

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Fensterreiniger-Spray

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsspray

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 D-26316 Varel

Telefon-Nr. +49 4451 120-90
Fax-Nr. +49 4451 1209-55
e-mail infos@filmer.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

infos@filmer.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

 $\label{eq:Gesundheits-und} Gesundheits-\ und\ Umweltgefahren:\ Berechnungsverfahren\ gem.\ Anhang\ I,\ Teil\ 3,\ 4\ und\ 5.$

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

<5% aliphatische Kohlenwasserstoffe

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Aerosol

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Ethanol			
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	1,00 - 5,00	Gew%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
	603-002-00-5			
	01-2119457610-43			
2	Isobutan			
	75-28-5	Flam. Gas 1; H220	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
	200-857-2	Press. Gas		
	601-004-00-0			
	-			
3	Propan			
	74-98-6	Flam. Gas 1; H220	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas compr.; H280		
	601-003-00-5			
	-			
4	Butan			
	106-97-8	Flam. Gas 1; H220	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
	203-448-7	Press. Gas; H280		
	601-004-00-0			
	-			

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte		M-Faktor (chronisch)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-
2	C, U	-	-	-
4	C, U	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Schutzanzug tragen. Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.



Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Die schweren Dämpfe können eine beträchtliche Entfernung zu einer Zündquelle überbrücken.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.



Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
	TRGS 900				
	Isobutan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
2	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				
	Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
3	Butan	106-97-8		203-448-7	
	TRGS 900				
	Butan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
4	Ethanol	64-17-5		200-578-6	
	TRGS 900				
	Ethanol				
	Wert	960	mg/m³	500	ml/m³
1					
	Spitzenbegrenzung	2(II)			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	DIVEL Weite (Albeitheillie)					
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert		
1	Ethanol			64-17-5		
				200-578-6		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	343	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	950	mg/m³	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1900	mg/m³	

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	87	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	206	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	950	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	114	mg/m³



Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethanol		64-17-5	
			200-578-6	
	Wasser	Süßwasser	0,96	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,79	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,79	mg/l
	Boden	-	0,63	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	580	mg/l
	Sekundärvergiftung	-	0,72	mg/kg Nahrung

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
Aerosol	
farblos	

Geruch	
aromatisch	

Geruchsschwelle	
Keine Daten vorhanden	

pH-Wert	
•	
Keine Daten vorhanden	

Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	100	°C	



°C

24

Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Keine Daten vorhanden

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Wert < 0 °C

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Wert 0,99

Dichte

Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

 Nr.
 Name des Stoffs
 CAS-Nr.
 EG-Nr.

 1
 Ethanol
 64-17-5
 200-578-6

 log Pow
 -0,35

ECHA

Bezugstemperatur
Methode OECD 107

Viskosität

Quelle

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Temperaturen > 50 °C.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6			
LD5	0		10470	mg/kg Körpergewicht			
Spezies		Ratte					
bezogen auf		95 % Ethanol in Wasser					
Methode		OECD 401					
Que	lle	ECHA					

Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts			
1	Fensterreiniger-Spray			
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).		

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
LC5	0			124,7	mg/l	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	regatzustand	Dampf				
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 403				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.		
1	Ethanol	64-1	17-5	200-578-6		
Expo	ositionsdauer		24	Std.		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6			
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	reizend				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6				
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spe	zies	Maus					
Meth	node	OECD 429					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					

Keir	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6	
Aufr	nahmeweg	oral		
Art der Untersuchung Chromosome aberration test				
Spe	zies	Maus		
Methode		OECD 478		
Que	lle	ECHA		
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungsk			Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.			

Reproduktionstoxizität						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Ethanol	64-17-5	200-578-6				
Aufnahmeweg	oral					
NOAEL						
Art der Untersuchung	2 Generationenstudie					
Spezies Maus						
Quelle						
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nic						
	erfüllt.	-				

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
NOA	\EL					
Exp	ositionsdauer		78	Wochen		
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.				



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
Aufr	nahmeweg	oral				
Exp	ositionsdauer			14	Wochen	
Spe	zies	Ratte				
Zield	organ	Nieren				
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	FCHA				

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
LC5	0		14200	mg/l		
Expo	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Pimephales promelas				
Meth	node	EPA				
Que	lle	ECHA				

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
EC5	0	>	10000	mg/l		
Expo	ositionsdauer		48	Std.		
Spe	zies	Daphnia magna				
Meth	node	DIN 38412 T.11				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
NOE	:C		9,6	mg/l		
Expo	ositionsdauer		9	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia magna		-		
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
EC50			275	mg/l		
Expositionsdauer			72	Std.		
Spezies		Chlorella vulgaris				
Methode		OECD 201				
Quelle		ECHA				



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	
Bakterientoxizität	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

Biologische Abbaubarkeit							
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethanol	64-1	7-5	200-578-6			
Art		Aerobe biologische	Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wert		ca.	84	%			
Dauer			20	Tag(e)			
Methode		OECD					
Quelle		ECHA	ECHA				
Bewertung		leicht biologisch ab	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
log Pow				-0,35		
Bezugstemperatur				24	°C	
Methode		OECD 107				
Quelle		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt ohne Vorbehandlung nicht in Kanalisation und Gewässer einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

14.2 Transport IMDG

Klasse 2

UN-Nummer UN1950
Proper shipping name AEROSOLS
EmS F-D+S-U
Label 2.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1 UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.1

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.



Handelsname: Fensterreiniger-Spray

Produkt-Nr.: 60.062

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.07.2017 Ersetzte Version: 2.2.0, erstellt am: 15.06.2017 Region: DE

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 659551