# Sicherheits Datenblatt

## für die Manometer Messflüssigkeit AWS 10

## Hygiene, Sicherheit und Umfeld

#### 1. Identifikation

Handelsbezeichnung: KIMO

Produkttyp: Manometrische Flüssigkeit für Messinstrumente

Lieferant : ALVEA s.n.c

Ld. La. Teinture

47 200.MONTPOUILLAN.France

Email-Adresse: contact@alvea.fr
Telefon: +33 5 53 89 89 69
Fax: +33 5 53 89 89 68

Notfall Kontakt (Frankreich): Centre Anti-Poison / +33-1-40 37 04 04

## 2. Gefahrenerkennung

Klassifikation: Nach EEC Richtlinien 67/548/EC und

1999/45/EC nicht notwendig.

Gesundheitsrisiko: Einatmen von Dämpfen und/oder der Sprühsubstanz

kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Anhaltender Kontakt mit der Haut kann zu Austrocknung

oder Reizung führen.

Bei Kontakt mit den Augen können Reizungen auftreten.

Umwelt: Durch den langsamen Bioabbau, bleibt das Produkt

lange in der Umwelt erhalten. Belastungsrisiko für Boden

und Wasser.

Physikalische und

chemische Gefahren: Entflammbare Dämpfe und Abbauprodukte, im falle

hoher Temperaturen. Sollte das Produkt verschüttet

werden, kann der Boden rutschig werden.

## 3. Zusammensetzung / Information über Bestandteile

Chemischer Name: Leicht naphtenische mit Wasserstoff behandelte

Destillate

CAS No: 64742-53-6 / 68649-11-6

Symbol / Risikosatz:

EEC (EINECS) No.: 265-156-6

#### 4. Erste Hilfe

Allgemeines Sicherheitsvorgehen:

Einatmen: Sollten Reizungen durch das Einatmen von Dämpfen oder der

Sprühsubstanz entstehen, so sollte die Person von dem Ort entfernt werden um Ihm/Ihr das atmen frischer Luft zu ermöglichen. Halten die Symptome an, bitte einen Arzt

konsultieren.

Hautkontakt: Die verschmutzte Kleidung sofort entfernen und den

Körtperbereich gründlich mit Wasser und Seife abspülen.

Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen.

Verschlucken: Den Mund gründlich ausspülen und reichlich Wasser trinken.

Bitte einen Arzt konsultieren, sofern es sich bei der

verschluckten Substanz um eine bedrohliche Menge handelt.

Nicht das Übergeben erzwingen.

#### 5. Brandbekämpfung

Löschung bedeutet: Das Feuer mit Löschpulver, CO2 oder

Schaum Feuerlöscher löschen.

Nicht geeignete Löschung bedeutet: Wasser (Verbrennungsrisiko wegen des

sehr heißen Dampfs)

## 6. Verhalten im Falle unbeabsichtigter Dispersion

Individuelle Vorsichtsmaßnahmen:

Geeignete Schutzkleidung tragen und verschmutzte Kleidung schnell entfernen. Haben sich große Mengen des Öls ausgebreitet, bitte angemessene Kleidung wie z.B. Kessel Stiefel für die Säuberung tragen. Sollte die Menge des ausgebreiteten Öls gering sein, so kann die Säuberung mit Hilfe von Absorbtionspapier und Handschuhen durchgeführt werden.

#### Umweltschutz

Kontrolle: Es sollte verhindert werden, dass die Flüssigkeit Abflüsse erreicht, um

eine Verseuchung von Wasser und Boden zu vermeiden. Kontaktieren

der lokalen Behörden.

Säuberung: Entfernung des ausgebreiteten Produkts unter Benutzung von Sand,

Diatomeenerde oder einem anderen geeigneten inerten Material.

Für die Entsorgung, siehe Kapitel 13.

#### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Behandlung nach industriellen Hygiene- und Sicherheitsregeln.

Benutzung bei hohen Temperaturen oder Abscherung, können

Dämpfe oder Sprühsubstanzen erzeugen. Dabei kann es

notwendig sein, mechanische Belüftung oder ein Absaugsystem

zu verwenden.

Lagerung: Bei Raumtemperatur oder mindest Temperatur lagern wie im

Kapitel « Handhabung » festgelegt.

## 8. Expositionskontrolle / besonderer Schutz

Expositionsparameter: Aussetzung des Öls an der Luft und im normalen

Benutzungszustand.

Chemischer Name: Mineralöl.

kurze Exposition: 5mg/m3. TLV-TWA 8 Stunden ACGIH (1998)

Maßnahmen zur Reduzierung

Risiko der Exposition: Mechanische Belüftung und Absaugausrüstung sollte

benutzt werden um Kontakt mit dem Öl in der Luft zu reduzieren. Ölfeste Materialien für die Ausrüstung benutzen. Unter empfohlenen Konditionen lagern. Bei erhitzen des Produkts die Temperatur kontrollieren um

exzessive Hitze zu vermeiden.

besondere Schutzausrüstung:

• Atemschutz: Bei Handhabung des Produkts während es erwärmt wird,

sollte der Benutzende eine geeignete Maske mit A1P2 oder

A2P2 Filter tragen. Das Tragen einer Maske ist nicht

erforderlich, sollten die Belüftungskonditionen ausreichend sein.

• Handschutz: Besteht das Risiko von wiederholten Hautkontakt, sollten

ölfeste Schutzhandschuhe getragen werden. Geeignete

Handschuhe bestehen aus Neopren-/Nitrilkautschuk, Butadien Acrylnitril oder PVC. Siehe CEN 420:94, CEN 374:1-3:94 und

CEN 388:94.

• Augenschutz: Bei Spritzgefahr, sollte eine Schutzbrille getragen werden.

• Haut-/Körperschutz: Es sollte Schutzkleidung getragen und regelmäßig

gewechselt werden.

• Hygiene: Nach gebräuchlichen industriellen Hygiene- und

Sicherheitsbestimmungen handeln.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Visköse Flüssigkeit

• Farbe: <0.5, rot

• Geruchslos (sehr leichter

Petroleumgeruch)

Schmelzpunkt / Fließpunkt: -60°C
 Initialer Siedepunkt: >210°C
 Dichte bei 15°C: 863 kg/m³
 Flammpunkt, PM: 140°C

• Zündtemperatur: >270°C

• Löslichkeit in Wasser: Nicht löslich

• Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: Löslich

Zerfallstemperatur: >280°C
 Dampfdruck bei 100°C: 160 Pascal

• Rückgewinnbare Verbundstoffe

bei DMSO nach IP346: <3%

• Gleichgewichtskoeffizient

n-octanol/Wasser, Log Pow: >6

• Viskosität bei 40°C: 7,6 cSt

• pH: Nicht anwendbar

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperatur- und

Druckgegebenheiten. Zerfällt ab 280°C.

Zu vermeiden: Exzessives erhitzen und Kontakt mit brandfördernden

Mitteln.

Gefährliche

Zerfallsprodukte: Brennbares Gas, welches schädlich sein kann.

Ab 270°C, vor dem erreichen der Zerfallstemperatur und

bei vorhandensein in der Luft, besteht das Risiko des

Selbstentzündens.

## 11. Toxikologische Informationen

Akute Toxizität: Vorhandene Studien zeigen einen Wert von DL50 > 5000mg/kg

im Bezug auf Mundraum und Haut, dieser Wert wird als

schwach akut toxisch angesehen.

Einatmung: Inhalieren von Dämpfen und Sprühsubstanz bei hohen

Temperaturen kann Reizungen des Atemwege hervorrufen.

Verschlucken: Kann Übelkeit, Erbrechen sowie Diarrhö verursachen.

Hautkontakt: Chronische Aussetzung kann zu Austrocknung und Irritation der

Haut führen. Kann Akne hervorrufen.

Augenkontakt: Kann zu roten Punkten und temporären Schmerzen führen.

Allergisierung: Ergebnisse von Studien haben keine Anzeichen von

Allergisierung gezeigt.

## 12. Ökologische Informationen

Mobilität: Schwach. Durch die nichtlöslichkeit in Wasser.

Beständigkeit

und Dissipation: Nicht umgehend biologisch abbaubar. Einige Studien zeigen

primäre inhärente biologische Abbaubarkeit, zwischen 20% und

60%, bezogen auf die Enwicklung der produzierten

CO2-Menge.

Bioakkumulation: Der Log Pow Wert liegt um >3,9 >6,0. Log Pow wird verwendet

um die Biokonzentration in Fischen zu evaluieren. Ein Wert von

>3,0 zeigt eine mögliche Biokonzentration. Die Größe der

Kohlenwasserstoffmoleküle grenzt das Risiko der

Biokonzentration ein.

Ökotoxizität: Daten für aquatische Toxizität zeigen Werte von

LC<sub>50</sub>>1000 mg/1, dies wird als schwach toxisch angesehen. Studien zeigen jedoch keine Langzeitfolgen chronischer

Toxizität im Bezug auf die aquatische Umwelt.

## 13. Bemerkung zur Entsorgung

Die Produktabfälle werden nicht als gefährlich angesehen. Produktabfälle sowie Packmaterial dürfen nicht in der Natur entsorgt werden, sondern nach nationalen und lokalen Richtlinien.

#### Anleitung für die Entleerung der Behälter:

<u>Fässer oder ähnliche Behälter:</u> Den Behälter verkehrt herum stellen und um ca 10° kippen, bis es aufhört zu tropfen (weniger als ein tropfen pro Minute bei 15°C). Die Viskosität des Produkts hängt von der Temperatur ab. Es ist wichtig den Behälter nicht bei zu niedrigen Temperaturen zu entleeren. Es kann notwendig sein die innenwand abzukratzen um zähflüssige Reste des Produkts zu eliminieren. Sobald der Behälter zu tropfen aufgehört hat und die Menge der Rückstände des Produkts weniger als 1% betragen, sollte der Behälter für das Recycling eingeschickt werden. Sofern mehr als 1% Rückstände zurückbleiben, muss der Behälter für die Zerstörung eingeschickt werden. Behälter mit weniger als 1% Rückständen werden nicht als gefährlicher Abfall angesehen. Bitte beachten sie die jeweiligen Bestimmungen.

Elastische Einweg- oder Mehrwegbeutel: Befolgen sie die Anweisungen des Herstellers. Die Restabfälle können eliminiert werden, indem der elastische Beutel angehoben wird um das Produkt über die Röhre abzuführen.

Bodenabfälle: Aufrollen des elastischen Beutels zur Röhre hin um das Öl rauszupressen und abfließen zu lassen.

Polyäthylen Beutel können recycelt oder eingeäschert werden. Bitte Polyethylene bags can be recycled or reduced to ashes. Bitte beachten sie die jeweiligen Bestimmungen.

## 14. Transport Informationen

Diese Produkte sind <u>nicht als gefährlich klassifiziert</u> für Straßen-, See- oder Luftfracht nach ADR, IMDG, IATA-DGR Bestimmungen.

#### 15. Vorschriften

Gemäß EU-Richtlinien hinsichtlich gefährlicher Substanzen und Zubereitung:

- Nicht als gefährlich klassifiziertes Produkt
- Keine besondere Kennzeichnung erforderlich
- Erwähnt in TSCA (Toxic Substances Control Act) und EINECS

## Französische Bestimmung:

- Sozialgesetzbuch: Tabelle für Berufskrankheiten n° 36. Artikel L.461-6, D.461-1, Annexe A n°601.
- Arbeitsgesetzbuch: Art. R 241-50, order from 11/07/77.

#### 16. Sonstige Informationen

Informationen hinsichtlich der Kennzeichnung und Ökotoxizität richten sich nach dem Concawe Report N° 95/59, 98/54, 01/53 et 01/54.

Die Klassifikation wurde nach den Richtlinien für gefährliche Substanzen n°67/548/EC bis zum jüngsten ATP, den Richtlinien über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EC und den Richtlinien über Sicherheitsdatenblätter 2001/58/EC und REACH (EC) No 19072006, entsprechend den zeitweiligen Maßnahmen erstellt.

Der DMSO Inhalt des Produkts für wiedererhaltbare Verbundstoffe ist <3% nach der IP 346 Methode.

Aktualisiert entsprechend DSD, DPD, REACH und SDSD wie oben erwähnt.

Letzte Aktualisierung: 26/03/2009 Ersetzte Version: 03/03/2004 Änderung bezüglich der Vorgängerversion:

Sektionen 1, 2, 3, 16

Hinweise aus der 28. Auflage der Richtlinien über gefährliche Substanzen:

#### Hinweis L

Die "Karzinogen" Klassifikation gilt nicht, sollte die Substanz weniger als 3% des Gewichts der DMSO-Extrakte nach der IP 346 Methide enthalten. Dieser Hinweis gilt nur für bestimmte Stoffe, die aus Ölen abgeleitet werden können, erwähnt in Anlage 1

#### Hinweis N

Die "Karzinogen" Klassifikation gilt nicht Raffinerieaufbereitungsprozess sowie die Hintergründe bekannt sind und das Basisprodukt nachweislich nicht karzinogen ist. Dieser Hinweis gilt nur für bestimmte Stoffe, die aus Ölen abgeleitet werden können, erwähnt in Anlage 1