## SCHEDA DI SICUREZZA



Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830

## MULTI SPRAY

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

: MULTI SPRAY Denominazione prodotto

Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)

Tipo di prodotto REACH : Miscela

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

#### 1.2.1 Usi pertinenti identificati

Detergente secondo Regolamento (CE) n. 648/2004

#### 1.2.2 Usi sconsigliati

Nessun uso sconsigliato

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

### Fornitore della scheda di dati di sicurezza

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

₼ +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International

#### Fabbricante del prodotto

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38

info@tec7.be

### Distributore del prodotto

TECH-MASTERS ITALY SRL

Via San Bartolomeo 51

I - 21040 CARNAGO (VA)

ITALY

**a** +39 03 31 99 33 13

**4** +39 03 31 99 33 37

italy@tech-masters.eu

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese):

+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 ore:

Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano, attivo 24/24 ore) : +39 02 66 10 10 29

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificato come pericoloso secondo i criteri dei Regolamento (CE) N. 1272/2008			
Classe	Categoria	Indicazione di pericolo	
Aerosol	categoria 1	H222: Aerosol altamente infiammabile.	
Aerosol	categoria 1	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza** Pericolo

H222

Frasi H

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H229

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

http://www.big.be

Numero di revisione: 0503

© BIG vzw

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Data della pubblicazione: 2007-10-23 Data della revisione: 2019-05-06

Numero prodotto: 45574

Frasi P

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.

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

### 2.3. Altri pericoli

Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome REACH numero di registrazione	N. CAS N. CE Elenco n.	Conc. (C)	Classificazione secondo CLP	Nota	Osservazione
idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici 01-2119457273-39	918-481-9	C≤30%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	Componente
L	8042-47-5 232-455-8	C≤20%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)	Componente
butano 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C≤40%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280	(1)(2)(10)	Gas propellente
propano 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C≤30%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280	(1)(2)(10)	Gas propellente

<sup>(1)</sup> Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

Nota: i numeri 9xx-xxx-x sono numeri di elenco provvisori assegnati dall'ECHA in attesa di un numero di inventario CE ufficiale

### SEZIONE 4:misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Misure generali:

In caso di malessere consultare un medico.

### Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

### Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

### Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

### Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Consultare un medico in caso di malessere.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

### 4.2.1 Sintomi acuti

Inalazione:

ESPOSIZIONE AD ALTE CONCENTRAZIONI: Mal di testa. Vomito. Dolore addominale. Perdita di coscienza.

### Contatto con la pelle:

Non si conoscono effetti cronici.

### Contatto con gli occhi:

Arrossamento degli occhi.

### Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

### 4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida, Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida.

Data della revisione: 2019-05-06

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 2 / 14

<sup>(2)</sup> Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

<sup>(10)</sup> Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

#### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida, Acqua (l'acqua può essere utilizzare per controllare la fiamma a getto), Schiuma

Incendio di grandi dimensioni: Acqua (l'acqua può essere utilizzare per controllare la fiamma a getto), Schiuma.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### 5 3 1 Istruzioni

Raffreddare con acqua gli imballaggi chiusi esposti al fuoco. Rischio di esplosione fisica: spegnere/raffredare da posizione riparata. Non trasportare il carico se esposto al calore. Dopo raffreddamento: esplosione fisica ancora possibile.

#### 5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

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

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

Spegnere i motori/non fumare. Non usare fiamme libere/non produrre scintille. Impianto elettrico ed illuminazione a prova d'esplosione.

#### 6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

### 6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti protettivi. Indumenti protettivi.

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

### 6.2. Precauzioni ambientali

Arginare il liquido disperso.

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

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Raccogliere accuratamente la sostanza fuoriuscita/quel che resta. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Portare prodotto raccolto dal fabbricante/alle autorità competenti. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Osservare igiene usuale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### 7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Temperatura di stoccaggio: < 50 °C. Proteggere dalla luce solare diretta. A prova di fuoco. Conforme alla regolamentazione.

### 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, sorgenti di ignizione.

### 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Aerosol.

### 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

### 7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

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

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.1.1 Esposizione professionale

### a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Belgio

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15 Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 3 / 14

Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	5 mg/m³
Valore del tempo ridotto	10 mg/m³
Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm
Valore del tempo ridotto	980 ppm
Valore del tempo ridotto	2370 mg/m³
	Valore del tempo ridotto Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h  Valore del tempo ridotto

#### Paesi Bassi

Olienevel (minerale olie)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	5 mg/m³
	(Valore limite di esposizione professionale pubblica)	

#### Francia

n-Butane	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VL:	800 ppm
	Valeur non réglementaire indicative)	
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VL:	1900 mg/m³
	Valeur non réglementaire indicative)	

#### Germania

Butan	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	1000 ppm
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	2400 mg/m <sup>3</sup>
Propan	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	1000 ppm
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	1800 mg/m³
Weißes Mineralöl (Erdöl)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	5 mg/m³

#### UK

Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	600 ppm
Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1450 mg/m³
Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005))	750 ppm
Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1810 mg/m³

### USA (TLV-ACGIH)

Butane, all isomers	Valore del tempo ridotto (TLV - Adopted Value)	1000 ppm
Mineral oil, pure, highly and severely refined	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TLV -	5 mg/m³ (I)
	Adopted Value)	

### (I): Inhalable fraction

### b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

### 8.1.2 Metodi di campionamento

Nome prodotto	Test	Numero
Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026

### 8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

### 8.1.4 Valori soglia

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

### 8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene usuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

### a) Protezione respiratoria:

Maschera intera con filtro di tipo A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione.

### b) Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374).

Scelta del materiale idoneo	Tempo di passaggio misurato	Spessore	Indice di protezione
gomma nitrilica	> 480 minuti	0.35 mm	Classe 6

### c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione a mascherina.

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 4 / 14

d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Aerosol
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile
Colore	Nessun dato disponbile sul colore
Dimensione particelle	Non applicabile (liquido)
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Aerosol altamente infiammabile.
Log Kow	Non applicabile (miscela)
Viscosità dinamica	1 mPa.s ; 20 °C ; Liquido
Viscosità cinematica	1 mm²/s ; 20 °C ; Liquido
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	187 °C - 300 °C ; Liquido
Velocità di evaporazione	0.04 ; Acetato di butile ; Liquido
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	8530 hPa ; 20 °C
Solubilità	Acqua ; insolubile
Densità relativa	0.81 ; 20 °C ; Liquido
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
рН	Nessun dato disponibile

### 9.2. Altre informazioni

D 1+2 1 - + -		
IDensità assoluta	I810 kg/m³ : 20 °C : Liquido	

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Può essere incendiato da scintille. Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

### Misure di precauzione

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### 11.1.1 Risultati del test

### Tossicità acuta

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 5 / 14

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione		Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	> 5000 mg/kg bw		Ratto (maschio / femmina)	Read-across	
Dermale	DL50	Equivalente all'OCSE 402	> 3160 mg/kg bw		Coniglio (maschio / femmina)	Read-across	
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 5.6 mg/l	4 ore	Ratto (maschile)	Read-across	

olio di vaselina (petrolio)

Via d'esposizione	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione		Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	> 5000 mg/kg bw		Ratto (maschio / femmina)	Read-across	
Dermale	DL50	Equivalente all'OCSE 402	> 2000 mg/kg bw		Coniglio (maschio / femmina)	Read-across	
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 5 mg/l		Ratto (maschio / femmina)	Read-across	

### Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

### Corrosione/irritazione

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Risultato		Tempo d'esposizione	Momento		Determinazione di valore	Osservazione
Occhi	Non irritante	OCSE 405		24; 48; 72 ore	Coniglio		Somministrazione unica
Pelle	Non irritante	Equivalente all'OCSE 404	4 ore	24; 48; 72 ore	Coniglio	Read-across	

olio di vaselina (petrolio)

<i>7</i> 11	o ai vasciila (petroii	101						
	Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo	Momento	Specie	Determinazione di	Osservazione
				d'esposizione			valore	
	Occhi	Non irritante	Equivalente all'OCSE 405		24; 48; 72 ore	Coniglio		Somministrazione unica senza risciacquo
	Pelle	Non irritante	Equivalente all'OCSE 404	24 settimana/e	24; 72 ore	Coniglio	Read-across	

### Conclusione

Non classificato come irritante per la cute Non classificato come irritante per gli occhi

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Risultato		 Momento di osservazione	-	Determinazione di valore	Osservazione
Pelle	-	Equivalente all'OCSE 406	24; 48 ore	Cavia (femminile)	Read-across	

olio di vaselina (petrolio)

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo	Momento di	Specie	Determinazione di	Osservazione
			d'esposizione	osservazione		valore	
Pelle	Non	Equivalente all'OCSE	24 settimana/e	48 ore	Cavia (maschile)	Read-across	
	sensibilizzante	406					

### Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per la cute

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

## Tossicità specifica per organi bersaglio

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15 Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 6/14

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione		Determinazione di valore
Orale (specillo gastrico)	NOAEL		≥ 1000 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto		Ratto (maschio / femmina)	Read-across
Dermale								Omissione di dati
Inalazione (vapori)	NOAEC	Equivalente all'OCSE 413	≥ 2200 mg/m³ aria		effetto	1 ' . '	Ratto (femminile)	Read-across

olio di vaselina (petrolio)

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione		Determinazione di valore
Orale (dieta)	NOAEL	OCSE 453	≥ 1200 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto	24 mese/i	Ratto (maschio / femmina)	Read-across
Dermale	NOAEL effetti sistemici	OCSE 411	≥ 2000 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto avverso sistemico	13 settimane (quotidiano)	Ratto (maschio / femmina)	Read-across
Inalazione (aerosol)		Equivalente all'OCSE 412	50 mg/m <sup>3</sup>	Polmoni		4 settimane (6ore / giorno, 5 giorni / settimana)	Ratto (maschio / femmina)	Read-across

### Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

#### **MULTI SPRAY**

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

	Risultato	Metodo	Substrato per il test		Determinazione di valore	Osservazione
	Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)	Nessun effetto	Read-across	
olic	o di vaselina (petrolio)					

Risultato Metodo Substrato per il test Effetto Determinazione di valore

Negativo Equivalente all'OCSE 471 Batteri (S. typhimurium) Nessun effetto Read-across

### Mutagenicità (in vivo)

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	- 0.	Determinazione di valore
Negativo	Equivalente all'OCSE 478		Ratto (maschile)		Read-across

olio di vaselina (petrolio)

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	- 0	Determinazione di valore
Negativo (Intraperitoneale)	OCSE 474		Topo (maschio /	Midollo osseo	Read-across
			femmina)		

### Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

### Cancerogenicità

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	 Metodo		Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	- 0	Determinazione di valore
Inalazione (vapori)	 Equivalente all'OCSE 453	aria	105 settimane (6ore / giorno, 5 giorni / settimana)		Nessun effetto cancerogeno		Read-across

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 7 / 14

olio di vaselina (petrolio)

Via d'esposizione	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	- 0	Determinazione di valore
Dermale	NOEL	OCSE 453		104 settimane (3 volte / settimana)	Topo (maschile)	Nessun effetto cancerogeno		Read-across
Orale	NOAEL	OCSE 453	≥ 1200 mg/kg bw/giorno	24 mese/i	Ratto (maschio / femmina)	Nessun effetto cancerogeno		Read-across

### Conclusione

Non classificato come cancerogeno

### Tossicità per la riproduzione

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	- 0.	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOAEC		≥ 1575 mg/m³	10 giorni (6ore / giorno)	Ratto (femminile)	Nessun effetto		Valore sperimentale
Tossicità materna	NOAEL		0, 0	10 giorno/giorni	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale

olio di vaselina (petrolio)

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	1- 0	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo (Orale (specillo gastrico) )	l	Equivalente all'OCSE 414	> 5000 mg/kg bw/giorno	14 giorni (gestazione, quotidiano)	Ratto	Nessun effetto		Read-across
Tossicità materna (Orale (specillo gastrico) )	NOAEL	Equivalente all'OCSE 414	> 5000 mg/kg bw/giorno	14 giorni (gestazione, quotidiano)	Ratto	Nessun effetto		Read-across
Effetti sulla fertilità (Dermale)	NOAEL	Equivalente all'OCSE 415	≥ 2000	≥ 13 settimane (5 giorni / settimana)	Ratto (maschio / femmina)	Nessun effetto		Read-across

### Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

### Tossicità altri effetti

### **MULTI SPRAY**

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo	Specie	Determinazione di
					d'esposizione		valore
			Pelle	Secchezza o			Studio di
				screpolature della			letteratura
				pelle			Pelle

### Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### **MULTI SPRAY**

Non si conoscono effetti cronici.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

### MULTI SPRAY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione della miscela si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo		Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	LL50	OCSE 203	> 1000 mg/l	96 ore	Oncorhynchus mykiss	Sistema semistatico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità acuta per i crostacei	EL50	OCSE 202	> 1000 mg/l	48 ore	Daphnia magna	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	NOELR	OCSE 201	> 1000 mg/l	72 ore	Pseudokirchneri ella subcapitata	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità per i microrganismi acquatici	EL50		> 1000 mg/l	48 ore	Tetrahymena pyriformis		Acqua dolce (non salina)	QSAR

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15 Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 8 / 14

olio di vaselina (petrolio)

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50	OCSE 203	> 100 mg/l	96 ore	Oncorhynchus mykiss	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; Concentrazione nominale
Tossicità acuta per i crostacei	CL50	OCSE 202	> 100 mg/l	48 ore	Daphnia magna	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; Movimento
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	NOEL	OCSE 201	≥ 100 mg/l	72 ore	Pseudokirchneri ella subcapitata	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Peso in evidenza; Tasso di crescita
Tossicità a lungo termine per i pesci	NOEL		≥ 1000 mg/l	28 giorno/giorni	Oncorhynchus mykiss		Acqua dolce (non salina)	QSAR
Tossicità a lungo termine per i crostacei acquatici	NOEL	Equivalente all'OCSE 211	10 mg/l	21 giorno/giorni	Daphnia magna	Sistema semistatico	Acqua dolce (non salina)	Read-across; GPL

### Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

### 12.2. Persistenza e degradabilità

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Biodegradazione acqua

	Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
	OCSE 301F	80 %; GPL	28 giorno/giorni	Read-across
R	iodegradazione suolo			

B<u>iodegradazione suolo</u>

Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
Equivalente o simile all'OCSE 304A	59.7 % - 62.6 %; Consumazione di	61 giorno/giorni	Read-across
	02		

olio di vaselina (petrolio)

Biodegradazione acqua

Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
OCSE 301F	31 %; GPL	28 giorno/giorni	Read-across

Fototrasformazione in aria (DT50 aria)

Metodo	Valore	Conc. radicali OH	Determinazione di valore
AOPWIN v1.90	0.1 giorno/giorni - 0.6	1500000 /cm³	Valore calcolato
	giorno/giorni		

Biodegradazione suolo

Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
			Omissione di dati

### Conclusione

Contiene componente(i) difficilmente biodegradabile(i)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

MULTI SPRAY

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile (miscela)			

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Nessun dato disponibile			

olio di vaselina (petrolio)

BCF pesci

Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
					Omissione di dati

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
		> 6		Calcolato

### Conclusione

 $Contiene \ un (dei) \ componente (i) \ bioaccumulativo (i)$ 

### 12.4. Mobilità nel suolo

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15 Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 9 / 14

idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

### Distribuzione percentuale

Metodo	Frazione aria		Frazione sedimento	Frazione suolo	Frazione acqua	Determinazione di valore
Livello Mackay III	65.8 %	0 %	22.9 %	9.6 %	1.7 %	Valore calcolato

#### olio di vaselina (petrolio)

#### (log) Koc

Parametro	Metodo	Valore	Determinazione di valore
			Omissione di dati

#### Conclusione

Contiene componente/-i che assorbe (assorbono) nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### **MULTI SPRAY**

### Gas fluorurati a effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014)

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

#### Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

olio di vaselina (petrolio)

### Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### 13.1.1 Normative relative ai rifiuti

#### Unione europea

Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) n. 2017/997. Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

20 01 29\* (frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01): detergenti, contenenti sostanze pericolose). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

### Unione europea

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 10\* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

## SEZIONE 14:informazioni sul trasporto

### Strada (ADR)

14. <u>1</u> . Numero ONU	
Numero ONU	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
Nome di spedizione	Aerosol
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Numero d'identificazione del pericolo	
Classe	2
Codice di classificazione	5F
14. <u>4. Gruppo di imballaggio</u>	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali	327
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio
	interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

 Numero di revisione: 0503
 Numero prodotto: 45574
 10 / 14

Numero ONU	1950
2. Nome di spedizione dell'ONU	
Nome di spedizione	Aerosol
.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Numero d'identificazione del pericolo	23
Classe	2
Codice di classificazione	5F
.4. Gruppo di imballaggio	jor
- 177	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
.5. Pericoli per l'ambiente	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
. <u>6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u>	
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali	327
Disposizioni speciali	344
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	625
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballag
	interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)
avigabili interne (ADN)	
avigabili interne (ADN)	
.1. Numero ONU	
Numero ONU	1950
.2. Nome di spedizione dell'ONU	
Nome di spedizione	Aerosol
.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	<del>.</del>
Classe	2
Codice di classificazione	5F
	j)r
.4. Gruppo di imballaggio	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
. <u>5. Pericoli per l'ambiente</u>	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali	327
<u> </u>	
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballag
	interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)
(13.4D.0 (13.40D.0)	
e (IMDG/IMSBC)	
.1. Numero ONU	
Numero ONU	1950
	·
.2. Nome di spedizione dell'ONU	
·	aerosols
Nome di spedizione	aerosols
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Nome di spedizione  .3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe	aerosols
Nome di spedizione .3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe .4. Gruppo di imballaggio	
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto  Classe	
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio	
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo	2.1
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente	2.1
Nome di spedizione 3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe 4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo 5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino	2.1
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente	2.1
Nome di spedizione 3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe 4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo 5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	2.1 2.1 - no
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1 2.1 - no
Nome di spedizione 3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe 4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo 5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	2.1 2.1 - no
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1 2.1 - no
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali Disposizioni speciali Disposizioni speciali	2.1 2.1 - no 63 190
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente  6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali Disposizioni speciali Disposizioni speciali Disposizioni speciali	2.1 2.1 - no 63 190 277 327
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente  6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente  6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1  2.1  - no  63  190  277  327  344  381
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto  Classe  4. Gruppo di imballaggio  Gruppo d'imballaggio  Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente  Inquinamento marino  Marchio materia pericolosa per l'ambiente  6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  Disposizioni speciali  Disposizioni speciali  Disposizioni speciali  Disposizioni speciali  Disposizioni speciali  Disposizioni speciali	2.1  2.1  - no  63  190  277  327  344  381  959
.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  .4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo .5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente .6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1  2.1  - no  63  190  277  327  344  381
Nome di spedizione  3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe  4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo  5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente  6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1  2.1  - no  63  190  277  327  344  381  959
Nome di spedizione 3. Classi di pericolo connesso al trasporto Classe 4. Gruppo di imballaggio Gruppo d'imballaggio Etichette di pericolo 5. Pericoli per l'ambiente Inquinamento marino Marchio materia pericolosa per l'ambiente 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali	2.1  - no  63  190  277  327  344  381  959  Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballaginterno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 11 / 14

14.1. Numero ONU	
Numero ONU	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
Nome di spedizione	Aerosols, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
14. <u>5. Pericoli per l'ambiente</u>	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Disposizioni speciali	A145
Disposizioni speciali	A167
Disposizioni speciali	A802
Trasporto passeggeri e merci	
Quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	30 kg G

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV	Rimarco
84 %	
532.862 g/l	

Componenti conformemente al Regolamento (CE) N. 648/2004 e modifiche

≥30% idrocarburi alifatici, <5% tensioattivi anionici Standard europei sull'acqua potabile (Direttiva 98/83/CE)

olio di vaselina (petrolio)

Parametro	Valore di parametro	Nota	Riferimento
Antiparassitari	0.1 μg/l		Riportato nella parte B dell'allegato I della Direttiva 98/83/CE concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.
Antiparassitari — Totale	0.5 μg/l		Riportato nella parte B dell'allegato I della Direttiva 98/83/CE concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

### REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

	Denominazione della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela	Restrizioni
idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici · olio di vaselina (petrolio)	Le sostanze o le miscele liquide che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10; c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1.	1. Non sono ammesse:  — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,  — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.  2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.  3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se: — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase H304.  4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).  5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati alla vendita al pubblico recan dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

 Numero di revisione: 0503
 Numero prodotto: 45574
 12 / 14

6. Entro il 1 o giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche
a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista
dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali
etichettati con la frase H304 e destinati alla vendita al pubblico.
7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per
lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 forniscono all'autorità

7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1 o dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.»

#### Legislazione nazionale Belgio

MULTI SPRAY

Nessun dato disponibile

### Legislazione nazionale Paesi Bassi

MULTI SPRAY

Waterbezwaarlijkheid Z (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

### Legislazione nazionale Francia

MULTI SPRAY

Nessun dato disponibile

### Legislazione nazionale Germania

**MULTI SPRAY** 

WGK	1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017
idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	
TA-Luft	5.2.5
olio di vaselina (petrolio)	
TA-Luft	5.2.5/I

### Legislazione nazionale UK

**MULTI SPRAY** 

Nessun dato disponibile

### Altri dati pertinenti

MULTI SPRAY

Nessun dato disponibile olio di vaselina (petrolio)

TLV - Carcinogen Mineral oil, pure, highly and severely refined; A4

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo integrale di eventuali frasi H indicati nella sezione 3:

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

(\*) CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level
CE50 Concentrazione Efficace 50 %
CL50 Concentrazione Letale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DL50 Dose Letale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate
NOAEL NO Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

NOEC No Observed Effect Concentration
OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT Persistente, Bioaccumulabile & Tossico
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15

Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 13 / 14

sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: 3.2; 5; 15 Data della pubblicazione: 2007-10-23

Data della revisione: 2019-05-06

Numero di revisione: 0503 Numero prodotto: 45574 14 / 14