

**EU – Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)****1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1 Angaben zum Produkt:**

Handelsname:	<b>Panasil putty</b>	<b>Härtermasse + Basismasse</b>
	<b>Panasil putty soft</b>	<b>Härtermasse + Basismasse</b>
	<b>Panasil putty fast set</b>	<b>Härtermasse + Basismasse</b>

**1.2 Angaben zum Hersteller:**

	Kettenbach GmbH & Co. KG
	Im Heerfeld 7
	D-35713 Eschenburg
Telefon	+49 (0) 2774 / 705 – 0
Fax	+49 (0) 2774 / 705 – 33
E-mail	kettenbach.info@kettenbach.de

<b>Notruf-Telefon</b>	<b>+ 49 (0) 30 / 19 240</b>
-----------------------	-----------------------------

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****2.1 Chemische Charakterisierung:**

Härtermasse:	Vinylpolysiloxan – Füllstoffgemisch – Polymethylhydrogensiloxan
Basismasse:	Vinylpolysiloxan – Füllstoffgemisch – Platin-Siloxankomplex (im ppm-Bereich)

**2.2 Zusätzliche Hinweise:**

Keine weiteren Angaben, da kein gefährlicher Stoff oder keine gefährliche Zusammensetzung im Sinne von 67/548/EWG in der neuesten Fassung

**3. Mögliche Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>4.1 Nach Hautkontakt:</b>  | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| <b>4.2 Nach Augenkontakt:</b> | Augenärztliche Behandlung.               |
| <b>4.3 Nach Verschlucken:</b> | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>5.1 Geeignete Löschmittel:</b> | Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel |
|-----------------------------------|--|

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>6.1 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</b> | Mechanisch aufnehmen. |
|--|-----------------------|

**7. Handhabung und Lagerung**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>7.1 Handhabung:</b> | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| <b>7.2 Lagerung:</b>   | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |



## EU – Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Allgemeine Schutzmassnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Erscheinungsbild:

Form:	kompakte Masse	
Farbe:	Härtermasse: gelb	Basismasse: weiß
Geruch:	geruchlos	

9.2 Dichte: 1,5 – 1,6 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

9.3 Löslichkeit in Wasser : unlöslich

9.4 pH-Wert: neutral

### 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute orale Toxizität: LD 50: > 2000 mg/kg Ratte

11.2 Reizwirkung an der Haut: Nicht Reizend.

11.3 Reizwirkung am Auge: Nicht Reizend.

11.4 Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

### 12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökologische Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt: Verbrennen in geeigneter Anlage oder geordneter Deponie zuführen.

### 14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport:  
GGVS/ADR: Kein Gefahrgut.

Bahn GGVE/RID: Kein Gefahrgut.  
Expressgut: Zugelassen.

14.2 Seeschifftransport:  
IMDG/GGVSee-Code: Kein Gefahrgut.



## EU – Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

- 14.3 Lufttransport:**  
ICAO/IATA-DGR: Kein Gefahrgut.
- 14.4 Sonstige Angaben:**  
Postversand: Zugelassen.

### 15. Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung gemäss GefStoffV/EG:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- 15.2 Nationale Vorschriften:**  
Gefahrenklasse nach VbF: Nicht unterstellt.

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Produkteigenschaften entnehmen Sie den jeweiligen Packungsbeilagen.