

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 2015/830**  
**Collall Kids-Kleber**



Vorige Revision: 06-04-2018

Überarbeitet am: 05-09-2019

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:** Collall Kids-Kleber \*

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Anwendung:** Zum kleben von Papier, Karton, Kork, Holz, Styropor, leichte Kunststoffe.

**Abgeratene Anwendung:** Keine.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Produzent / Lieferant:** Collall BV  
P.O. box 123  
NL-9500 AC Stadskanaal  
Tel. +31(0)599-652190 ; Fax +31-(0)599-652191  
E-mail: [info@collall.nl](mailto:info@collall.nl)  
[www.collall.nl](http://www.collall.nl)

**1.4 Notrufnummer**

+31(0)599-652190 (nur an Werktagen zwischen 08.00 und 17.00 Uhr)

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG (CLP)**

-

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

Enthält CMIT/MIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren:**

-

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

- **Beschreibung:** Polyvinylalkohol in Wasser.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** \*

CAS-nr	Name	Classification	%
55965-84-9	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one (EINECS-nr. 247-500-7) and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (EINECS-nr. 220-239-6) (3:1)	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic chronic 1, H410 (M=10)	< 0,0015

Für den Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemein:** In Zweifelsfällen oder wenn die Symptome anhalten, immer einen Arzt konsultieren.

**Nach einatmen:** Nicht zutreffend.

**Nach Hautkontakt:** Allgemein ist das Produkt nicht irritierend für die Haut.

**Nach Augenkontakt:** Mehrere Minuten gründlich spülen mit viel Wasser.

**Nach Verschlucken:** Mund spülen mit viel Wasser. Mund, Nase und Gurgel reinigen.

Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Siehe Abschnitt 11.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

-

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alle Löschmittel erlaubt.

**Nicht geeignete Löschmittel:** -

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann Kohlenoxide und Rauch freigesetzt werden.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

In der Nähe des Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Wasser sprühen um die Umgebung und andere Packungen zu kühlen. Verhindern das

Löschwasser in die Umwelt gelangt.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Leck Flüssigkeit auffangen in verschließbaren Gebinden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstungen

Siehe Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern (+5 ° bis +30 °C). Vor Frost schützen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** -

**Biologische Grenzwerten:** Noch nicht verfügbar.

**DNELs:** -

**PNECs:** -

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.

- **Handschutz:** Nicht erforderlich. Bei längerem Hautkontakt Handschuhe. \*

- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Form:</b>	Flüssig.
<b>Farbe:</b>	Weißlich.
<b>Geruch:</b>	Schwach spezifisch.
<b>Geruchsschwelle:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>pH:</b>	Etwa 7
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Entzündbarkeit:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Dampfdichte bei 20 °C:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Dichte bij 20°C.:</b>	1,025 kg/dm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Gut (25°C).
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Viskosität bei 20°C.:</b>	Etwa 3500 mPa.s (Brookfield, spindle 5, 20 rpm)
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht als explosiv eingestuft.
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht als oxidierend eingestuft.

### 9.2 Sonstige Angaben

<b>Organische Lösemittel:</b>	0%
<b>Festkörpergehalt:</b>	10 - 15%

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

-

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

-

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Höhe Temperaturen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmitteln, starke Säuren, Materialien die mit Wasser reagieren.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- **Akute Toxizität:** **9002-89-5 Polyvinylalkohol**  
LD50 Oral > 20.000 mg/Kg (Ratte)  
LD50 Dermal > 2000 mg/Kg (Kaninchen)  
LC50 Inhalation > 24 mg/Kg (Ratte)
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Kein Reizwirkung.
- **schwere Augenschädigung/-reizung:** Kein Reizwirkung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Keimzell-Mutagenität:** Nicht eingestuft.
- **Karzinogenität:** Nicht eingestuft.
- **Reproduktionstoxizität:** Nicht eingestuft.
- **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** -
- **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** -
- **Aspirationsgefahr:** Nicht eingestuft.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine relevante Information bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevante Information bekannt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine relevante Information bekannt.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht brauchbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

- **WGK (D):** Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Potenzial zur fotochemischen Ozonbildung:** Keine relevante Information bekannt.
- **Potenzial zum Ozonabbau:** Keine relevante Information bekannt.
- **Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme:** Keine relevante Information bekannt.
- **Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre:** Keine relevante Information bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Produkt:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll deponiert werden oder in die Kanalisation gelangen. Reste der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Europäischer Abfallkatalog:**

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Packungen mit trockene Klebereste können im Restmüll.

Packungen mit nasse Klebereste der Problemabfallentsorgung zuführen.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-nummer

-

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

### 14.3 Transportgefahrenklassen

-

### 14.4 Verpackungsgruppe

-

### 14.5 Umweltgefahren

Marine polutant: Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des europäischen parlaments und des rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). \*

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Gemisch wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein verträgliches Rechtsverhältnis.

### Informationsquellen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind basiert auf Daten von Rohstoffproduzenten und mit Informationen aus den Richtlinien und Verordnungen wie genannt in Abschnitt 15 und den von der ECHA erlassenen Richtlinien ergänzt.

### Relevante (EU)H-Sätze:

H301	Giftig bei Verschlucken. *
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt. *
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. *
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. *
H318	Verursacht schwere Augenschäden. *
H330	Lebensgefahr bei Einatmen. *
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen. *
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. *
EUH208	Enthält CMIT/MIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Abkürzungen:

ECHA	European Chemicals Agency
EG	Europäische Gemeinschaft
IBC	Intermediate Bulk Container
LC	Lethal Concentration *
LD	Lethal Dose *
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
vPvB	Very Persistent, very Bioaccumulating.
WGK	Wassergefährdungsklasse.

\* Geändert seit der letzten Aktualisierung