

## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

CARFIT MULTISCHAUMREINIGER, 500ml

Artikelnummer: ANCAR9595

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs Aerosol - Wasch- und Reinigungsmittel

OBERFLÄCHENREINIGER (Flüssigkeit, Pulver, Gel, Spray) für die Verbraucherverwendung

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant CARFIT GmbH

Straße/Postfach Robert-Bosch-Str. 7 / Postfach 521264

Nat.-Kennz./PLZ/Ort D-86167 Augsburg
E-Mail info@logistikpark.de
Telefon +49 37296 960 100
Telefax +49 37296 960 199
Datenblatterstellung info@logistikpark.de

### 1.4 Notrufnummer

+49 89 19 24 0 (Giftnotruf München)

### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenkategorien: Aerosole: Aerosol 1

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Gefahrenhinweise:

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Signalwort Gefahr

#### Piktogramme:





Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz







## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.2 Gemische Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isop	ropanol		12,5 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336	•	
106-97-8	Butan			5 - < 10 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220	H280	-	
74-98-6	Propan			2,5 - < 5 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220	H280		
1336-21-6	Ammoniak 25 %			0,1 - < 0,5 %
	215-647-6		01-2119488876-14	
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquation	Acute 1, Aquatic Chronic 2; H3	14 H335 H400 H411	
137-16-6	Natrium N-Lauroyl-Sarcosinat			0,1 - < 0,5 %
	205-281-5		01-2119527780-39	
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dan	n. 1; H330 H315 H318		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16. Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 2 von 17



## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung			
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE			
67-63-0	200-661-7	200-661-7 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol			
	dermal: LD50	= 13900 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg			
1336-21-6	215-647-6	Ammoniak 25 %			
	M akut; H400:	M=1			
137-16-6	205-281-5	Natrium N-Lauroyl-Sarcosinat	0,1 - < 0,5 %		
		= 0,5 mg/l (Dāmpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; 30			

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe.

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten . Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen , dann sofort Augenarzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 3 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise: Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 4 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Aerosol - Wasch- und Reinigungsmittel

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	

### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert		Proben Zeitpunkt
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	В	b

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 5 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

# CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d		
1336-21-6	Ammoniak 25 %					
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	6,8 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	6,8 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	47,6 mg/m³		
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	36 mg/m³		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	47,6 mg/m³		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	14 mg/m³		
Verbraucher [	NEL, akut	dermal	systemisch	68 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	68 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	23,8 mg/m³		
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	7,2 mg/m³		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	23,8 mg/m³		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2,8 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	6,8 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	6,8 mg/kg KG/d		
137-16-6	37-16-6 Natrium N-Lauroyl-Sarcosinat					
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,15 mg/kg KG/d		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³		

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

### **PNEC-Werte**

Bezeichnung Bezeichnung					
nent	Wert				
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Süßwasser					
mittierende Freisetzung)	140,9 mg/l				
	140,9 mg/l				
ent	552 mg/kg				
	552 mg/kg				
ng	160 mg/kg				
Mikroorganismen in Kläranlagen					
	28 mg/kg				
Ammoniak 25 %					
	0,0011 mg/l				
	0,0011 mg/l				
Natrium N-Lauroyl-Sarcosinat					
	0,0297 mg/l				
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,					
	0,003 mg/l				
	-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol mittierende Freisetzung) ent  ng in Kläranlagen  Ammoniak 25 %  Isopropylalkohol; Isopropanol				

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Empfohlenes Material: Butylkautschuk (0,4 mm) Durchbruchszeit: >120 min (EN 374) Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

### **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: weißlich
Geruch: nach: Zitrone

Carfit GmbH Telefon: +49 (37296) 960 100 Seite 7 von 17

Postfach 521264 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz





Prüfnorm

< -20 °C

< -20 °C

2 Vol.-%

399°C

8,8

15 Vol.-%

nicht anwendbar

nicht anwendbar

nicht anwendbar

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

0,9 g/cm³ berechnet.

leicht löslich

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Keine Daten verfügbar

nicht anwendbar

nicht anwendbar

Revision: 2,6,3- Ersetzt die Version: 2,6 Stand: 13.09.2021

## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

# CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich: Flammpunkt:

. Weiterbrennbarkeit:

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit:

Gas:

Explosionsgefahren

Erwärmung kann Explosion verursachen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Dampf/Luft-Gemische möglich.

Untere Explosionsgrenze Obere Explosionsgrenze

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

Gas: Zersetzungstemperatur:

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

pH-Wert (bei 20 °C):

Dynamische Viskosität: Wasserlöslichkeit (bei 20 °C):

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

 $Verteilungskoef fizient\ n-Oktanol/Wasser:$ 

Dampfdruck: Dichte (bei 20 °C):

Relative Dampfdichte:

9.2 Sonstige Angaben

Carfit GmbH

Postfach 521264

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz

Seite 8 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

#### **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### 10.1 Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol						
	oral	LD50 mg/kg	5840	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	13900	Kaninchen		OECD 402	
137-16-6	Natrium N-Lauroyl-Sarco	sinat					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte			
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l				
	inhalativ Aerosol	ATE	0,05 mg/l				

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 9 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### Allgemeine Bemerkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 10 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode		
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	Publication (1983)	OECD Guideline 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Scenedesmus subspicatus				
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202		
	Akute Bakterientoxizität	(>100 m	g/l)						
106-97-8	Butan								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.		
74-98-6	Propan								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.		
1336-21-6	Ammoniak 25 %								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,89	96 h	Onchorhynchus mykiss				
137-16-6	Natrium N-Lauroyl-Sarco	sinat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	107 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)				
	Algentoxizität	NOEC	9,2 mg/l		Desmodesmus subspicatus				

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 11 von 17



## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

# CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung					
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
	Biologischer Abbau 95% 21					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
1336-21-6	Ammoniak 25 %					
	Biologischer Abbau	<70 %	28			
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)					
137-16-6	Natrium N-Lauroyl-Sarcosinat					
	Biologischer Abbau (OECD 301F) >80% 28					

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	
106-97-8	Butan	1,09
74-98-6	Propan	1,09
1336-21-6	Ammoniak 25 %	-0,64

#### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase

in Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Seite 12 von 17

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Carfit GmbH Telefon: +49 (37296) 960 100 Postfach 521264 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-Nummer:** UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN

14.3 Transportgefahrenklassen: 2

14.4 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:** UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN

14.3 Transportgefahrenklassen: 2

14.4 Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode: 5

Sondervorschriften: 190 327 344 625

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

Carfit GmbH Telefon: +49 (37296) 960 100 Postfach 521264 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz

Seite 13 von 17



## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

**14.1 UN-Nummer:** UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: AEROSOLS

14.3 Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

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

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-Nummer:** UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4 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

Carfit GmbH Telefon: +49 (37296) 960 100 Postfach 521264 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz

Seite 14 von 17



## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

14.5 Umweltgefahren

UMWEITGEFÄHRDEND: Nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise 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

Angaben zur IE-Richtlinie

2010/75/EU (VOC): 24,89 % (224,006 g/l)

Angaben zur VOC-Richtlinie

2004/42/EG: 24,895 % (224,055 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU: P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

#### Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,6,7,8,9,11,12,14,15,16.

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods

by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
Carfit GmbH Telefon: +49 (37296) 960 100 Seite 15 von 17

Postfach 521264 Telefax: +49 (37296) 960 199

86095 Augsburg www.carfit.biz



## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

## CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods

by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des

marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC:Intermediate Bulk ContainerVOC:Volatile Organic CompoundsSVHC:Substance of Very High Concern

### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Eye Irrit. 2; H319	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 16 von 17





## SICHERHEITSDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006

# CARFIT MULTISCHAUMREINIGER

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

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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

Carfit GmbH Postfach 521264 86095 Augsburg Telefon: +49 (37296) 960 100 Telefax: +49 (37296) 960 199

www.carfit.biz

Seite 17 von 17

