
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 Gemisches	:	Pflegemittel
-------------------------------------	---	--------------

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 Person	:	Email-Adresse: prodsafe@wuerth.com

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	:	Reaktion: P301 + P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
		P331	
		Lagerung: P405	Unter Verschluss aufbewahren.
		Entsorgung: P501	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 ₂), 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 ³ , Gruppen-AGW, AGS,	DE TRGS 900	2009-02-16
Hexadecan-1-ol	36653-82-4	AGW (Dampf und Aerosole): 200 mg/m ³ , 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 SchutzausrüstungAtemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.HandschutzMaterial : Butylkautschuk
Handschuhdicke : 0,6 mm
Durchbruchzeit: : >= 480 minMaterial : 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		

- Augenschutz : Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille tragen.
- Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Hautschutzplan beachten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Allgemeine Hinweise : 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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| Aussehen | : flüssig |
| Farbe | : gemäß Produktbezeichnung |
| Geruch | : charakteristisch |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | : > 60 °C |
| Zündtemperatur | : 265 °C |
| Thermische Zersetzung | : Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze | : Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze | : 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

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 ³ 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/HautSensibilisierung:

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

Keimzell-MutagenitätGentoxizität 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

AspirationsgefahrAspirationstoxizität

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

Neurologische Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Beurteilung ToxizitätToxikologie, 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