

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1                      Überarbeitet am 14.10.2014    Druckdatum 16.10.2014            DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Handelsname                      : GUMMIFIT - 75 ML  
  
Produktnummer                    : 08930128  
SDS-Identcode                    : 10032972

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

Verwendung des Stoffs/des        : Pflegemittel  
Gemisches

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

Firma                                : Adolf Wuerth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland  
  
Telefon                              : +49 7940 15 0  
Telefax                              : +49 7940 15 10 00  
  
Verantwortliche/ausstellende     : Email-Adresse: prodsafe@wuerth.com  
Person

**1.4 Notrufnummer**

Giftnotrufzentrale Berlin  
+49 30 30686 790

Gesellschaft (07:00 – 18:00 Uhr)  
+49 7940 15 2552

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Aspirationsgefahr, Kategorie 1                      H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die  
Atemwege tödlich sein.

**Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)**

Gesundheitsschädlich                                R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken  
Lungenschäden verursachen.

R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
 Datum der letzten Ausgabe:  
 11.09.2014  
 Datum der ersten Ausgabe:  
 22.12.2009

Haut führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme	:		
Signalwort	:	Gefahr	
Gefahrenhinweise	:	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Ergänzende Gefahrenhinweise	:	EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	:	<b>Reaktion:</b> P301 + P310  <b>Lagerung:</b> P405 <b>Entsorgung:</b> P501	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  Unter Verschluss aufbewahren.  Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung	Einstufung	Konzentration
-----------------------	---------	------------	------------	---------------

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
 Datum der letzten Ausgabe:  
 11.09.2014  
 Datum der ersten Ausgabe:  
 22.12.2009

	EG-Nr.	(67/548/EWG)	(1272/2008/EG)	[%]
	Registrierungsnummer			
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten	927-285-2	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 85 - < 90
	01-2119480162-45			

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Ersthelfer muss sich selbst schützen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.
- Nach Einatmen : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Bei Atemschwierigkeiten, Sauerstoff verabreichen.
- Nach Hautkontakt : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Nach Augenkontakt : Unverletztes Auge schützen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.

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

Keine Daten verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel                    : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Wassersprühstrahl, Alkoholbeständiger Schaum
- Ungeeignete Löschmittel                : Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung                    : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen (siehe Abschnitt 10). Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung                    : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Weitere Information                    : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1	Überarbeitet am 14.10.2014	Druckdatum 16.10.2014	DE / DE
	Datum der letzten Ausgabe: 11.09.2014		
	Datum der ersten Ausgabe: 22.12.2009		

---

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. Abschnitt: 7, 8, 11, 12 und 13

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Staubexplosionsklasse : Nicht anwendbar

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Zu beachten: TRGS 510

Lagerklasse (LGK) : 10-13, Lagerklasse 10 bis 13

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

---

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Grundlage	Stand
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten	90622-58-5	AGW: 600 mg/m <sup>3</sup> , Gruppen-AGW, AGS,	DE TRGS 900	2009-02-16
Hexadecan-1-ol	36653-82-4	AGW (Dampf und Aerosole): 200 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm AGS, 11,	DE TRGS 900	2013-09-19

Sonstige Angaben über Grenzwerte: Vgl. Abschnitt 16

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Schutzmaßnahmen**

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz

Material : Butylkautschuk  
Handschuhdicke : 0,6 mm  
Durchbruchzeit: : >= 480 min

Material : Fluorkautschuk  
Handschuhdicke : 0,6 mm  
Durchbruchzeit: : >= 480 min

Anmerkungen : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.



---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1

Überarbeitet am 14.10.2014 Druckdatum 16.10.2014 DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

Explosivität	: Nicht explosiv
Entzündlichkeit	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: nicht selbstentzündlich
Brennzahl	: Keine Daten verfügbar
Molekulargewicht	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich	: 180 °C
Dampfdruck	: 5 hPa bei 20 °C
Dichte	: 0,77 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Schüttdichte	: Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	: teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in anderen Lösungs- mitteln	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Auslaufzeit	: Keine Daten verfügbar
Schlagempfindlichkeit	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	: Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Minimale Zündenergie	: Keine Daten verfügbar
Säurezahl	: Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	: Keine Daten verfügbar
Mischbarkeit mit Wasser	: Keine Daten verfügbar
Lösemittelrennprüfung	: Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine bekannt.

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

Das Produkt ist chemisch stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NOx)

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Akute orale Toxizität:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : LD50 Ratte, männlich und weiblich: > 5.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

##### Akute inhalative Toxizität:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : LC50 Ratte: > 4,951 mg/l  
Testatmosphäre: Dampf  
Expositionszeit: 4 h

##### Akute dermale Toxizität:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : LD50 Kaninchen, männlich und weiblich: > 3.160 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

##### Akute Toxizität (andere Verabreichungswege):

Keine Daten verfügbar

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1                      Überarbeitet am 14.10.2014    Druckdatum 16.10.2014            DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

Kohlenwasserstoffe, C11-C14,    : Spezies: Kaninchen  
Isoalkane, Zyklisch, <2% Aro-    Keine Hautreizung  
maten                                    Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Kohlenwasserstoffe, C11-C14,    : Spezies: Kaninchen  
Isoalkane, Zyklisch, <2% Aro-    Keine Augenreizung  
maten                                    Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**Sensibilisierung:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14,    : Testmethode: Maximierungstest (GPMT)  
Isoalkane, Zyklisch, <2% Aro-    Spezies: Meerschweinchen  
maten                                    Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

**Keimzell-Mutagenität**Gentoxizität in vitro:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14,    : Typ: Ames test  
Isoalkane, Zyklisch, <2% Aro-    Testspezies: Salmonella typhimurium  
maten                                    mit und ohne metabolische Aktivierung  
Ergebnis: negativ  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Gentoxizität in vivo:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14,    : Typ: Mikronukleus-Test  
Isoalkane, Zyklisch, <2% Aro-    Testspezies: Maus  
maten                                    Geschlecht: männlich und weiblich  
Applikationsweg: Oral  
Ergebnis: negativ  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

**Karzinogenität**

Keine Daten verfügbar

**Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar

**Teratogenität**

Keine Daten verfügbar

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1

Überarbeitet am 14.10.2014 Druckdatum 16.10.2014 DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr**Aspirationstoxizität

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Neurologische Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**Beurteilung Toxizität**Toxikologie, Stoffwechsel, Verteilung

Keine Daten verfügbar

Akute Wirkungen

Keine Daten verfügbar

**Weitere Information**

: Bereits geringste Mengen, die beim Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge geraten, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen. Aspirationsgefahr beim Verschlucken - kann in die Lungen gelangen und diese schädigen.

---

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**Toxizität gegenüber Fischen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 1.000 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 08930128 - GUMMIFIT - 75 ML

Version 3.1      Überarbeitet am 14.10.2014      Druckdatum 16.10.2014      DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : EL50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 1.000 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

#### Toxizität gegenüber Algen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : EL50 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): > 1.000 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

#### Toxizität gegenüber Bakterien

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : EC10 (Pseudomonas putida): > 2 mg/l  
Expositionszeit: 5 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologische Abbaubarkeit

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Zyklisch, <2% Aromaten : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 77,6 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301F

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

---

**SICHERHEITSDATENBLATT***gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006***08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

---

Version 3.1	Überarbeitet am 14.10.2014	Druckdatum 16.10.2014	DE / DE
	Datum der letzten Ausgabe: 11.09.2014		
	Datum der ersten Ausgabe: 22.12.2009		

---

Hinweise zur Entsorgung und Verpackung : Entsorgung:  
In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Abfälle nicht in den Ausguss schütten. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Abfallschlüssel-Nr. (EWC) : Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):  
070604, andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):  
070604, andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Entsorgung ungereinigter Verpackungen : Abfallschlüsselnummer (ungereinigte Verpackung):  
150110, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bemerkung: Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1

Überarbeitet am 14.10.2014 Druckdatum 16.10.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

11.09.2014

Datum der ersten Ausgabe:

22.12.2009

---

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.3 Transportgefahrenklassen****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Vgl. Abschnitt: 6, 7 und 8

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

Version 3.1

Überarbeitet am 14.10.2014    Druckdatum 16.10.2014    DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
11.09.2014  
Datum der ersten Ausgabe:  
22.12.2009

---

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VOC : Richtlinie 1999/13/EG  
88,26 %

Seveso II - Richtlinie : Stand:  
2003/105/EG des Europäischen Nicht anwendbar  
Parlaments und des Rates zur  
Änderung der Richtlinie  
96/82/EG des Rates zur Beherr-  
schung der Gefahren bei schwe-  
ren Unfällen mit gefährlichen  
Stoffen

Seveso III: Richtlinie : Stand:  
2012/18/EU des Europäischen Nicht anwendbar  
Parlaments und des Rates zur  
Beherrschung der Gefahren  
schwerer Unfälle mit gefährli-  
chen Stoffen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 (schwach wassergefährdend)  
Selbsteinstufung

Sonstige Vorschriften : Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzge-  
setz (§22) beachten.

Weitere Information : Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

---

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**08930128 - GUMMIFIT - 75 ML**

---

Version 3.1	Überarbeitet am 14.10.2014	Druckdatum 16.10.2014	DE / DE
	Datum der letzten Ausgabe: 11.09.2014		
	Datum der ersten Ausgabe: 22.12.2009		

---

R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.**

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
------	--

**Sonstige Angaben**

11	Summe aus Dampf und Aerosolen.
AGS	Ausschuss für Gefahrstoffe
Gruppen-AGW	Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

---

---

Erstellt von	:	SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Deutschland Telefon: +49-(0)271-88072-0
--------------	---	---

Ref.: WIAG00000287