

Identitätsnr.: S0-03703.01
Stand ersetzt: 16.08.2010
Druckdatum: 14.09.2012

in Anlehnung an Richtlinie 91/155/EWG

1 Erzeugnis- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Erzeugnisses:

TransLINK 100H+;PEV

1.2 Lieferant:

BIOLINK Gesellschaft für Verbindungstechnologien mbH

Brunnenweg 38
83666 Waakirchen

Tel: ++49 (0) 8021 / 504 29 18
Fax: ++49 (0) 8021 / 504 29 29

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

2.1 Erzeugnisbeschreibung:

Transferklebeband
- Abdeckung. PE-Papier weiß, beidseitig silikonsiert
- Modifizierter Klebstoff auf Acrylatbasis

3 Information über Bestandteile:

In Übereinstimmung mit den Richtlinien:
EU Richtlinie 2011/65/EU RoHS
Verordnung (EWG) Nr. 594/91 des Rates vom 04.03.91 (FCKW - und Halonverordnung)
Verordnung 67/548/EWG (sehr giftige Stoffe)

3.1 3. Mögliche Gefahren

Keine Gefahren bekannt

4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise:

Kann in schlecht belüfteten Räumen im Einzelfall einen Klebstoffspezifischen Geruch verursachen.

4.2 Hilfemaßnahmen

nach Einatmen:	Entfällt
nach Hautkontakt:	Entfällt
nach Augenkontakt:	Entfällt
nach Verschlucken:	Entfällt

4.3 Besondere Hinweise für den Arzt

nicht erforderlich

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel.

Trockenlöschpulver, Schaum, Wasser und Kohlensäure

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Nicht bekannt

5.3 Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Nicht anwendbar

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

8 Expeditionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Persönliche Schutzmaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände und Haut mit Wasser und Seife waschen.

Atenschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Nicht erforderlich
Augenschutz:	Nicht erforderlich
Körperschutz:	Nicht erforderlich

9 Physikalisch - chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form:	Rollen
Farbe:	Siehe jeweilige Spezifikation
Geruch:	Schwach organisch, nach Klebstoff

9.2 Sonstige Angaben

wie Zustandsänderung, Schmelzpunkt, etc.: Nicht anwendbar

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Gefährliche Reaktionen

Nicht anwendbar

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität

LD50 oral:	Nicht anwendbar
LD50 dermal:	Nicht anwendbar

12 Angaben zur Ökologie

Nicht erforderlich

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallart:

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle

13.2 Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichbehördlichen Vorschriften einer geeigneten Hausmülldeponie zugeführt werden

13.3 Abfallschlüsselnummer

Für das ungebrauchte Erzeugnis: 91101

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

15.1 R - Sätze:	Nicht anwendbar
15.2 S - Sätze:	Nicht anwendbar
15.3 TA - Luft Klasse:	Fällt nicht unter die TA - Luft
15.4 VbF:	Unterliegt nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
15.5 WGK-	Nicht anwendbar

16 Sonstige Angaben

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe und Zubereitungen gefordert.

Bei Haftklebebandern handelt es sich nach § 3 a ChemG um Erzeugnisse, von unterschiedlicher Beschaffenheit, für die keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind.

Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebandern relevanten Angaben in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und Änderungsrichtlinie 93/112/EG der Kommission vom 10.12.93 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen dargelegt.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.