

# Dochte mit Standplättchen Art. 17100, 17200, 17300

Überarbeitet am: 14.10.2023 Seite 1 / 5

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt:

Kerzendocht – ungebleicht

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

**1.2.1** Relevante Verwendung: Kerzendocht

**1.2.2** Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine bekannt

**1.3** Angaben zum Hersteller/Lieferanten: Exagon AG

Räffelstrasse 10 CH – 8045 Zürich

**1.4** Auskunft gebender Bereich: Tel.: +41 430 36 76

E-Mail: info@exagon.ch

Notrufnummer 145 (Tox Info Suisse)

### 2. Zusammenstellung/Angaben der Inhaltsstoffe

Fasern zellulosischen Ursprungs, imprägniert mit anorganischen Salzen

### 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: keine

Nach Einatmen: nicht anwendbar

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden

ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken: nicht anwendbar

### 4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.



# Dochte mit Standplättchen Art. 17100, 17200, 17300

Überarbeitet am: 14.10.2023 Seite 2 / 5

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Kohlenmonoxid (CO).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

nicht anwendbar

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

siehe Abschnitt 8

### 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Von Zündquellen fernhalten. Das Produkt ist brennbar.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht anwendbar.

Trocken lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen:

siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2



## Dochte mit Standplättchen Art. 17100, 17200, 17300

Überarbeitet am: 14.10.2023 Seite 3 / 5

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte:

nicht relevant

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Augenschutz: nicht anwendbar

Handschutz: nicht erforderlich unter normalen Bedingungen Körperschutz: nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

Atemschutz:

Thermische Gefahren: keine Informationen verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: bestimmt

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zum Erscheinungsbild:

Zersetzungspunkt(ÆC):

Form: fest

Farbe: weiß/bräunlich Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: nicht anwendbar nicht anwendbar ph-Wert: ph-Wert (1 %): nicht bestimmt Siedepunkt (ÆC): nicht bestimmt Flammpunkt (ÆC): nicht anwendbar Entzündlichkeit (ÆC): nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Brandfördernd: nicht bestimmt Dampfdruck/Gasdruck (kPa): nicht bestimmt Dichte (g/ml): nicht bestimmt Schüttdichte (kg/mÑ): nicht bestimmt praktisch unlöslich Löslichkeit in Wasser: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): nicht bestimmt Viskosität: nicht anwendbar Relative Dampfdichte (Bezugswert: Luft): nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Schmelzpunkt (ÆC): nicht bestimmt Selbstentzündung(ÆC): nicht bestimmt nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben: keine Informationen verfügbar



# Dochte mit Standplättchen Art. 17100, 17200, 17300

Überarbeitet am: 14.10.2023 Seite 4 / 5

### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** siehe Abschnitt 10.3

**10.2 Chemische Stabilität:** Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

**10.3 Gefährliche Reaktionen:** keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** keine Informationen verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien:** eine Informationen verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

### 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Quantitative Daten zur Toxizität liegen uns nicht vor.

### 12. Angaben zur Ökologie

### 12.1 Toxizität

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten: nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen: nicht anwendbar
Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** keine Informationen verfügbar

**12.4. Mobilität im Boden:** keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: keine Informationen verfügbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen:** Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung ist als hausmüllähnlicher Gewerbeabfall möglich.



# Dochte mit Standplättchen Art. 17100, 17200, 17300

Überarbeitet am: 14.10.2023 Seite 5 / 5

### 14. Angaben zum Transport

### 14.1. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Landtransport nach ADR/RID: kein Gefahrgut Binnenschifffahrt (ADN): kein Gefahrgut

Seeschiffstransport nach IMDG: not classified as "hazardous goods"

Lufttransport nach IATA: not classified as "hazardous goods"

### 14.2. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

### 15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

### 16. sonstige Angaben

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