

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

4700 Spray MultiOlio EV

UFI: G8M9-M65P-100Y-D9T8

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61

E-mail: technical.support@kisling.com

Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143

E-mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

emergenza: Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 2 di 13

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Pentane-2,3-dione, Piperonal. Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

C9-10 AROMATIC HYDROCARBONS

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-a	alkani - ciclico - < 2% aron	atici	15 - < 30 %		
	927-241-2		01-2119471843-32			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1, Aquatic Chronic 3; H22	6 H336 H304 H412			
	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso	-alkani - ciclico - < 2% aro	natici	5 - < 15 %		
	918-481-9		01-2119457273-39			
	Asp. Tox. 1; H304	•	•			
	Calcium alkylnaphthalenesulfonate					
	939-717-7		01-2119980985-16			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319					
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-	0.1 - < 1 %				
	202-414-9					
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, STOT H400 H410					
110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine					
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400 H412	n. 1, Aquatic Acute 1, Aqua	tic Chronic 3; H332 H315 H318			
120-57-0	Piperonal			0.1 - < 1 %		
	204-409-7		01-2119983608-21			
	Skin Sens. 1B; H317		•			
600-14-6	Pentane-2,3-dione	0.1 - < 1 %				
	209-984-8					
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 2; H225 H315 H318 H317 H373					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 3 di 13

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conce	entrazione specifici, fattori M e STA	
	927-241-2	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	15 - < 30 %
	dermico: DL	50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 15000 mg/kg	
	918-481-9	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	5 - < 15 %
	dermico: DL	50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
95-38-5	202-414-9	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	0.1 - < 1 %
	l'	DL50 = 1265 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 nic 1; H410: M=1	
110-25-8		(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	0.1 - < 1 %
		e: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1.5 mg/l (polveri o nebbie) e 1; H400: M=1	
120-57-0	204-409-7	Piperonal	0.1 - < 1 %
	dermico: DL5	50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2700 mg/kg	

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

>= 30 % idrocarburi alifatici, sostanze odorose.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 4 di 13

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Altre informazioni

Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una neutralizzazione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Dopo il lavoro lavare mani e viso.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
600-14-6	2,3-Pentandione	0,02	0,08		VME 8 h	
		0,04	0,16		VLE courte durée	
75-28-5	iso-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	50	300		VME 8 h	
		100	600		VLE courte durée	
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
110-25-8	Oleylsarcosine (inhalable)	-	0,1		VME 8 h	
		-	0,2		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza				
DNEL tipo	•	Via di esposizione	Effetto	Valore	
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico	o - < 2% aromatici			
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore [NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	77 mg/kg pc/giorno	
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³	
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³	
	Calcium alkylnaphthalenesulfonate				
Lavoratore [NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	70 mg/m³	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	10 mg/kg pc/giorno	
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol				
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,06 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,46 mg/m³	
Lavoratore [NEL, acuta	dermico	sistemico	2 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore [NEL, acuta	per inalazione	sistemico	14 mg/m³	
120-57-0	Piperonal				
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5,29 mg/m³	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,75 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,3 mg/m³	
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,375 mg/kg pc/giorno	
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,375 mg/kg pc/giorno	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 6 di 13

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	
Compartime	ento ambientale	Valore
	Calcium alkylnaphthalenesulfonate	
Acqua dolce		0,004 mg/l
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	0,0027 mg/l
Acqua di ma	are	0,0004 mg/l
Sedimento d	d'acqua dolce	69 mg/kg
Sedimento i	marino	6,9 mg/kg
Avvelename	ento secondario	22,2 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		10 mg/l
Suolo		13,9 mg/kg
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	
Acqua dolce		0,00003 mg/l
Acqua di mare		0,000003 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,376 mg/kg
Sedimento marino		0,0376 mg/kg
Microrganis	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,27 mg/l
Suolo		0,075 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Indossare quanti protettivi.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

NR (Caucciù naturale, Gomma naturale) > 0,4 mm, Tempo di penetrazione > 480 min EN ISO 374

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Protezione respiratoria

Usare un respiratore adeguato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol
Colore: giallo chiaro
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

-42 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 7 di 13

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

9,6 vol. %

Punto di infiammabilità:

7-104 °C

Temperatura di autoaccensione:

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

Densità (a 20 °C): 0,66 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. Reazione esotermica con: alcali (basi); Acido forte; Agente ossidante, forti

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti. Acido forte. alcali (basi)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

 $\label{eq:attention} $$ATE (orale) > 2000 \text{ mg/kg; ATE (inalazione vapore)} > 20 \text{ mg/l; ATE (inalazione vapore)} > 20 \text{ mg/l; ATE (inalazione vapore)} > 5 \text{ mg/l}$$



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 8 di 13

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	idrocarburi C9-C10 - n-	-alcani - iso-a	ılkani - ciclico	- < 2% aromatici			
	orale	DL50 mg/kg	> 15000	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	Study report (1993)	OECD Guideline 402	
	idrocarburi C10-C13 - ı	n-alcani - iso	-alkani - ciclic	o - < 2% aromatici			
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1988)	OECD Guideline 401	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 402	
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol						
	orale	DL50 mg/kg	1265	Ratto		OECD 401	
110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine						
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l				
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1.5 mg/l				
120-57-0	Piperonal						
	orale	DL50 mg/kg	2700	Ratto	Toxicology and Applied Pharmacology, 6(4	OECD Guideline 401	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1980)	other: IFF Protocol No. DLD	

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Contiene Pentane-2,3-dione, Piperonal. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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. (idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici)

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.

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 9 di 13

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
	idrocarburi C10-C13 - n-	alcani - iso-a	alkani - ciclico	- < 2% a	aromatici		
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1000	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
120-57-0	Piperonal						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	31 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	>= 3,17
	Calcium alkylnaphthalenesulfonate	> 6,6

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	144,3	mediante calcolo	Other company data (
	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	>= 44,6		REACh Registration D
	Calcium alkylnaphthalenesulfonate	3,16	fish	Study report (2013)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 10 di 13

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati

altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente

pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 195014.2. Nome di spedizione dell'ONU:AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E0Categoria di trasporto:2Codice restrizione tunnel:D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 195014.2. Nome di spedizione dell'ONU:AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



2.1

Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 11 di 13



Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate (LQ): 1000 mL Quantità consentita: E0 EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

Quantità limitate (LQ) Passenger:30 kg GPassenger LQ:Y203Quantità consentita:E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:203Max quantità IATA - Passenger:75 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:203Max quantità IATA - Cargo:150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas infiammabili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75 2010/75/UE (VOC): 87,688 % (578,744 g/l)

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della

maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto

(questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una

valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Rispettare i limiti all'impiego di donne in età feconda.

Tenore di COV (OCOV): 87,688 % N. di tariffa (OCOV): 3403.1900



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 12 di 13

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Corr: Corrosione cutanea Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

Sto delle il asi il e Loli	(numero e testo completo)
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene Pentane-2,3-dione, Piperonal. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4700 Spray MultiOlio EV

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70634 Pagina 13 di 13

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	Agente lubrificante	PW, C	-	24	11		-	7, 80	

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

TF: Funzioni tecniche

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

N. di revisione: 1.16 CH - it Data di stampa: 06.02.2024