

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 453/2010**  
**Collall Magic Paint**



Vorige Revision: 23-02-2017

Überarbeitet am: 25-02-2019

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname: Collall Magic Paint**

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

**Anwendung:** Malen auf Papier und Karton

**Abgeratene Anwendung:** Keine.

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

**Produzent / Lieferant:** Collall BV  
P.O. box 123  
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 eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren:**

-

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

- **Beschreibung:** Kinderfarbe auf Basis von Polyvinyl Alkohol.
- **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, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic chronic 1, H410	< 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:** Haut spülen mit viel Wasser oder abwaschen. Kleidung waschen vor Wiederverwendung.  
**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen.  
**Nach Verschlucken:** Mund spülen mit viel Wasser. Mund, Nase und Gurgel reinigen.

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

Siehe Abschnitt 11.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

-

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 453/2010**  
**Collall Magic Paint**



Vorige Revision: 23-02-2017

Überarbeitet am: 25-02-2019

## 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 Umluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

## 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.  
Wenn möglich lecken dichten.

### 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, trocknen Ort lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern (+5 ÷ +30 °C). Vor Frost schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

-

**Biologische Grenzwerten:** Noch nicht verfügbar.

**DNELs:** -

**PNECs:** -

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Nicht erforderlich.
- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 453/2010**  
**Collall Magic Paint**



Vorige Revision: 23-02-2017

Überarbeitet am: 25-02-2019

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Form:</b>	Flüssig.
<b>Farbe:</b>	Variabel.
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch.
<b>Geruchsschwelle:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>pH:</b>	7 - 8.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	≤ 0 °C.
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	> 100 °C.
<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 bei 20°C.:</b>	1,050 . 1,175 kg/dm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Gut.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Keine relevante Information bekannt.
<b>Viskosität bei 20°C.:</b>	4000 . 8000 mPa.s (Brookfield, spindle 4, 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>	0,0%
<b>Festkörpergehalt:</b>	14 - 28%

## 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, gefrieren.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren und Materialien die mit Wasser reagieren sind zu vermeiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

• <b>Akute Toxizität:</b>	-
• <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Kein Reizwirkung.
• <b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Kein Reizwirkung.
• <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
• <b>Keimzell-Mutagenität:</b>	Nicht eingestuft.
• <b>Karzinogenität:</b>	Nicht eingestuft.
• <b>Reproduktionstoxizität:</b>	Nicht eingestuft.
• <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	-
• <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	-
• <b>Aspirationsgefahr:</b>	Nicht eingestuft.
• <b>Sonstige Information:</b>	-

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 453/2010**  
**Collall Magic Paint**



Vorige Revision: 23-02-2017

Überarbeitet am: 25-02-2019

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine relevante Information bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevante Information bekannt.

### 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.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Produkt:**

Kleine Mengen können zusammen mit Hausmüll deponiert werden.

**Europäischer Abfallkatalog:**

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Packungen mit trockene Farbreste können im Restmüll.

Packungen mit nasse Farbreste der Problemabfallentsorgung zuführen.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-nummer

-

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR:** Nicht zutreffend.

**ADN:** Nicht zutreffend.

**IMDG:** Nicht zutreffend.

**IATA:** Nicht zutreffend.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

-

### 14.4 Verpackungsgruppe

-

### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Marine pollutant: 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.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 453/2010**  
**Collall Magic Paint**



Vorige Revision: 23-02-2017

Überarbeitet am: 25-02-2019

### 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 vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Informationsquellen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind basieren 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. *
H311	Giftig bei Hautkontakt. *
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. *
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. *
H331	Giftig bei Einatmen. *
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen. *
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. *
EUH208	Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Abkürzungen:

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP	Classification, Labelling and Packaging
ECHA	European Chemicals Agency
EG	Europäische Gemeinschaft
IATA	International air transport association
IBC	Intermediate Bulk Container
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
vPvB	Very Persistent, very Bioaccumulating
WGK	Wassergefährdungsklasse.

\* Geändert seit der letzten Aktualisierung