

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Pfirsich PCMF (502-051)  
Überarbeitet am : 06.03.2013  
Druckdatum : 08.07.2013

Version (Überarbeitung) : 8.1.1 (8.1.0)

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Pfirsich PCMF (502-051)

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

Parfüm / Aromen

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

**Hersteller/Lieferant :** HobbyFun GmbH & Co. KG  
**Straße/Postfach :** Röntgenstrasse 10  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D – 96247 Michelau  
**Telefon :** +49 (0)9571 940220  
**Telefax :** +49 (0)9571 940222  
**Ansprechpartner :** Herr Dieter Scherer

#### 1.4 Notrufnummer

0163 6617144

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
N ; R 51/53 · R 43

##### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. · Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Aquatic Chronic 2 ; H411 · Skin Sens. 1 ; H317

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

###### Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



Xi ; Reizend



N ; Umweltgefährlich

###### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

2-PHENYL METHYLENHEPTANAL ; CAS-Nr. : 122-40-7  
ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD ; CAS-Nr. : 101-86-0  
CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; CAS-Nr. : 106-22-9  
LIMONEN ; CAS-Nr. : 138-86-3

###### R-Sätze

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

###### S-Sätze

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.  
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
24 Berührung mit der Haut vermeiden.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Pfirsich PCMF (502-051)  
Überarbeitet am : 06.03.2013  
Druckdatum : 08.07.2013

Version (Überarbeitung) : 8.1.1 (8.1.0)

### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

#### Gefahrenpiktogramme



Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

2-PHENYL METHYLENHEPTANAL ; CAS-Nr. : 122-40-7  
ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD ; CAS-Nr. : 101-86-0  
CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; CAS-Nr. : 106-22-9  
LIMONEN ; CAS-Nr. : 138-86-3

#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P333/313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAT ; EG-Nr. : 201-828-7; CAS-Nr. : 88-41-5

Anteil : 5 - 10 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Aquatic Chronic 2 ; H411

BENZYLALKOHOL ; EG-Nr. : 202-859-9; CAS-Nr. : 100-51-6

Anteil : 5 - 10 %  
Einstufung 67/548/EWG : Xn ; R20/22  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332

LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL) ; EG-Nr. : 201-134-4; CAS-Nr. : 78-70-6

Anteil : 5 - 10 %  
Einstufung 67/548/EWG : Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315

2-PHENYL METHYLENHEPTANAL ; EG-Nr. : 204-541-5; CAS-Nr. : 122-40-7

Anteil : 5 - 10 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53 R43  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

UNDECALACTON GAMMA ; EG-Nr. : 203-225-4; CAS-Nr. : 104-67-6

Anteil : 2,5 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Aquatic Chronic 2 ; H411

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** Pfirsich PCMF (502-051)  
**Überarbeitet am :** 06.03.2013  
**Druckdatum :** 08.07.2013

**Version (Überarbeitung) :** 8.1.1 (8.1.0)

ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD ; EG-Nr. : 202-983-3; CAS-Nr. : 101-86-0

Anteil : 1 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : R43  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Sens. 1 ; H317

CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; EG-Nr. : 203-375-0; CAS-Nr. : 106-22-9

Anteil : 2,5 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53 R43 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

P-T-BUTYLCYCLOHEXYLACETAT ; EG-Nr. : 250-954-9; CAS-Nr. : 32210-23-4

Anteil : 2,5 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Aquatic Chronic 2 ; H411

3,7-DIMETHYL-6-OCTENYLACETAT ; EG-Nr. : 205-775-0; CAS-Nr. : 150-84-5

Anteil : 2,5 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

TERPINEOL ; EG-Nr. : 232-268-1; CAS-Nr. : 8000-41-7

Anteil : 1 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315

LIMONEN ; EG-Nr. : 205-341-0; CAS-Nr. : 138-86-3

Anteil : 1 - 2,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : R10 N ; R50/53 R43 Xn ; R65 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL ; EG-Nr. : 203-378-7; CAS-Nr. : 106-25-2

Anteil : 1 - 5 %  
Einstufung 67/548/EWG : Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315

ALLYLHEPTANOAT ; EG-Nr. : 205-527-1; CAS-Nr. : 142-19-8

Anteil : 0,5 - 1 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R50/53 Xn ; R21/22 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYD ; EG-Nr. : 248-742-6; CAS-Nr. : 27939-60-2

Anteil : 0,5 - 1 %  
Einstufung 67/548/EWG : R43 R52/53 Xi ; R36/38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

HEXYL-2-HYDROXYBENZOAT ; EG-Nr. : 228-408-6; CAS-Nr. : 6259-76-3

Anteil : 0,5 - 1 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R50/53 R43 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONALDEHYD ; EG-Nr. : 201-289-8; CAS-Nr. : 80-54-6

Anteil : 0,5 - 1 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53 R43 Xn ; R22 Xi ; R38  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

1-HEXYLACETAT ; EG-Nr. : 205-572-7; CAS-Nr. : 142-92-7

Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : R10 N ; R51/53  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Flam. Liq. 3 ; H226 Aquatic Chronic 2 ; H411

EUGENOL ; EG-Nr. : 202-589-1; CAS-Nr. : 97-53-0

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** Pfirsich PCMF (502-051)  
**Überarbeitet am :** 06.03.2013  
**Druckdatum :** 08.07.2013

**Version (Überarbeitung) :** 8.1.1 (8.1.0)

Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : R43 Xi ; R36  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319  
BENZYL SALICYLAT ; EG-Nr. : 204-262-9; CAS-Nr. : 118-58-1  
Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53 R43  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411  
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ON ; EG-Nr. : 260-709-8; CAS-Nr. : 57378-68-4  
Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : R43  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Skin Sens. 1 ; H317  
2,2,5-TRIMETHYL-5-PENTYL-CYCLOPENTANON ; EG-Nr. : 265-779-3; CAS-Nr. : 65443-14-3  
Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : N ; R51/53  
Einstufung 1907/2006 (GHS) : Aquatic Chronic 2 ; H411  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### Nach Einatmen

Betroffenen ruhig halten. Frischluft zuführen. Einen Arzt rufen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Umgehend einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mundspülung mit kaltem Wasser. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

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

Keine bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand, Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Geschlossener Schutzzug.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie oder Recycling zuführen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Pfirsich PCMF (502-051)  
Überarbeitet am : 06.03.2013  
Druckdatum : 08.07.2013

Version (Überarbeitung) : 8.1.1 (8.1.0)

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Mechanisch aufnehmen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Vor Öffnen des Gebindes Feuerlöscher bereitstellen.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Erwärmung über 50°C vermeiden.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

LIMONEN ; CAS-Nr. : 138-86-3

Spezifizierung : TRGS 900 ( D )  
Wert : 20 ml/m<sup>3</sup> / 110 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 2(II)  
Bemerkungen : DFG, Sh, Y  
Versionsdatum :

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Wert : 100 mg/m<sup>3</sup>  
Spezifizierung : Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)  
Wert : > 1 - <= 2 %

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

##### Atemschutz

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** Pfirsich PCMF (502-051)  
**Überarbeitet am :** 06.03.2013  
**Druckdatum :** 08.07.2013

**Version (Überarbeitung) :** 8.1.1 (8.1.0)

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen

### Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden. Chemikalienschutzhandschuh EN 374; Nitrilhandschuhe, mind. Schutzindex 2 >30 min. Permeationswert

### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Erscheinungsbild

**Form :** Flüssig.  
**Farbe :** gelblich  
**Geruch :** Arttypisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Siedepunkt / Siedebereich :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Flammpunkt :</b>			85 °C
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	<	300 hPa
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )		0,97 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	( 20 °C )	ca.	26 %

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:** löslich in versch. org. Lsgsm.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 10.2 Chemische Stabilität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren und Basen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.7 Weitere Angaben

Im Vakuum unzersetzt destillierbar. Bis 100 °C Stabil

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Pfirsich PCMF (502-051)  
Überarbeitet am : 06.03.2013  
Druckdatum : 08.07.2013

Version (Überarbeitung) : 8.1.1 (8.1.0)

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 12.4 Mobilität im Boden

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Käranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

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

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Produkt ohne Vorbehandlung nicht in Kanalisation und Gewässer einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie oder Recycling zuführen.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

3082

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### ADR/RID

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. ( 2-TERT BUTYLCYCLOHEXYLACETAT · DIPENTEN )

#### IMDG-Code

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( 2-TERT BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE · DIPENTENE · 2-PROPENYL-HEPTANOATE )

#### ICAO-TI / IATA-DGR

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( 2-TERT BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE · DIPENTENE )

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### ADR/RID

Klasse : 9  
Klassifizierungscode : M6  
Kemlerzahl : 90  
Tunnelbeschränkungscode : E  
Sondervorschriften : LQ 7 · E 1  
Gefahrzettel : 9 / N

#### IMDG-Code

Klasse : 9  
EmS-Nummer : F-A / S-F  
Sondervorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gefahrzettel : 9 / N

#### ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse : 9  
Sondervorschriften : E 1  
Gefahrzettel : 9 / N

### 14.4 Verpackungsgruppe

III

### 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID : N

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Pfirsich PCMF (502-051)  
Überarbeitet am : 06.03.2013  
Druckdatum : 08.07.2013

Version (Überarbeitung) : 8.1.1 (8.1.0)

IMDG-Code : P  
ICAO-TI / IATA-DGR : N

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine.

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 Einstufung gemäß VwVwS

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertrieber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.). Gemische werden gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Artikel 61 Absatz 5 (Übergangsbestimmungen) unter Verwendung der Umwandlungstabelle in Anhang VII der Verordnung eingestuft.

#### Sicherheitsrelevante Änderungen

07.2 Zusammenlagerungshinweise

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

10	Entzündlich.
20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
21/22	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36	Reizt die Augen.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.
38	Reizt die Haut.
43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

#### GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** Pfirsich PCMF (502-051)  
**Überarbeitet am :** 06.03.2013  
**Druckdatum :** 08.07.2013

**Version (Überarbeitung) :** 8.1.1 (8.1.0)

---

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

---