



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

erstellt am 13.04.2014

überarbeitet am

Version 1 / DE

4 Seiten

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

- **Produktidentifikatoren**
Bezeichnung des Gemischs/Handelsname: *Inka-Gold*
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

Das Gemisch ist ein Produkt für Hobby und Basteln und sicher für Verbraucher und andere Anwender, sofern es bestimmungsgemäß verwendet wird.

Es sind keine Verwendungen bekannt, von denen abgeraten wird.

Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Wachscrème für dekoratives Gestalten

- **Angaben zum Hersteller / Lieferant**

VIVA DECOR GmbH

Meierweg 8

32108 Bad Salzufen

www.viva-decor.de

Tel.: +49-(0) 5222-36 336 0 (Mo. bis Fr.: 9⁰⁰-16⁰⁰)

E-Mail: info@viva-decor.de

2. Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Nicht klassifiziert
Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG:
Nicht klassifiziert
Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar
 - **Kennzeichnungselemente gemäß 1999/45/EG und 1272/2008/EG:** keine Kennzeichnung
 - **Sonstige Gefahren:** keine
-

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**
Gemisch: Wasser, Wachsdispersionen, Verdickungsmittel, Verlaufsmittel, Pigmente
Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1999/45/EG und 1272/2008/EG
Keine in deklarationspflichtigen Mengen vorhanden
-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich
 - **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser gründlich
-



ausspülen; bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren

- **nach Hautkontakt:** mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren
- **nach Verschlucken:** Mund und Rachenraum mit Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr
- **Hinweise für den Arzt:** symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **geeignete Löschmittel:** CO₂, Löschpulver, Sprühnebel (Wasser), Schaum bei Umgebungsbränden, Wassersprühstrahl
- **aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl
- **besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Bei Brand können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen
- **besondere Schutzausrüstung:** auf Umgebungsbrand abstimmen
- **weitere Angaben:** Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **personenbezogene Maßnahmen:** beschmutzte Kleidung wechseln, Berührung mit den Augen vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Eindringen in Erdreich, Gewässer, Kanalisation verhindern
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel) aufsaugen. Dann Material mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** keine besonderen Maßnahmen nötig
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine Besonderheiten
- **Lagerung:** kühl und trocken, Lagertemperatur zwischen 15 und 25°C
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich, getrennt von Lebensmitteln lagern
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** entfällt

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7

- **Zu überwachende Parameter**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Nicht anwendbar, nicht zutreffend



- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen

- **Atemschutz:**

Unter normalen Umständen nicht erforderlich, Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung

- **Augenschutz:**

Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr

- **Handschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

- **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand:	flüssig (cremig)
Farbe:	je nach Einfärbung
Geruch:	nach Wachs
Siedebereich:	ca. 100°C
Erstarrungsbereich:	ca. 0°C

- **Selbstentzündlichkeit:** nicht selbstentzündlich
 - **Flammpunkt:** nicht anwendbar
 - **Zündtemperatur:** nicht anwendbar
 - **Explosionsgefahr/-grenzen:** nicht explosionsgefährlich, nicht brandfördernd
 - **Dichte bei 20°C:** ca. 1 g/cm³
 - **Wasserlöslichkeit (bei 20°C):** mischbar
 - **pH-Wert bei 20°C:** 7-9
 - **Weitere Angaben:** VOC-Gehalt < 1 %, wässriges Gemisch
-

10. Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:** keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung, bei Frost und/oder Hitze Gefahr der Synärese
 - **Zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt
 - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung. Im Brandfall nach Abdampfen des Wassers Bildung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
 - **Gefährliche Reaktionen:** keine gefährlichen Reaktionen bekannt
-

11. Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität**
Abgeleitet von den Werten für ähnliche Produkte
LD₅₀/oral/Ratte: > 5.000 mg/kg
-



- **Primäre Reizwirkung:**

an der Haut: keine Reizwirkung

am Auge: keine Reizung

nach Einatmen: unwahrscheinlicher Expositionsweg

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Mutagenität: nicht erbgutverändernd

- **Weitere Hinweise:** .

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

- **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Das Produkt besitzt ein niedriges Bioakkumulationspotenzial

- **Ökotoxische Wirkungen:** in Analogie zu vergleichbaren Produkten

Aquatische Toxizität:

Fischgiftigkeit LC50 > 500 mg/kg

Ökotoxizität:

Bakterientoxizität EC0 > 10.000 mg/kg

- **Allgemeine Angaben:**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Empfehlung Produkt:** kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden; kleine getrocknete Mengen: Restmüll / Hausmüll

- **Empfehlung ungereinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften

- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, mit Zusatz von Reinigungsmittel

14. Angaben zum Transport

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

15. Rechtsvorschriften

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

- **EU-Vorschriften**

Keine Einschränkungen nach REACH, Anhang XVII

Enthält keine Stoffe aus der SVHC-Liste

Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich

- **Nationale Vorschriften:**

Einstufung gemäß VwVwS: WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV): nicht



zutreffend

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.

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.
