

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, (REACH-VO)

Version: 02/11 D

Druckdatum: 14.02.2011

überarbeitet: 14.02.2011

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

- Angaben zum Produkt	
- Handelsname:	<b>TM - Konzentrat</b>
- Artikelnummer:	<b>KW – 70104</b>
- Industriezweig:	Chemisch-technische Industrie, Kerzenindustrie, Basiskomponente
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:	Das Produkt ist zur weiteren Verarbeitung oder Verwendung als Produktionsrohstoff bestimmt.
- Hersteller / Lieferant:	KW-Chemie GmbH Vesperweg 14 D D-21244 Buchholz i.d.N.
- Auskunftgebender Bereich:	Abteilung Produktsicherheit
- Notfallauskunft:	Tel.: +49 (0) 4108-8250
- Ruf außerhalb der Geschäftszeit:	Tel.: +49 (0) 171-410 43 74

### 2. Zusammensetzung / Angabe der Bestandteile

Angaben zur Zubereitung / Stoff	
- Chemische Charakterisierung:	Wachsmischung auf Basis Paraffin und Polyethylen
- CAS Nummer (n):	64742-51-4; 9002-88-4
- Einecs Nummer (n):	265-154-5
- Statistische Waren-Nr.:	3404.90 00
- Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine.

### 3. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung / Gefahrenbezeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG.
2.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Mensch und Umwelt:	Gefahr von Hautverbrennungen durch heiße Schmelze.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:	Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen.
- Nach Verschlucken:	Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
- Nach Einatmung:	Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt:	Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.
- Hinweise für den Arzt:	Keine Angaben verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, (REACH-VO)

Version: 02/11 D

Druckdatum: 14.02.2011

überarbeitet: 14.02.2011

**Handelsname: TM - Konzentrat KW-70104**

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wasservollstrahl
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase: Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Ruß und andere organische Produkte.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Zusätzliche Hinweise: Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Einwirkung von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. (s. Pkt. 8)
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in den Untergrund / Erdreich / Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Reinigungsverfahren: Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 7. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden. Bei thermischer Verarbeitung für Absaugung der Dämpfe oder ausreichende Lüftung sorgen.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung zu treffen. Produkt kann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird.
- Weitere Hinweise
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff / das Produkt zugelassen sind. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.
- Zusammenlagerungshinweise:
- Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel.
- Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Brandklasse: B
- Lagerklasse VCI: 11 (Brennbare Feststoffe)
- Bestimmte Verwendungen: Technisches Merkblatt beachten.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, (REACH-VO)

Version: 02/11 D

Druckdatum: 14.02.2011

überarbeitet: 14.02.2011

Handelsname: TM - Konzentrat KW-70104

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte:   | Keine Daten verfügbar.  |
| - Europäische Arbeitsplatzgrenzwerte: | Keine Daten verfügbar.  |
| - Technische Schutzmaßnahmen:         | Bei thermischer Verarbeitung für Absaugung der Dämpfe und ausreichende Lüftung sorgen.  |
| <b>- Persönliche Schutzausrüstung</b> |   |
| - Atemschutz:                         | Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.  |
| - Handschutz:                         | Handschutz auf andere verwendete Chemikalien abstimmen. Vorbeugender Handschutz wird empfohlen. Regelmäßig Handschutzcreme verwenden.   |
| - Augenschutz:                        | Gestellbrille mit Seitenschutz.   |
| - Körperschutz:                       | Wenn Kontakte mit heißem Produkt möglich, hitzebeständige, schwer entflammbare Schutzausrüstung tragen.   |
| - Hygienemaßnahmen:                   | Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der Arbeit / vor den Essenspausen ev. wachverschmutzte Haut mit Wasser und hautschonenden Reinigungsmitteln reinigen. Einatmen von Wachsdämpfen vermeiden. |

### 9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - Form:   | fest                 |
| - Farbe:  | weiss bis weißlich   |
| - Geruch:   | schwach typisch.     |
| <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:</b> |                      |
| - pH-Wert:  | nicht anwendbar.     |
| - Tropfpunkt (DIN ISO 2176):  | 80 – 120 °C          |
| - Siedepunkt / Siedebereich:  | nicht bestimmt.      |
| - Dampfdruck:   | nicht bestimmt.      |
| - Dichte (DIN 53217):   | ca. 0,9 g/ccm (20°C) |
| - Wasserlöslichkeit:  | unlöslich.           |
| - Viskosität bei 120°C (DIN 53019):   | < 300 (mPa.s)        |
| - Flammpunkt (DIN ISO 2592):  | > 180 (°C)           |
| - Zündtemperatur:   | nicht bestimmt.      |

### 10. Stabilität und Reaktivität

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| - Zu vermeidende Bedingungen:      | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.          |
| - Zu vermeidende Stoffe:           | Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.       |
| - Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, (REACH-VO)

Version: 02/11 D

Druckdatum: 14.02.2011

überarbeitet: 14.02.2011

**Handelsname:** TM - Konzentrat KW-70104

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Nicht humantoxikologische Daten

- Akute orale Toxizität:

Keine Angaben verfügbar.

- Weitere Angaben:

Daten erhalten durch Analogieschluss (QSAR).

### 12. Angaben zur Ökologie

- Ökotoxizität:

Keine Daten verfügbar.

- Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten. Produkt kann im Wesentlichen mechanisch abgetrennt werden. Eliminierung erfolgt im überwiegend durch Absorption am Klärschlamm.

- Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:

Kann unter der Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

#### Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

- Abfallschlüsselnummer:

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist gemäß europäischem Abfallverzeichnis (2000/532/EG) in Absprache mit dem Entsorger/Hersteller/der Behörde festzulegen.

- Restentleerte Verpackung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht

reinigungs-

fähige Verpackungen sind zu entsorgen.

### 14. Angaben zum Transport

- Landtransport ADR / RID und GGVS/GGVE):

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

- Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, (REACH-VO)

Version: 02/11 D

Druckdatum: 14.02.2011

überarbeitet: 14.02.2011

**Handelsname: TM - Konzentrat KW-70104**

### 15. Rechtsvorschriften

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien: | Das Produkt braucht nach der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG nicht gekennzeichnet werden. |
| - Nationale Vorschriften:             |   |
| - Störfallverordnung:                 | Anhang I: Gefährliche Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt (Störfall V 2000).                 |
| - TA Luft:                            | Entfällt.   |
| - Wassergefährdungsklasse:            | 1 – schwach wassergefährdend.   |
| - Einstufung:                         | gemäß VwVwS   |

### 16. Sonstige Angaben

**Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:** Nicht oberhalb des Flammpunktes erhitzen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.