. Gemelli"

Tel. 06 30.54.343

ROMA

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tel. 06 49.97.80.00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato:

può esplodere se riscaldato.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 1)

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

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

durata.

· 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

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloolefinici isopentano

Indicazioni di pericolo

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

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. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere

o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

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

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50

°C/122 °F.

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.

Pagina: 3/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 1.6

Stampato il: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 2)

Revisione: 22.10.2019

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela di sostanze con additivi non pericolosi.

| · Sostanze pericolose: | | |
|---|--|----------|
| Numeri CE: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33 | Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloolefinici | 50-70% |
| | Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336 | |
| CAS: 106-97-8 | butano | 10-25% |
| EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| CAS: 67-63-0 | propan-2-olo | ≥10-<20% |
| EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | |
| CAS: 74-98-6 | propano | 2,5-7,5% |
| EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto idrocarburi alifatici ≥30%

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare 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:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Numero versione 1.6 Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 3)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 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.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

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.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 2 B
- 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 sezione 7.

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

106-97-8 butano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

| 67-62 0 | (Segue da pa | |
|-----------|---|--|
| | opan-2-olo re a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm | |
| | re a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm | |
| 74-98-6 | opano | |
| TWA Va | re a lungo termine: 1000 ppm | |
| DNEL | | |
| Idrocark | ri, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloolefinici | |
| Orale | DNEL/general population/Systemic 699 mg/kg/24h (consumatore) effects/Long-term | |
| Cutaneo | DNEL / Workers / Systemic effects / 773 mg/kg/24h (lavoratore) Long-term | |
| | DNEL/general population/Systemic 699 mg/kg/24h (consumatore) effects/Long-term | |
| Per inala | one DNEL / Workers / Systemic effects / 2.035 mg/m3 (lavoratore) Long-term | |
| | DNEL/general population/Systemic 608 mg/m3 (consumatore) effects/Long-term | |
| 67-63-0 | opan-2-olo | |
| Orale | DNEL/general population/Systemic 26 mg/kg/24h (consumatore) effects/Long-term | |
| Cutaneo | DNEL / Workers / Systemic effects / 888 mg/kg/24h (lavoratore) Long-term | |
| | DNEL/general population/Systemic 319 mg/kg/24h (consumatore) effects/Long-term | |
| Per inala | one DNEL / Workers / Systemic effects / 500 mg/m3 (lavoratore) Long-term | |
| | DNEL/general population/Systemic 89 mg/m3 (consumatore) effects/Long-term | |
| PNEC | | |
| | opan-2-olo | |
| | EC / Predators / Secondary 160 mg/kg food (avvelenam secondario (predatori)) | |
| | EC / Aquatic organisms / Freshwater 140,9 mg/l (gli organismi acquatici) | |
| W | PNEC / Aquatic organisms / Marine 140,9 mg/l (gli organismi acquatici) water | |
| re | EC/Aquatic org/intermittent 140,9 mg/l (gli organismi acquatici) ases(freshwater) | |
| tre | EC/Aquatic organisms/Sewage 2.251 mg/l (gli organismi acquatici) tment plant/STP | |
| | EC / Aquatic organisms / Sediment 552 mg/kg (gli organismi acquatici) shwater) | |
| | EC / Aquatic organisms / Sediment 552 mg/kg (gli organismi acquatici) rine water) | |
| | EC / Terrestrial organism / Soil 28 mg/kg (organismi terrestri) | |

IT ·

Pagina: 6/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Numero versione 1.6

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 5)

Revisione: 22.10.2019

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 propan-2-olo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

- · 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Protezione respiratoria in caso di formazione di aerosol o nebulizzazione: utilizzare maschera con filtro tipo A2, A2 / P2 o ABEK.

· Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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

· Materiale dei guanti

Guanti di protezione per EN 374, resistenza a oli in uso. La norma EN 374 Livello 3 Controllo G1

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: 3 0.4 mm

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 60 minuti (Permeazione in conformitá alla norma EN 374-3 3: Level 1).

- · Occhiali protettivi: Non necessario.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Colore:

Gas liquido Incolore

· Odore:

Di solvente

Soglia olfattiva:

Non definito.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

Revisione: 22.10.2019

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Numero versione 1.6

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

| | (Segue da pagina |
|---|---|
| · valori di pH: | Non definito. |
| · Cambiamento di stato | |
| Punto di fusione/punto di | |
| congelamento: | Non definito. |
| Punto di ebollizione iniziale e interval | |
| di ebollizione: | Non applicabile a causa di aerosol. |
| · Punto di infiammabilità: | <-25 ℃ |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | Non applicabile. |
| Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| · Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · Proprietà esplosive: | Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibil |
| | la formazione di miscele di vapori/ari |
| | esplosive. |
| · Limiti di infiammabilità: | |
| Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
| · Tensione di vapore: | Non definito. |
| Densità a 20 °C: | 0,74 g/cm³ (ASTM D 4052) |
| · Densità relativa | Non definito. |
| · Densità di vapore: | Non definito. |
| · Velocità di evaporazione | Non applicabile. |
| · Solubilità in/Miscibilità con | |
| acqua: | Poco e/o non miscibile. |
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ | |
| acqua: | Non definito. |
| · Viscosità: | |
| Dinamica: | Non definito. |
| Cinematica: | <1 mm²/s @ 40 °C |
| 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.
 (continua a pagina 8)

IT

Pagina: 8/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

| | | (Segue da pa |
|----------------|-----------------|------------------------------|
| | • | la classificazione: |
| Idrocarburi, C | 7-C9, n-alcani, | , iso-alcani, cicloolefinici |
| Orale | LD50 | 8 ml/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 4 ml/kg (ratto) |
| | LD50 | 2.800-3.100 mg/kg (ratto) |
| Per inalazione | LC50 / 4h | 23,3 mg/l (ratto) |
| | NOAEC | 5,8-24,3 mg/l (ratto) |
| 106-97-8 buta | no | |
| Per inalazione | LC50 / 15 min | 1.442,738-1,443 mg/l (ratto) |
| | LC50 / 15 min | 800.000 ppm (ratto) |
| | LC50 / 2h | 1.237 mg/l (topo) |
| | LC50 / 2h | 520.400-539.600 ppm (topo) |
| | LC50 / 4h | 658 mg/l (ratto) |
| | NOAEC | 4.000-16.000 ppm (ratto) |
| | NOAEC | 7,2-21,4 mg/l (ratto) |
| | LOAEC | 21,6 mg/l (ratto) |
| | LOAEC | 12.000 ppm (ratto) |
| 67-63-0 propa | n-2-olo | |
| Orale | LD50 | 5.840 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 16,4 ml/kg (coniglio) |
| | LD50 | 12.800 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50 / 6h | 10.000 ppm (ratto) |
| | NOAEC | 5.000 ppm (ratto) |
| | NOEC | 500-5.000 ppm (ratto) |
| 74-98-6 propa | no | |
| Per inalazione | LC50 / 15 min | 1.442,738-1,443 mg/l (ratto) |
| | LC50 / 15 min | 800.000 ppm (ratto) |
| | LC50 / 2h | 1.237 mg/l (topo) |
| | LC50 / 2h | 520.400-539.600 ppm (topo) |
| | NOAEC | 4.000-16.000 ppm (ratto) |
| | NOAEC | 7,214-21,394 mg/l (ratto) |
| | LOAEC | 21,64 mg/l (ratto) |
| | LOAEC | 12.000 ppm (ratto) |

- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 8)

- · 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 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

| | à acquatica: |
|----------|---|
| | ouri, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloolefinici |
| EC50 | 0,23 mg/l/21d (Invertebrati acquatici) |
| EC50 | 0,64 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| LL50 | 3-10 mg/l/96h (pesce) |
| LL50 | 10-30 mg/l/72h (pesce) |
| LL50 | 10-30 mg/l/48h (pesce) |
| LL50 | 30-100 mg/l/24h (pesce) |
| LL0 | 3 mg/l/96h (pesce) |
| EL50 | 13 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |
| EL50 | 4,6-10 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| | 10-30 mg/l/48h (algae / cyanobacteria) |
| EL50 | 10-22 mg/l/24h (Invertebrati acquatici) |
| | 10-30 mg/l/24h (algae / cyanobacteria) |
| EL50 | 10-30 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EL0 | 4,6 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| EL0 | 10 mg/l/24h (Invertebrati acquatici) |
| NOEC | 0,17 mg/l/21d (Invertebrati acquatici) |
| NOELR | 0,574 mg/l/28d (pesce) |
| NOELR | 1 mg/l/21d (Invertebrati acquatici) |
| NOELR | 6,3 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |
| LOEC | 0,32 mg/l/72h (Invertebrati acquatici) |
| 106-97-8 | B butano |
| LC50 | 24,1-147,5 mg/l/96h (pesce) |
| LC50 | 14,2-69,4 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| EC50 | 7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |
| 67-63-0 | propan-2-olo |
| LC50 | 9,64-10 mg/l/96h (pesce) |
| LC50 | 10.000 mg/l/24h (Invertebrati acquatici) |
| EC50 | 10.000 mg/l/24h (Invertebrati acquatici) |
| 74-98-6 | propano |
| LC50 | 24,11-147,54 mg/l/96h (pesce) |
| LC50 | 14,22-69,43 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| EC50 | 7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |

· 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

| | (Segue da pagina 9) | | |
|------------------------------|--|--|--|
| · 12.3 Potenziale di bioace | · 12.3 Potenziale di bioaccumulo | | |
| Idrocarburi, C7-C9, n-alc | Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloolefinici | | |
| biodegradabilità | 98 % (28d) (biodegradabilità) (OECD 301 F) | | |
| 106-97-8 butano | 106-97-8 butano | | |
| coefficiente di ripartizione | 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioaccumulazione) | | |
| 67-63-0 propan-2-olo | 67-63-0 propan-2-olo | | |
| coefficiente di ripartizione | 0,05 [] (log Kow) (Bioaccumulazione) | | |
| biodegradabilità | >70 % (28d) (biodegradabilità) (EU Method C.5) | | |
| 74-98-6 propano | | | |
| coefficiente di ripartizione | 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioaccumulazione) | | |

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (secondo l'Appendice 1 AwSV): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

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. Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

· Catalogo europeo dei rifiuti

07 06 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Contenitori svuotati possono contenere vapori infiammabili o esplosivi.

| | SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto | | |
|--|--|--|--|
| · 14.1 Numero ONU · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN1950 | | |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | | | |
| · ADR/RID/ADN | 1950 AEROSOL, PERICOLOSO PE. L'AMBIENTE | | |
| · IMDG | AEROSOLS (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes isoalkanes, cyclics, isopentane), MARIN POLLUTANT | | |

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019

Numero versione 1.6

Revisione: 22.10.2019

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

| | (Segue da pagina |
|---|---|
| IATA | AEROSOLS, flammable |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al tra | asporto |
| ADR/RID/ADN | |
| | |
| | |
| Classe | 2 5F Gas |
| Etichetta | 2.1 |
| IMDG | |
| | |
| Class | 2.1 |
| Label | 2.1 |
| IATA | |
| Class | 2.1 |
| Label | 2.1 |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | |
| ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: | Il prodotto contiene materie pericolose p |
| · | l'ambiente: Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, is |
| Maning on a Hostand | alcani, cicloolefinici |
| Marine pollutant: | Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) |
| Marcatura speciali (ADR/RID/ADN): | Simbolo (pesce e albero) |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli | Attenzione: Gas |
| utilizzatori Numero Kemler: | Allerizione. Gas |
| Numero EMS: | F-D,S-U |
| Stowage Code | SW1 Protected from sources of heat. |
| - | SW2 Clear of living quarters. |
| Segregation Code | SG69 For AEROSOLS with a maximu |
| | capacity of 1 litre: |
| | Segregation as for class 9. Stow "separate from" class 1 except for division 1.4. |
| | For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: |
| | Segregation as for the appropriate subdivision |
| | class 2. |
| | For WASTE AEROSOLS: |
| | Segregation as for the appropriate subdivision class 2. |
| | U(3) (. |

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

Revisione: 22.10.2019

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Numero versione 1.6

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Segue da pagina 11) · Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR/RID/ADN · Quantità limitate (LQ) 1L Codice: E0 · Quantità esenti (EQ) Vietato al trasporto in quantità esente · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria D 1L · 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.
- · Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 100,0 |

- · Codice UFI TC60-70SY-S00X-U53M
- · 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.

La classificazione della miscela è stata effettuata per calcolo secondo le regole di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non sono necessarie speciali istruzioni di formazione per garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

· Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.10.2019 Revisione: 22.10.2019 Numero versione 1.6

Denominazione commerciale: POWER CLEAN SPRAY

(Seque da pagina 12)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

· Scheda rilasciata da: Abteilung Produktsicherheit

· 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)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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: Gas infiammabili - Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico -Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente