

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 13.04.2014

überarbeitet am 16.03.2015

Version: DE/2

6 Seiten

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Gemischs/Artikelbezeichnung: *Inka-Gold*

Produktcode/Artikelnummer: 1-204-XXX-XX

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen:

Das Gemisch ist ein Bastelartikel. Es ist sicher für Verbraucher und andere Anwender, sofern es bestimmungsgemäß verwendet wird.

Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

##### Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Wachscrème für dekoratives Gestalten

#### 1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant

VIVA DECOR GmbH

Meierweg 8

32108 Bad Salzuflen

[www.viva-decor.de](http://www.viva-decor.de)Tel.: +49-(0) 5222-36 336 0 (Mo. bis Fr.: 9<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>)E-Mail: [info@viva-decor.de](mailto:info@viva-decor.de)

---

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**

nicht eingestuft

**Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG:**

nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Keine Kennzeichnung

#### 2.3. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung 1272/2008/EG:

Keine Kennzeichnung

Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.4. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar

#### 2.5. Sonstige Gefahren: keine

---

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Wasser, Wachsdispersionen, Verdickungsmittel, Verlaufsmittel, Pigmente

**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1999/45/EG und 1272/2008/EG:**  
Keine in deklarationspflichtigen Mengen vorhanden

**3.2. Zusätzliche Hinweise:** keine

---

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

**Allgemeine Hinweise:** Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**nach Einatmen:** für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen

**nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen und Augenarzt konsultieren

**nach Hautkontakt:** Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**nach Verschlucken:** kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), kein Erbrechen herbei führen, Arzt hinzuziehen

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**4.3. Hinweis für den Arzt:** symptomatisch behandeln

---

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

**geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl  
**aus Sicherheitsgründen ungeeignet:** Wasser im Vollstrahl

**5.2. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Im Brandfall Entstehung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid möglich, Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

**5.3. Besondere Schutzausrüstung:** auf Umgebungsbrand abstimmen

**5.4. weitere Angaben:** im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

---

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Maßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Beschmutzte Kleidung wechseln. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen

### **6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen, in einem Behälter sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen, für ausreichende Lüftung sorgen

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen, nur in gut belüfteten Bereichen verwenden

### 7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### 7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

**Zusammenlagerungshinweise:** getrennt von Lebensmitteln, Arzneimitteln lagern

**Weitere Angaben zur Lagerung:** Lagerräume gut belüften. Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 25°C, vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen

**Lagerklasse:** 10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit zu überwachenden Parametern:

Grenzwerte nach GefStoffV und TRGS 900: keine zu beachten

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen

#### Atemschutz:

normalerweise nicht erforderlich

**Augenschutz:** Schutzbrille bei Spritzgefahr

**Handschutz:** Normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem Kontakt: Schutzhandschuhe empfohlen

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

#### Körperschutz:

Arbeitskleidung

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

### 9.2. Allgemeine Eigenschaften

Form:	flüssig, cremig
Farbe:	je nach Einfärbung
Geruch:	charakteristisch
<b>Siedepunkt/-bereich:</b>	100°C
<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>Schmelzbereich:</b>	ca. 0°C

<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	nicht selbstentzündlich
<b>Explosionsgefahr:</b>	nicht explosionsgefährlich

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

pH-Wert (20°C)	7,5-9,5 (DIN ISO 976)
Dichte (20°C, Wasser = 1)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	mischbar

<b>VOC-Gehalt (EU):</b>	< 1%, wässrige Mischung
-------------------------	-------------------------

**9.3. Sonstige Angaben:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Chemische Stabilität:** unter normalen Bedingungen stabil, bei Frost und/oder Hitze Gefahr der Synärese

**10.2. Zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt

**10.3. Zu vermeidende Bedingungen:** keine bekannt

**10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine Informationen vorhanden

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität:** keine Daten über das Produkt vorhanden

Abgeleitet von den Werten für ähnliche Produkte:

LD<sub>50</sub>/oral/Ratte: > 5.000 mg/kg

**Einstufungsrelevante LD/LC<sub>50</sub>-Werte:** keine Daten vorhanden

**Primäre Reizwirkung:** *Produkt* (abgeleitet von den Einzelkomponenten)

**an der Haut:** nicht reizend

**am Auge:** Reizungen möglich

**nach Einatmen:** nicht reizend

**Sensibilisierung:** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**CMR-Wirkungen:** keine Daten vorhanden

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Chemische, physikalische und toxikologische Eigenschaften des Produkts wurden bisher nicht untersucht. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**Weitere Hinweise:** keine

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität:** in Analogie zu vergleichbaren Produkten

**Aquatische Toxizität:**

Fischgiftigkeit LC<sub>50</sub> > 500 mg/kg

**Ökotoxizität:**

Bakterientoxizität EC<sub>0</sub> > 10.000 mg/kg

## 12.2. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Über das Produkt liegen keine Angaben vor. Die polymeren Komponenten des Produkts sind biologisch nicht abbaubar und unlöslich in Wasser. Sie können durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Das Produkt besitzt ein niedriges Bioakkumulationspotenzial

## 12.4. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Das Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT- und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII zutreffen

## 12.5. Allgemeine Hinweise: Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt (Empfehlung):** unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen, kleine getrocknete Mengen: Restmüll/Hausmüll

**Ungereinigte Verpackungen:** Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger

---

## 14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID-GGVS/E, IMDG/GGVSee, ICAO-TI/IATA-GDR)

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften::

Keine Einschränkungen nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten  
Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich

#### Nationale Vorschriften:

**Einstufung gemäß VwVwS:** WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)  
**Lagerklasse (TRGS 510):** 10-13

#### Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

---

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten bezogen.

**R-Sätze und H-Phrasen** (aus Abschnitt 3): keine



Creative Color Company

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleichen mit ähnlichen Produkten sowie Informationen von Herstellern zugekaufter Komponenten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.

---

*Allgemeine Überarbeitung wegen 1272/2008/EG (GHS-Verordnung) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010*