

62300 Carnaubawachs gebleicht

Überarbeitete Ausgabe: 10.02.2012

1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Carnaubawachs gebleicht
Artikelnummer: 62300
Verwendungszweck: Künstler- und Restauratorenbedarf

Hersteller/Lieferant: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG
Hauptstrasse 41-47, D - 88317 Aichstetten
Tel. +49 7565 91120 Fax. +49 7565 1606
www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfallen

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Komplexes Gemisch aus vorwiegend Wachsestern, freien Wachssäuren und Wachsalkoholen mit natürlichen Kohlenwasserstoffen.

CAS-Nr.: 8015-86-9
EINECS-Nr.: 232-399-4

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Verbrennungen durch geschmolzenes Wachs ärztlich behandeln lassen.
Nach Augenkontakt: Augen unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂.

62300 Carnaubawachs gebleicht

Überarbeitete Ausgabe: 10.02.2012

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichts-
maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/
Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerung: Von Heizquellen entfernt lagern.
Lagerklasse (VCI): 10 - 13

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung
technischer Anlagen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Kein MAK-Wert festgelegt.

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest / Pulver
Farbe: hellgelb
Geruch: schwach

Schmelztemperatur: 78 - 88°C
Siedetemperatur: nicht bestimmt
Flammpunkt: > 280°C (DIN 51758)
Zündtemperatur: > 200°C (DIN 51794)
Dampfdruck: entfällt
Dichte: (20°C) 0,99 - 1,00 g/cm³ (DIN 53479)
Schüttdichte: 400 - 450 kg/m³
Löslichkeit in Wasser: unlöslich
pH-Wert: entfällt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

62300 Carnaubawachs gebleicht

Überarbeitete Ausgabe: 10.02.2012

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Keine Angaben.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Kann aus Abwasser mechanisch entfernt werden, verursacht nach bisheriger Erfahrung keine Störung der Abwasserreinigung.

Eliminierbarkeit: Eliminiertest ist nicht durchführbar, da die Löslichkeit in Wasser geringer als 20 mg/l ist.

Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Keine Mengen gemeinsam mit Hausmüll gem. örtlicher Vorschriften ablagern oder verbrennen, größere Mengen als Sondermüll behandeln.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

- Störfall-Verordnung: nicht im Anhang II-IV Störfallverordnung genannt.
- VbF-Gefahrklasse: entfällt
- Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Blatt beschreibt eine Produktgruppe. Es enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Spezifische Daten s. Produktinformation. Es erfüllt die Anforderungen des Formblatts **Angaben zur Kennzeichnung für Weiterverarbeiter** des VCI und unterliegt nicht den speziellen Kennzeichnungsbestimmungen nach Anhang II der Gefahrstoffverordnung. Die Zubereitung enthält keinen noch nicht vollständig geprüften neuen Stoff nach Chemikaliengesetz § 13 Abs. 1. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen der Gefahrstoff-V. vom 1.11.93.