

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel
Version 2

Druckdatum 20.12.17
Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- * Name: Stoffbezeichnung Handelsname guardi Studio-Ölfarbe
- * Handelsname GUS5512 - Elfenbeinschwarz

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

- Allgemeine Verwendung
- Verwendung INCI

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller boesner GmbH
holding + innovation
Gewerkenstr. 2
D - 58456 Witten
Tel. +49 (0) 2302 97311-10
Fax. +49 (0) 2302 97311-33
kontakt@boesner.com
www.boesner.com

- * Auskunft gebender Bereich

1.4 Notrufnummer

- * Name Tox Info Suisse (24h)
- * Telefon 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

- * Signalwort
- * Einstufung keine Kennzeichnung

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung (CLP)

- * Gefahren
- * Signalwort
- * Gefahrenhinweise keine Kennzeichnung
- * Sicherheitshinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel
Version 2

Druckdatum 20.12.17
Seite 2 von 5

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

- * Chemische Charakterisierung Öl Pigment Sikkative

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- * Allgemeine Hinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- * Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- * Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- * Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- * Umweltschutzmaßnahmen Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- * Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- * Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- * Hinweise zum sicheren Umgang Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel
Version 2
* Anforderungen an Lagerräume und Behälter
* Sonstige Hinweise

Behälter dicht geschlossen halten.
Lagertemperatur: 5 - 40 °C

Druckdatum 20.12.17
Seite 3 von 5

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- | | |
|--------------------------------|--|
| * Atemschutz | Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. |
| * Handschutz | Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. |
| * Augenschutz | Berührung mit den Augen vermeiden. |
| * Körperschutz | Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. |
| * Schutz- und Hygienemaßnahmen | Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- | | |
|------------------------|---------------|
| * Form | pastös |
| * Farbe | schwarz |
| * Geruch | schwach |
| PH-Wert | |
| * PH-Wert Temperaturen | |
| Dichte | |
| * Dichte | ca. 1,37 g/ml |
| * Dichte: Temperaturen | 20 °C |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- * Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

- * Chemische Stabilität

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- * Zu vermeidende Bedingungen Frost und Hitze

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel
Version 2
10.5 Unverträgliche Materialien
* Zu vermeidende Stoffe

Druckdatum 20.12.17
Seite 4 von 5

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte
* Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Toxikologische Prüfungen

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| * Bei Einatmen | Keine Daten verfügbar |
| * Nach Verschlucken | Keine Daten verfügbar |
| * Nach Hautkontakt | Keine Daten verfügbar |
| * Nach Augenkontakt | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Abbaubarkeit

- | | |
|---------------------|--|
| * Bewertungstext | |
| * Sonstige Hinweise | Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar. |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Produkt

- | | |
|------------------------------|---|
| * Abfallschlüsselnummer | 080112 |
| * Abfallschlüsselnummer Text | 080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- | | |
|----------------------------------|---|
| * Bezeichnung des Gutes: ADR/RID | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
|----------------------------------|---|

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel
Version 2

Druckdatum 20.12.17
Seite 5 von 5

* Wassergefährdungsklasse
Schweiz 1

Verordnung 814.018 über die
Lenkungsabgabe auf flüchtige
organische Verbindungen (VOCV)

* Gehalt an VOC [%] < 1,5 %

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

* Gefahrenhinweise (CLP)

* Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.