

#### **SICHERHEITSDATENBLATT**

## KLM003 DF1620, DF1623, DF1625, DF1626 BOA

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 06.10.2015

Änderungsdatum 21.08.2018

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname KLM003 DF1620, DF1623, DF1625, DF1626 BOA

Artikelnr. L03000000210

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

Produktgruppe Bildschirmreinigungsmittel

Relevante ermittelte SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte

Anwendungen (=Allgemeinheit=Verbraucher)

SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf

Lösemittelbasis)

PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten

ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und

Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.

Nicht empfohlene Anwendungen Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten

wird.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## **Produzent**

Firmenname Kleinmann GmbH

Postadresse Am Trieb 13

Postleitzahl D-72820

Ort Sonnenbuehl

Land Deutschland

| Tel.      | +49(0)7128/9292-15       |
|-----------|--------------------------|
| Fax       | +49(0)7128/9292-415      |
| E-Mail    | chemie@kleinmann.net     |
| Website   | http://www.kleinmann.net |
| Firma Nr. | DE 146 487               |

### 1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Beschreibung: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefährlichen Eigenschaften des

Das Produkt ist nicht eingestuft.

Stoff/Gemisches

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder

umweltgefährlich angesehen.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise EUH 208 Enthält benzisothoazilione Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Andere Etikettangaben (CLP) Keine Daten vorhanden.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Gesundheit Das Produkt enthält organische Lösungsmittel.

Auswirkung auf die Umwelt Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

| Komponentenname                 | Ermittlung                                                         | Klassifizierung                                                                                                                                                                           | Inhalt   |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Dipropylenglykolmonomethylether | CAS-Nr.: 34590-94-8<br>EG-Nr.: 252-104-2                           | Hinweis : 1 (I)                                                                                                                                                                           | 5 - 15 % |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -one   | CAS-Nr.: 2634-33-5<br>EG-Nr.: 220-120-9<br>Index-Nr.: 613-088-00-6 | Acute tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Zusätzliche Informationen<br>über die Einstufung: SCL:<br>H317: C ≥ 0,05% | < 0,05 % |
| Angaben zu den Komponenten      | <5%: Parfijm, Konservierungsmittel: henzisothiazolinone            |                                                                                                                                                                                           |          |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen.

Einatmen Frische Luft. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Hautkontakt Mit Wasser abspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.

Verschlucken Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt

konsultieren.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und

Auswirkungen

Keine spezifischen Symptome angegeben.

Verzögerte Symptome und

Auswirkungen

Keine bekannte Langzeitfolgen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sonstige Angaben Bei Bewusstlosigkeit: Sofort Arzt/Krankenwagen anrufen. Dieses

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr

Ansonsten die generelle Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung

Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche

Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Augen sowie andauernden Hautkontakt vermeiden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Ableitung in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Das Produkt wiedergewinnen und in einem geeigneten Behälter für Wiederverwendung lagern. Kontaminiertes Areal mit viel Wasser spülen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen

Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben.

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

Lagerung Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

## Bedingungen für die sichere Lagerung

Technische Maßnahmen und

Lagerbedingungen

Lagerklasse: 12

Lagertemperatur

Wert: 0 - 35 °C

Lagerstabilität Haltbarkeit: 24 Monate.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2

beschrieben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname Ermittlung Wert TWA-Jahr Dipropylenglykolmonomethylether CAS-Nr.: 34590-94-8 TWA-Jahr: 2011 Normativer Wert, 8

> Stunden: 310 mg/m3; Normativer Wert, 8 Stunden: 50 ppm;

#### **DNEL / PNEC**

Zusammenfassung der

Fehlende Daten.

Maßnahmen zum

Risikomanagement, Mensch

Zusammenfassung der

Maßnahmen zum

Risikomanagement, Umwelt

Fehlende Daten.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz Bei normaler Anwendung kein Schutzbrille erforderlich.

#### Handschutz

Haut- / Handschutz, langfristiger

Kontakt

Handschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.

#### Hautschutz

Zusätzliche Maßnahmen zum

Schutz der Haut

Keine besondere Maßnahmen.

## **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei

Bei normaler Anwendung kein Atemschutz erforderlich.

#### Thermische Gefahren

Thermische Gefahren Keine Empfehlung angegeben.

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Empfehlung angegeben.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Farblose Flüssigkeit.

Farble Farblos.

Geruch Fast geruchlos.

Geruchsgrenze Bemerkungen: Nicht relevant.

pH Status: Im Lieferzustand

Wert: ~ 8,0

Status: In wässriger Lösung Bemerkungen: Nicht relevant.

Schmelzpunkt / Schmelzbereich Bemerkungen: Nicht relevant.

Siedepunkt Bemerkungen: Nicht relevant.

Flammpunkt Wert: > 100 °C

Verdunstungsrate Bemerkungen: Nicht relevant.

Explosionsgrenze Bemerkungen: Nicht relevant.

Dampfdruck Bemerkungen: Nicht relevant.

Dampfdichte Bemerkungen: Nicht relevant.

Rel. Dichte Wert: ~ 1,0 g/ml

Schüttdichte Bemerkungen: Nicht relevant.

Löslichkeit Völlig wasserlöslich.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/

Wasser

Bemerkungen: Nicht relevant.

Selbstentzündbarkeit Bemerkungen: Nicht relevant.

Zersetzungstemperatur Bemerkungen: Nicht relevant.

Viskosität Bemerkungen: Nicht relevant.

Explosionsgefährliche

Eigenschaften

Nicht explosiv.

Entzündende (oxidierende)

Eigenschaften

Erfüllt nicht die Kriterien zum Oxidationsvermögen.

## 9.2. Sonstige Angaben

## Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Bemerkungen Keine Daten vorhanden.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.4 und Abschnitt 10.5.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Empfehlung angegeben.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine besondere.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO2).

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponente 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

Akute Toxizität Akut Art der Toxizität: Akut

Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 1150 mg/kg

Versuchstierarten: Mouse

Art der Toxizität: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 597 mg/kg Versuchstierarten: Rat Art der Toxizität: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Dermal Wert: > 2000 mg/kg

Sonstige toxologische Daten

Es wurde keine toxikologischen Tests auf dem Produkt ausgefürt.

## Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität,

Klassifizierung

Keine Dokumentation für akute Toxizität.

Einatmen Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautkontakt Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

Verschlucken Aufgrund der Verpackung des Produktes wenig wahrscheinlich.

Sensibilisierung Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Mutagenität Kein Dokumentation auf Mutagenität.

Karzinogenität, weitere

Informationen

Kein Dokumentation von krebserregende Eigenschaften.

Reproduktionstoxizität Keine Dokumentation für reproduktiontoksicitet .

Beurteilung der spezifischen Zielorgan-Einzelaussetzung,

Klassifizierung

 $\label{lem:condition} \textbf{Keine Dokumentation für spezifische Organtoxizit\"{a}t}.$ 

Beurteilung der spezifischen Zielorgan-Toxizität, Neueinstufung

Beurteilung der Einatmungsgefahr,

Klassifizierung

Keine Dokumentation für spezifische Organtoxizität.

Kein Dokumentation von Aspiration.

## **Expositionssymptome**

Symptome der Überdosierung Keine spezifischen Symptome angegeben.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Komponente 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

Akut aquatisch, Fische Wert: 0,74 mg/l

Prüfdauer: 96h Methode: LC50

Komponente 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

Akut aquatisch, Daphnia Wert: 2,44 mg/l

Prüfdauer: 48h

Arten: Daphnia magna Methode: EC50

Aquatisch, Anmerkungen Keine Daten zugänglich für das Produkt.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Langlebigkeit und Zersetzbarkeit,

Anmerkungen

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen

Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Auswirkungen,

Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse 1

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden

angeben

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften

entsorgen.

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 0706 Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und

Körperpflegemitteln

Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein

EWC Verpackung EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 0706 Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und

Körperpflegemitteln

Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein

Sonstige Angaben EAK-code gilt für Rückstände des Produktes in reiner Form.

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die

Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

Bemerkungen Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG,

ICAO/IATA, ADR/RID).

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen Nicht relevant.

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen Nicht relevant.

## 14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen Nicht relevant.

## 14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten vorhanden.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

## Sonstige zutreffende Hinweise.

Zusatzinformationen Keine weitere Informationen angegeben.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Gesetze und Verordnungen

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976 (mit Änderungen).

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV -

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt

Nein

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Ratschlag für Schulung Keine fachliche Ausbildung notwendig aber der Benutzer muss mit dieses

Sicherheitsdatenblatt bekannt werden.

Hinzugefügte, gelöschte oder

überarbeitete Angaben

Wechseln zu Sektionen: 1, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 16

Version

1

Erstellt von

MP