

**Produktbezeichnung: Elektrophorese von Lambda-DNA,  
Art. Nr. KLA-530-110**

**Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**Produktidentifikator**

- Handelsname: Elektrophorese von Farbstoffen
- Verwendung: Laborchemikalie, Labor- und Analysezwecke

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Produktdatenblatt bereitstellt:**

Firmenbezeichnung	PHYWE Systeme GmbH und Co. KG
Adresse	Robert-Bosch-Breite 10, 37079 Göttingen
Webseite	<a href="http://www.phywe.de">www.phywe.de</a>
Telefon	0551 604 - 216
Email	<a href="mailto:Sicherheit@phywe.de">Sicherheit@phywe.de</a>

**Einstufung des Stoffs/Gemischs**

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstufungspflichtig.

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

- Gefahrensymbole: Nicht anwendbar.
- Signalwort: keine
- Gefahrenhinweise: keine
- Sicherheitshinweise: keine
- Sonstige Gefahren: Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

## **Handhabung und Lagerung**

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen
- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Behälter dicht verschlossen halten. An einem trockenen Ort aufbewahren.
- Unverträgliche Stoffe oder Gemische: Zusammenlagerungshinweise beachten.
- Anforderungen an die Belüftung: Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung

## **Offizielle Benennung für die Beförderung:**

### **ADR/RID/ADN**

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### **IMDG**

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### **ICAO-IATA/DGR**

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## **Nationale Vorschriften**

- Wassergefährdungsklasse (WGK):1 (schwach wassergefährdend)
- Lagerklasse (LGK):12-13 (nicht brennbare Feststoffe und Flüssigkeiten)