



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 1 von 13

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

4700 MultiÖl EV Spray

UFI: G8M9-M65P-100Y-D9T8

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Kisling (Deutschland) GmbH

 Strasse:
 Salzstraße 15

 Ort:
 D-74676 Niedernhall

 Telefon:
 +49 7940 50961 61

E-Mail: technical.support@kisling.com

Ansprechpartner: Dr. Hans Götz Telefon: +49 7940 5096 143

E-Mail: compliance@kisling.com

Internet: www.kisling.com

1.4. Notrufnummer: 24 h Notrufnummer +1 872 5888271 (KAR)

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alkane - iso-Alkane - cyclische - < 2% Aromaten

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 2 von 13

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Pentane-2,3-dione, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

C9-10 AROMATIC HYDROCARBONS

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12	272/2008)				
	Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alk	ane - iso-Alkane - cyclische - < 2% A	Aromaten	15 - < 30 %		
	927-241-2		01-2119471843-32			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.	1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H	304 H412			
	Kohlenwasserstoffe C10-C13 - n-A	% Aromaten	5 - < 15 %			
	918-481-9		01-2119457273-39			
	Asp. Tox. 1; H304	•	•			
	Calciumalkylnaphthalensulfonat			1 - < 5 %		
	939-717-7	9-717-7 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	onic 1; H302 H314 H373				
110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecen		0.1 - < 1 %			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400 H412	c 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 I	H315 H318 H317 H373			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 3 von 13

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil								
	Spezifische Ko	ezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE									
	927-241-2	Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alkane - iso-Alkane - cyclische - < 2% Aromaten	15 - < 30 %								
	dermal: LD50	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 15000 mg/kg									
	918-481-9 Kohlenwasserstoffe C10-C13 - n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - < 2% Aromaten										
	dermal: LD50	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg									
95-38-5	202-414-9	202-414-9 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol									
		1265 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 ic 1; H410: M=1									
110-25-8		(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	0.1 - < 1 %								
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel) Aquatic Acute 1; H400: M=1										
120-57-0	204-409-7	Piperonal	0.1 - < 1 %								
	dermal: LD50	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 2700 mg/kg									

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss ChemRRV

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Hautkontakt

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



Kisling (Deutschland) GmbH

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 4 von 13

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Vor Einleitung eines Abwassers in die Kläranlage ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln. Vorsicht! Der Versand erfolgt in der Regel bei Temperaturen oberhalb des Flammpunktes.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden

Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Material, sauerstoffreich, brandfördernd. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze schützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 5 von 13

MAK-Werte (Suva, 1903.d)

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Herkunft
600-14-6	2,3-Pentandion	0,02	0,08		MAK-Wert 8 h	
		0,04	0,16		Kurzzeitgrenzwert	
75-28-5	iso-Butan	800	1900		MAK-Wert 8 h	
		3200	7600		Kurzzeitgrenzwert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere	50	300		MAK-Wert 8 h	
		100	600		Kurzzeitgrenzwert	
106-97-8	n-Butan	800	1900		MAK-Wert 8 h	
		3200	7600		Kurzzeitgrenzwert	
110-25-8	Oleylsarkosin (einatembar)	-	0,1		MAK-Wert 8 h	
		-	0,2		Kurzzeitgrenzwert	
74-98-6	Propan	1000	1800		MAK-Wert 8 h	
		4000	7200		Kurzzeitgrenzwert	

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Stoff						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
	Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alkane - iso-Alkane - cyclis	sche - < 2% Aromaten					
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	46 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	77 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	46 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	871 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	185 mg/m³			
	Calciumalkylnaphthalensulfonat						
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	70 mg/m³			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d			
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol						
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,06 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,46 mg/m³			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	14 mg/m³			
120-57-0	Piperonal						
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,29 mg/m³			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,75 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,3 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,375 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,375 mg/kg KG/d			



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Stoff	
Umweltkom	partiment	Wert
	Calciumalkylnaphthalensulfonat	
Süsswasser		0,004 mg/l
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,0027 mg/l
Meerwasser		0,0004 mg/l
Süsswasser	sediment	69 mg/kg
Meeressedii	ment	6,9 mg/kg
Sekundärve	rgiftung	22,2 mg/kg
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		13,9 mg/kg
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	·
Süsswasser		0,00003 mg/l
Meerwasser		0,000003 mg/l
Süsswasser	sediment	0,376 mg/kg
Meeressedii	ment	0,0376 mg/kg
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	0,27 mg/l
Boden		0,075 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

NR (Naturkautschuk, Naturlatex) > 0,4 mm, Durchbruchszeit: > 480 min EN ISO 374

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: hellgelb Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und -42 °C

Siedebereich:





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 7 von 13

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 9,6 Vol.-%
Flammpunkt: -104 °C
Zündtemperatur: 200 °C
Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermassen in Wasser unlöslich ist.
Dichte (bei 20 °C): 0,66 g/cm³

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Exotherme Reaktion mit: Alkalien (Laugen); Starke Säure; Oxidationsmittel, stark

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark. Starke Säure. Alkalien (Laugen)

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid (CO2) Kohlenmonoxid Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 8 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
	Kohlenwasserstoffe C9-	C10 - n-Alka	ane - iso-Alka	ne - cyclische - < 2%	ne - cyclische - < 2% Aromaten				
	oral LD50 > 15000 F		Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1993)	OECD Guideline 402			
	Kohlenwasserstoffe C10)-C13 - n-All	kane - Isoalka	nne - Cycloalkane - <	2% Aromaten				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1989)	OECD Guideline 402			
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-	imidazolin-1	-yl)ethanol						
	oral	LD50 mg/kg	1265	Ratte		OECD 401			
110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9	-octadecen	yl)glycine						
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l						
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1.5 mg/l						
120-57-0	Piperonal								
	oral	LD50 mg/kg	2700	Ratte	Toxicology and Applied Pharmacology, 6(4	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1980)	other: IFF Protocol No. DLD			

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Pentane-2,3-dione, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alkane - iso-Alkane - cyclische - < 2% Aromaten)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Kann bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen gesundheitsschädlich sein.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 9 von 13

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
	Kohlenwasserstoffe C10-C13 - n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - < 2% Aromaten									
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202			
120-57-0	Piperonal									
	Akute Algentoxizität	ErC50	31 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
	Kohlenwasserstoffe C10-C13 - n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - < 2% Aromaten	>= 3,17
	Calciumalkylnaphthalensulfonat	> 6,6

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Kohlenwasserstoffe C9-C10 - n-Alkane - iso-Alkane - cyclische - < 2% Aromaten	144,3	rechnerisch	Other company data (
	Kohlenwasserstoffe C10-C13 - n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - < 2% Aromaten	>= 44,6		REACh Registration D
	Calciumalkylnaphthalensulfonat	3,16	fish	Study report (2013)

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII. Keine Daten verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Weitere Hinweise

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 10 von 13

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo

nicht genannt); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit

besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind; Sonderabfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1

eranizettei.



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemässeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1
14.4. Verpackungsgruppe: -



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 11 von 13

Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe AEROSOLS, flammable

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 29, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 87,688 % (578,744 g/l)

(VOC):

Nationale Vorschriften



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 12 von 13

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzverordnung (SR

822.111.52) bei Schwangerschaft und Mutterschaft beachten.

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann

mit diesem Produkt in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer

Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch

geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann. Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter

beachten.
VOC-Anteil (VOCV): 87,688 %
VOC-Zolltarif-Nr. (VOCV): 3403.1900

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Gas: Entzündbare Gase

Aerosol: Aerosole

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Extrem entzündhares Aerosol

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

ПZZZ	Extrem enzundbares Aerosoi.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

4700 MultiÖl EV Spray

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70634 Seite 13 von 13

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Pentane-2,3-dione, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Schmiermittel	PW, C	-	24	11	-	-	7, 80	

LCS: Lebenszyklusstadien SU: Verwendungssektoren
PC: Produktkategorien PROC: Prozesskategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)