

62478

<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG</b>		17.06.98	Seite 1
Produkt-Nr.	: 645-646	Stand	: 26.03.99
Handelsname	: GEO-Basiswachs rosa 645-0000, 646-0000		

**1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt**

Handelsname : GEO-Basiswachs rosa 645-0000, 646-0000

**Angaben zum Hersteller**

Firma : Renfert GmbH, Untere Glesswiesen 2, D-78247 Hilzingen

Telefon : 07731 82 08 0

Auskunfteibereich : 07731 82 08 0

Notruf-Telefon : 07731 82 08 0

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung : Mischung aus Kohlenwasserstoffwachsen und Harzen, eingefärbt.

**3. Mögliche Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**4. Erste Hilfe Massnahmen**

nach Einatmen : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt : Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

nach Verschlucken : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Loeschmittel : Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Loeschmittel : Wasser

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene**

Vorsichtsmassnahmen : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Umweltschutzmassnahmen : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Mechanisch aufnehmen.

Formblatt CHE 005/1- 11/97

Ident-Nr.: 18-Deutsch

→ Seite 2

<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG</b>		17.06.98	Seite 2
Produkt-Nr.	: 645-646	Stand	: 26.03.99
Handelsname	: GEO-Basiswachs rosa 645-0000, 646-0000		

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Hinweise**

zum sicheren Umgang : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Lagerung****Weitere**

Angaben zu den Lagerbedingungen : Vor Sonneneinstrahlung schützen.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu ueberwachenden

**Grenzwerten**

CAS-Nummer : nicht anwendbar

**Persoenliche Schutzausruestung****Allgemeine Schutz- und**

Hygienemassnahmen : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form : fest

Farbe : rosa

Geruch : charakteristisch

**Zustandsaenderungen:**

Schmelzpunkt/-Bereich : 80 - 80°C

Flammpunkt : &gt; 180°C

Zuendtemperatur : Das Produkt wurde nicht geprüft.

Dichte : 20°C: 0,85 - 0,95 g/cm³

Loeslichkeit in Wasser : unlöslich

**10. Stabilität und Reaktivität**

Gefahrliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**11. Angaben zur Toxikologie**Akute orale Toxizität : LD50  
Ratte  
> 2.000 mg/kg

Reizwirkung an der Haut : nicht reizend

Reizwirkung am Auge : nicht reizend

Bemerkung : Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Formblatt CHE 005/1- 11/97

Ident-Nr.: 18-Deutsch

→ Seite 3

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG**

17.06.98 Seite 3

Produkt-Nr. : 645-646 Stand : 25.03.98  
Handelsname : GEO-Basiswachs rosa 645-0000, 646-0000

**12. Angaben zur Ökologie**

Bemerkung : Ökologische Daten liegen nicht vor.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt : Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.  
Ungereinigte Verpackung : Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport**

Landtransport  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Seeschifftransport  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Lufttransport  
ICAO/IATA-DGR : nicht anwendbar

**16. Vorschriften**

Kennzeichnung  
gemäß GefStoffV/EG : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

**Nationale Vorschriften :**

VbF : nicht anwendbar  
Wassergefährdungsklasse : 0 im allgemeinen nicht wassergefährdend  
Selbsteinstufung

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.  
Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Formblatt CHE 005/1- 11/97

Ident-Nr.: 18-Deutsch