

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Calsullence 1615 WR

Zuletzt geändert: 10.11.2010

Ersetzt Datum: 15.07.2009

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**HANDELSNAME** Calsullence 1615 WR  
**VERWENDUNGSBEREICH** Schmierstoffe, Öle

#### NATIONALER HERSTELLER/IMPORTEUR

**Unternehmen** Axel Christiernsson AB / Axel Christiernsson BV  
**Adresse** Strandvägen 10 / 1 Februariweg 13  
**Postl.z./Ort** 449 11 NOL / 4794 SM Heijningen  
**Land** Schweden / die Niederlande  
**E-Mail** info@axelch.com  
**Homepage** www.axelch.com  
**Telefon** +46 303 332500 / +31 167 522980  
**Fax** +46 303 332590 / +31 167 522271

#### ANSPRECHPARTNER

| Name              | E-Mail                       | Telefon        | Land   |
|-------------------|------------------------------|----------------|--------|
| Therése Bergström | therese.bergstrom@axelch.com | +46 303 332547 | Sweden |

| Nottelefon | Art der Informationen      | Opening Hours |
|------------|----------------------------|---------------|
| 112        | Europäische emergency Zahl | 24 Stunden    |

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### GENERELL

Entspricht das Gemisch nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder der Richtlinien 1999/45/EG.

#### GESUNDHEIT

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### ZUSAMMENSETZUNGSKOMMENTARE

Dieses Produkt ist ein Calcium Sulfonat Komplex Schmierfett basierend auf Mineralöl mit Additiven. Die Mineralöle in diesem Produkt enthalten <3% DMSO-Extrakt (IP 346).

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### EINATMEN

Beim Einatmen von Rauchgasen: Frische Luft und Ruhe.

#### HAUTKONTAKT

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

#### KONTAKT MIT AUGEN

Mit Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

#### VERSCHLUCKEN

Kein Erbrechen hervorrufen. Bei starkem Husten oder Erbrechen, oder wenn eine größere Menge eingenommen wurde, ins Krankenhaus gehen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## SICHERHEITSDATENBLATT

### Calsullence 1615 WR

Zuletzt geändert: 10.11.2010

Ersetzt Datum: 15.07.2009

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kann mit Löschpulver, Schaum oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) gelöscht werden.

#### UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Nicht direkt mit Wasserstrahl bespritzen.

#### FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Bei Brand bilden sich reizende Gase.

#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI BRAND

Brandgase nicht einatmen. Atemschutzgerät mit Luftzufuhr verwenden, wenn der Stoff an einem Brand beteiligt ist.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON PERSONENSCHÄDEN

ACHTUNG! Rutschgefahr bei Verschütten.

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ DER AUSSENUMWELT

Emission in den Abfluß oder die Umgebung verhindern.

#### GEEIGNETE METHODEN ZU SCHADENSBEGRENZUNG UND REINIGUNG

Kleinere Rückstände können durch Absorptionsmittel aufgesammelt werden. Größere verschüttete Mengen mit Sand, Erde oder ähnlichem Material aufnehmen und in geeigneten, verschlossenen Behältern der Verbrennung zuführen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### ANWEISUNGEN ZUR HANDHABUNG

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholte oder längere Berührung mit der Haut auszuschließen.

#### LAGERUNG

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 50°C aufbewahren. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### VORBEUGENDE MASSNAHMEN

Ölnebel wird unter Normalbehandlung nicht gebildet.

#### ATEMSCHUTZ

Atemschutzgerät nur in den Fällen, in denen sich Aerosole oder Nebel bilden können.

#### AUGENSCHUTZ

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### SCHUTZHANDSCHUHE

Bei andauernder/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

#### SCHUTZKLEIDUNG

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholte oder längere Berührung mit der Haut auszuschließen.

#### MAXIMALE ARBEITSPLATZKONZENTRATIONEN

| Substanzbezeichnung | CAS-Nr. | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Jahr | Anm. |
|---------------------|---------|-----------|-----|-------------------|------|------|
| Ölnebel             |         | 8 h       |     | 5                 | 1990 |      |

R=Giftig, H=Haut, K=Krebserregend, A=Allergie verursachend, T=Höhere Grenze, M=Erbgutverändernd

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Calsullence 1615 WR

Zuletzt geändert: 10.11.2010

Ersetzt Datum: 15.07.2009

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**AGGREGATIONSZUSTAND:** Halbfest bei Raumtemperatur. Konsistenz: NLGI 1.5

**FARBE:** Dunkler Bernstein

**GERUCH:** Mineralöl.

**LÖSLICHKEIT** Nicht mischbar mit Wasser.

#### Physikalische und chemische Parameter

| Parameter  | Wert / Einheit              | Verfahren/Referenz | Kommentar |
|------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Flammpunkt | > 150,00 °C                 |                    | 1)        |
| Dichte     | < 1000,00 kg/m <sup>3</sup> |                    | 2)        |

| Note no. | Kommentar             |
|----------|-----------------------|
| 1        | Basierend auf das Öl. |
| 2        | @25°C                 |

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### STABILITÄT

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### EINATMEN

Einatmen von Ölnebel kann zu Reizungen, Kopfschmerzen, Übelkeit und Atembeschwerden führen.

#### HAUTKONTAKT

Kann bei andauernden oder wiederholten Einwirkungen Reizungen hervorrufen .

#### KONTAKT MIT AUGEN

Kann Reizung/Brennschmerzen verursachen.

#### VERSCHLUCKEN

Kann Beschwerden verursachen.

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

#### ÖKOTOXIZITÄT

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Gelegentliche größere Emissionen oder wiederholte geringere Emissionen können sich schädlich oder störend auf die Umwelt auswirken.

#### MOBILITÄT

Das Produkt schwimmt auf dem Wasser. Bei Verschütten auf den Erdboden wird das Produkt von der Erde absorbiert.

#### ABBAUFÄHIGKEIT

Biologisch nicht leicht abbaubar.

#### SONSTIGE INFORMATION

Wassergefährdungsklasse, WGK=1

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Calsullence 1615 WR

Zuletzt geändert: 10.11.2010

Ersetzt Datum: 15.07.2009

### GENERELL

Gebrauchtes Produkt und Überreste die nicht wiederverwendet werden können, werden als gefährliche Abfälle behandelt. Gemäß den Vorschriften der Ortsbehörden entsorgen. Senden Sie leere und gut gereinigte Verpackungen an einen zertifizierten Recycler.

### ABFALLKATEGORIEN

EWC 13 08 99 (Ölabfall nicht andernfalls spezifiziert)

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist als Gefahrgut klassifiziert: **Nein**

## 15. VORSCHRIFTEN

EU-Kennzeichnung: **Nein**

### EU-RICHTLINIEN

Entspricht das Gemisch nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder der Richtlinien 1999/45/EG.

### GESETZE UND VORSCHRIFTEN

Das Produkt folgt den gesetzlichen Anforderungen gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH).

### SONSTIGE INFORMATION

Alle Bestandteile werden in den folgenden Warenbeständen verzeichnet: EINECS/ELINCS (EU), TSCA (USA), DSL/NDL (Kanada), AICS (Australien), KECI (Korea), ENCS /MITI (Japan), PICCS (Philippinen), IECSC (China), NZIoC (Neuseeland).

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### INFORMATIONSQLLEN:

Beurteilt auf Basis der zur Verfügung stehenden Daten und Kenntnisse über die Komponenten und gleichartiger Produkte.

AUSG.DATUM 15.07.2009

### REVISIONSÜBERSICHT

| Version | Revidiert am | Zuständig         | Änderungen  |
|---------|--------------|-------------------|---|
| 1.0.0   | 15.07.2009   | Therése Svensson  | Das Sicherheitsdatenblatt gemacht.  |
| 2.0.0   | 10.11.2010   | Therése Bergström | Revision gemäß den Verordnung (EU) Nr. 453/2010 zur änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. |