

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006/CE (REACH)

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

Hirschkleber L

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoff für industriellen und gewerblichen Einsatz.

Hersteller

cph Deutschland GmbH

Heinz-Bäcker-Str. 33

45356 Essen

Deutschland

Tel.: +49 (0)201 81406 - 0 (Diese Nummer ist nur zur Bürozeit besetzt)

E-mail: service@cph-group.com

02. Mögliche Gefahren

Dieses Erzeugnis enthält keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden können.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Siehe R-Sätze.

Siehe Kapitel 10

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Keine bekannt.

03. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Angaben zur Zubereitung

Klebstoff auf Basis von modifizierter Stärke.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine

Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit

Wasser

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen.

Ärztlichen Rat einholen.

Bei Verschlucken sofort trinken lassen

Wasser

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignetes Löschmittel

Wasservollstrahl

Löschpulver

Kohlendioxid (CO₂)

Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel

Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Ammoniak

Zusätzliche Hinweise

Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Bildet mit Wasser schmierige Beläge - Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unverdünnt in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Reinigungsverfahren

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Zusätzliche Hinweise

Keine

07. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

Vor Hitze und Frost schützen.

Bestimmte Verwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz

Nicht erforderlich

Handschutz

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine rechtsverbindliche Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeit, Permeation und Degradation.

Handschuhmaterial

Handschuhe aus PVC oder PE (Vorschlag aus Praxiserfahrungswerten)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Nicht erforderlich.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand	dünnflüssig bis pastös
Farbe	hellbraun transparent
Geruch	produktspezifisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Sicherheitsrelevante Basisdaten

pH-Wert, bei 25°C	5,5 ± 0,5
Erstarrungspunkt	nicht bestimmt
Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit (g/l)	unbegrenzt
Viskosität	dünnflüssig bis pastös

Stoffgruppenrelevante Eigenschaften

Flammpunkt	nicht anwendbar
Explosionsgrenze (UEG, OEG)	nicht explosionsgefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	nicht brandfördernd

Sonstige Angaben

Festkörpergehalt, bei 25°C	51,0 ± 1,0%
----------------------------	-------------

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Angaben.

Zu vermeidende Stoffe

Konzentrierte Säuren, starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Endotherme Zersetzung unter Bildung von: Ammoniak

Weitere Angaben

Keine

11. Toxikologische Angaben

Es liegen keine Informationen über gefährliche Eigenschaften vor.

12. Umweltbezogene Angaben

Umweltbezogene Angaben

Es liegen keine Informationen über gefährliche Eigenschaften vor.

Ökotoxizität

Es liegen keine Informationen über gefährliche Eigenschaften vor.

Wassergefährdungsklasse 1 (im Allgemeinen schwach wassergefährdend -
Selbsteinstufung)

Mobilität

Es liegen keine Informationen über gefährliche Eigenschaften vor.

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau: Vollständig biologisch abbaubar

Bioakkumulationspotential

Es liegen keine Informationen über gefährliche Eigenschaften vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall (Produkt)

Entsorgung gemäß den aktuellen behördlichen Vorschriften.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß AVV

Entfällt

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

Entfällt

Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung
zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR / RID)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifftransport (ADN / ADNR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschifftransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Weitere Angaben

Keine

15. Rechtsvorschriften

EU- Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze

Keine

S-Sätze

Keine

Nationale Vorschriften

Keine Abweichungen zu EU Vorschriften

16. Sonstige Angaben**Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)**

Entfällt

Schulungshinweise

Keine erforderlich

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Keine

Weitere Informationen

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.