

Produktname: NAWAX compact
Gültig ab: 01.05.2006
Ersetzt Fassung vom:
Druckdatum: 15.05.2006
Seite: 1 von 4

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt / Handelsname:
NAWAX compact

Angaben zum Hersteller / Lieferanten
dentona AG
Otto-Hahn 27
D-44227 Dortmund
Telefon: 0180 – 53368662
Telefax: 0231 - 555630
Notfallnummer: 0231 – 55560

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung aus mikrokristallinen, paraffinischen Kohlenwasserstoffwachsen, Naturwachsen, Harze und teilveresterte Kohlenwasserstoffe.

Zusätzliche Hinweise: Keine Angaben

3. Mögliche Gefahren

Brandgefahr – Wachs vor offenem Feuer schützen und vor heißen Gegenständen fernhalten

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Verbrennungen Arzt oder Sanitärstelle aufsuchen

Nach Einatmen: k. A.

Nach Hautkontakt: Bei Verbrennungen Arzt oder Sanitärstelle aufsuchen

Nach Augenkontakt: sofort medizinisches Präparat einträufeln.

Nach Verschlucken: k. A.

Hinweise für den Arzt: Entfällt

Produktname: NAWAX compact
Gültig ab: 01.05.2006
Ersetzt Fassung vom:
Druckdatum: 15.05.2006
Seite: 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum- und Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Kein Wasser zur Brandbekämpfung verwenden

Besondere Gefährdung durch den Stoff seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Entfällt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt erkalten lassen, aufnehmen und in geeigneten Behältern und Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen (ggf. nach Rücksprache mit zuständigen Behörden) der Entsorgung zuführen

Zusätzliche Hinweise:

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- Hautkontakt mit heißem Wachs vermeiden, Zündquellen fernhalten

Lagerung:

- Kühl und trocken lagern

Lagerklasse: 11, Brennbare Feststoffe

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine

Bezeichnung des Stoffes: Wachs

Grenzwerte: Entfällt

Persönliche Schutzausrüstung

- **Atenschutz:** Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden
- **Handschutz:** Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen
Normale Hautreinigung nach Beendigung der Arbeit
- **Augenschutz:** Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzbrille tragen
- **Körperschutz:** Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende Kleidung tragen

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.

Produktname: NAWAX compact
Gültig ab: 01.05.2006
Ersetzt Fassung vom:
Druckdatum: 15.05.2006
Seite: 3 von 4

9. Pysikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

- **Form:** Fest
- **Farbe:** apricot, hellgrau, sand
- **Geruch:** Schwach /typisch

Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** Nicht bestimmt
- **Siedepunkt / Siedebereich:** Nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** über 230° C / DIN 51376
- **Endzündkicheit:** Keine Angaben
- **Zündtemperatur:** Nicht bestimmt
- **Selbstzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosinsgefährlich
- **Dampfdruck:** Nicht bestimmt
- **Dichte:** 0,9 g/cm³
- **Löslichkeit in Wasser:** Unlöslich
- **pH-Wert:** Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze schützen

Zu vermeidene Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

Weitere Hinweise: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität / Einstufung LD 50 / LC 50: 15.000 mg/kg (Wert aus Literatur)

Reiz und Ätzwirkung

- **Auf der Haut:** Keine Daten verfügbar
- **Im Auge:** Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung: Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben:

Produktname: NAWAX compact
Gültig ab: 01.05.2006
Ersetzt Fassung vom:
Druckdatum: 15.05.2006
Seite: 4 von 4

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: (WGK) 0 (Selbsteinstufung)

Weitere Angaben zur Ökologie: Keine

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung. Darf nicht gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden. Überwachungsbedürftiger Abfall nach § 2 Abs. 2 Abfallbestimmungsverordnung und Abfallgesetz.
- **Abfallschl.- Nr.:** 59302 – Laborchemikalienreste, organisch.

Ungereinigte Verpackung

- **Empfehlung:** Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport

- **ADR/RID/GGVS/GGVE-Klasse** Ziffer / Buchstabe.....
- **Warntafel: Gefahr-Nr.:** **Stoff-Nr.:**
- **Bezeichnung des Gutes:**

Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der oben genannten Vorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

- **Beschäftigungsbeschränkung:** Entfällt
- **Störfall V:** Entfällt
- **Klassifizierung nach VbF:** Entfällt
- **TA-Luft:** Entfällt
- **Wassergefährdungsklasse**
- **Sonstige Vorschriften:**

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.