

**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	www.phywe.de
Telefon	0551 604 - 216
Email	Sicherheit@phywe.de

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)