

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert

Abkürzung: 3001-2010

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

lösemittelbasiertes Anstrichmittel

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

|                           |                                                                         |          |                |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|
| Firmenname:               | Hellweg Die Profi-Baumärkte GmbH & Co. KG                               |          |                |
| Straße:                   | Zeche Oespel 15                                                         |          |                |
| Ort:                      | D-44149 Dortmund                                                        |          |                |
| Telefon:                  | ++49(0)231/9696-0                                                       | Telefax: | 0231/9696-100  |
| E-Mail:                   | info@hellweg.de - sicherheitsdatenblatt@jwo.com                         |          |                |
| Ansprechpartner:          | Anwendungstechnik /<br>Produktsicherheit                                | Telefon: | 02541/744-9810 |
| Internet:                 | www.hellweg.de/                                                         |          |                |
| Auskunftgebender Bereich: | GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Notrufnummer +49(0)6132-84463 |          |                |

**1.4. Notrufnummer:** A: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43-1 406 43 43  
GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Notrufnummer +49(0)6132-84463

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:  
Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 3  
Gefahrenhinweise:  
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort:** Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 2 von 9

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
 EUH208 Enthält 2-Butanonoxim; Ethylmethylketoxim; Ethylmethylketonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Hinweis zur Kennzeichnung**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Alkydharzlack in Kohlenwasserstoffen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                              |              |                  | Anteil      |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
|            | EG-Nr.                                                                                   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |
|            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                     |              |                  |             |
| 64742-48-9 | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten |              |                  | 15 - < 20 % |
|            | 919-857-5                                                                                | 649-327-00-6 | 01-2119463258-33 |             |
|            | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066                              |              |                  |             |
| 96-29-7    | 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim)                                                  |              |                  | < 1 %       |
|            | 202-496-6                                                                                | 616-014-00-0 | 01-2119539477-28 |             |
|            | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317                     |              |                  |             |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.  
 Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

**Nach Einatmen**

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen.  
 Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
 Anschließend mit Hautcreme behandeln.

**Nach Augenkontakt**

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
 Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Vorsicht, Aspirationsgefahr.  
 Kein Erbrechen einleiten.  
 Sofort Arzt hinzuziehen.  
 Die Entscheidung darüber, ob Brechreiz ausgelöst werden soll oder nicht, soll vom Arzt getroffen werden.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 3 von 9

**Geeignete Löschmittel**Alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wassersprühstrahl.**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Zusätzliche Hinweise**

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus.

Dampf-Luft-Gemisch ist explosionsfähig, auch in leeren ungereinigten Behältern.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren**

Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Personen in Sicherheit bringen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Zündquellen fernhalten.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignetem Behälter zur Entsorgung bringen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Den Behälter fest verschlossen halten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen).

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vorschriften des Ex-Schutzes beachten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 A

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

GISCODE/Produkt-Code: BSL20

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 4 von 9

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|---------|-------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 96-29-7 | Butanonoxim | 0,3 | 1                 |                  | 8(l)         |     |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schliessende Schutzbrille.

**Handschutz**

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]:

Butylkautschuk, 0,7 mm, 480min., 60min., z.B. Schutzhandschuhe &lt;Butoject&gt; der Firma www.kcl.de.

Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen Verträglichkeit und dem Test nach EN 374 unter Laborbedingungen.

Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher sind zusätzlich die Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

**Körperschutz**

Langärmelige Arbeitskleidung.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | Flüssig - viskos |
| Farbe:           | Verschiedene     |
| Geruch:          | Charakteristisch |

**Prüfnorm**

|          |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
| pH-Wert: | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
|----------|-------------------------------------------------|

**Zustandsänderungen**

|                               |                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Schmelzpunkt:                 | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Siedebeginn und Siedebereich: | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Sublimationstemperatur:       | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Erweichungspunkt:             | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Pourpoint:                    | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 5 von 9

|                                    |                                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Flammpunkt:                        | 23-60 °C                                        |
| <b>Entzündlichkeit</b>             |                                                 |
| Feststoff:                         | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Gas:                               | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Untere Explosionsgrenze:           | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Obere Explosionsgrenze:            | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Zündtemperatur:                    | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> |                                                 |
| Feststoff:                         | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Gas:                               | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Zersetzungstemperatur:             | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Dampfdruck:                        | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Dampfdruck:                        | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Dichte:                            | 0,93-1,29 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Schüttdichte:                      | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Wasserlöslichkeit:<br>(bei 20 °C)  | Nicht mischbar                                  |
| Verteilungskoeffizient:            | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Dyn. Viskosität:                   | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Kin. Viskosität:                   | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Auslaufzeit:                       | > 30 s 3 DIN EN ISO 2431                        |
| Dampfdichte:                       | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:       | (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt) |
| Lösemittelgehalt:                  | < 50 %                                          |

**9.2. Sonstige Angaben****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 6 von 9

**Weitere Angaben**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                              |                   |         |        |         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|--------|---------|
|            | Expositionsweg                                                                           | Dosis             | Spezies | Quelle | Methode |
| 64742-48-9 | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten |                   |         |        |         |
|            | oral                                                                                     | LD50 >5000 mg/kg  | rat     |        |         |
|            | dermal                                                                                   | LD50 >3160 mg/kg  | Rabbit  |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf                                                                    | LC50 >4951 mg/l   | rat     |        |         |
| 96-29-7    | 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim)                                                  |                   |         |        |         |
|            | oral                                                                                     | LD50 2326,0 mg/kg | Rat     |        |         |
|            | dermal                                                                                   | LD50 1001 mg/kg   | Rabbit  |        |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Enthält 2-Butanonoxim; Ethylmethylketoxim; Ethylmethylketonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Erfahrungen aus der Praxis****Einstufungsrelevante Beobachtungen**Wirkt hautentfettend.  
Hautresorption möglich.**Allgemeine Bemerkungen**Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann Augen und Haut reizen.  
Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.  
Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 7 von 9

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                              |                  |           |                                 |        |         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität                                                                     | Dosis            | [h]   [d] | Spezies                         | Quelle | Methode |
| 64742-48-9 | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten |                  |           |                                 |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität                                                                     | LC50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             |        |         |
|            | Akute Algtoxizität                                                                       | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                                                 | EC50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                   |        |         |
| 96-29-7    | 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim)                                                  |                  |           |                                 |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität                                                                     | LC50 >100 mg/l   | 96 h      | Oryzias latipes                 |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                                                 | EC50 201 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                   |        |         |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr. | Bezeichnung                             | Log Pow |
|---------|-----------------------------------------|---------|
| 96-29-7 | 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim) | 0,63    |

**Weitere Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.  
Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdend.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.  
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.  
Altlacke, Altfarben, nicht ausgehärtet

**Abfallschlüssel Produkt**

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|                                                    |         |
|----------------------------------------------------|---------|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | UN 1263 |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | PAINT   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 3       |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                    | III     |
| Gefahrzettel:                                      | 3       |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 8 von 9



Gefahrnummer: 30

**Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**

Viskoser Stoff - Freigestellt in Gefäßen mit einem Fassungsvermögen bis 450 L (Unterabschnitt 2.2.3.1.5 ADR).

**Seeschiffstransport (IMDG)**

**14.1. UN-Nummer:** UN 1263  
**14.2. Ordnungsgemäße** PAINT  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 3  
**14.4. Verpackungsgruppe:** III  
 Marine pollutant: No  
 EmS: F-E; S-E

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-Nummer:** UN 1263  
**14.2. Ordnungsgemäße** PAINT  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 3  
**14.4. Verpackungsgruppe:** III  
 Gefahrzettel: 3

**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**

PAC 309 (60 L), CAC 310 (220 L)

**Sonstige einschlägige Angaben**

Deutschland / Postversand: National: max. 3000 ml je Innenverpackung / max. 6000 ml je Versandstück;  
 International: verboten.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim)

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG A/d 300 g/l (2010) < 300 g/l VOC  
 2004/42/EG: 2004/42/EG A/e 400 g/l (2010) < 400 g/l VOC

**Zusätzliche Hinweise**

Directive 2004/42/EG: compliant  
 1907/2006/EG REACH: compliant

**Nationale Vorschriften**

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei  $m \geq 0.50$  kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>  
 Anteil: < 50 %  
 Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**VINCENT Kunstharz-Buntlack seidenmatt, sortiert**

Überarbeitet am: 05.11.2018

Materialnummer: H282306

Seite 9 von 9

Status:

WGK-Selbsteinstufung

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****[CLP]**

| Einstufung         | Einstufungsverfahren    |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Auf Basis von Prüfdaten |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |                                                                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                         |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                                        |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                                                                     |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                                              |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                                                          |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                                          |
| H351   | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                                                                           |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.                                           |
| EUH208 | Enthält 2-Butanonoxim; Ethylmethylketoxim; Ethylmethylketonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

**Weitere Angaben**

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs-/Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

\* (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, ggfs. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz und dem europ. Ausland)

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*