

# SICHERHEITSDATENBLATT

## LecWec

Datum: 16/02/2010

Ersatz für: 25/01/2010

VERANTWORTLICHER BETRIEB:

**Importeur:**

Maumo International B.V.

**Straat/Postbus**

Bijldorp West 68

**Landcode/Postcode/Plaats**

2992 LC Barendrecht

**Telefoon / Fax**

+31(0) 1806-99234 +31(0) 1806-99235

**Contactpersoon**

Dhr R. Maundrell info@maumo.nl

**Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)610022373 alleen buiten kantoor uren (kantoor uren 8:00 – 17:00)

**1. BEZEICHNING DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG:**

Kennzeichnung flüssiges Präparat

Art des Produktes Dichtungsfresh

Gebrauchskonzentrationen 100 %

**2. MÖGLICHE GEFAHREN:**

Dies ist ein gefährliches Präparat mit folgenden Risiken: Sehr giftig für Wasserorganismen kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben. Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

**3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:**

Gefährlicher Bestandteil % Symbol R-Zeichen CAS Nr EINECS Nr

Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) &gt; 50 Xn 62-63 68937-41-7 273-066-3

Triphenylphosphat 25 - 50 N 50/53 115-86-6 204-112-2

**4. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN:**

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung ausziehen, die Haut mit Wasser und Seife waschen

Augenkontakt: zuerst mit viel Wasser spülen, dann einen Arzt konsultieren

Schlucken: den Mund spülen, kein Erbrechen anregen und ärztlichen Rat einholen

Inhalation: im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen: Frische Luft, Ruhe und einen Arzt benachrichtigen

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:**

Feuerlöschmittel: nicht brennbar

Zu meidende Feuerlöschmittel: keine

Besondere Vorsichtsmassnahmen bei Brand: keine

Sicherheitsdatenblatt für LecWec, Seite 2 von 4

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:**

Vorbeugende Maßnahmen: in gut verschlossener Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Persönliche Maßnahmen: während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen

Umweltschutz-Maßnahmen: nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen

Maßnahmen bei Undichtigkeiten: durch absorbierendes Material aufsaugen lassen

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:**

Besondere Vorsichtsmaßnahmen beim Umschlag und der Behandlung : in eine gut verschlossene Verpackung, in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern

Zu meidendes Verpackungsmaterial : keine

Vorbeugende Maßnahmen: Vorsichtig behandeln, um Leckage zu vermeiden

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

Inhalationsschutz : keine

Hautschutz : Handschuhe, Chemisch beständig EN 374

Augenschutz : keine

Sonstiger Schutz: zweckmäßige Kleidung, EN 1149

Es folgt eine Aufzählung der in Rubrik 3 angegebenen

gefährlichen Bestandteile, deren TLV-Werte bekannt

sind :

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:**

Schmelzpunkt/Schmelztraject, °C : /

Siedepunkt/Siedetraject, °C : /

pH : /

pH 1% Lösung im Wasser : /

Dampfspannung/20°C, Pa : /

Relative Dichte/20°C : 1,160

Physikalischer Zustand/20°C : flüssig

Flammpunkt, °C : /  
 Selbstentzündung, °C : /  
 Wasserlöslichkeit : unlöslich  
 Geruch : charakteristisch  
 Dynamische Viskosität, mPa.s/20°C : 70  
 Kinematische Viskosität, mm<sup>2</sup>  
 /s/20°C : 60

Flüchtige organische Verbindung (VOS), % : keine Daten vorhanden  
 Flüchtige organische Verbindung (VOS), g/l : keine Daten vorhanden  
 Sicherheitsdatenblatt für LecWec, Seite 3 von 4

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

Gefährliche Reaktionen mit : keine bekannt  
 Zu vermeidende Bedingungen : Undichtigkeiten vermeiden

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE:

Vom Präparat selbst: Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

Allgemeine Information: Siehe Zusätze unter Rubrik 3

Berechnete akute Giftigkeit, LD50 Ratte: / mg/kg

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Vom Präparat selbst: Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

Allgemeine Information : siehe Zusätze unter Rubrik 3

Biologische Abbaubarkeit : Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Das Entsorgen muss durch eine dafür zugelassene Einrichtung erfolgen.  
 Maßnahmen  
 der örtlichen Behörden sind immer einzuhalten.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

Klassifizierung

Identifikationsnummer der Gefahr

Identifikationsnummer des Stoffes

Etikette

9, III

90

UN 3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., Gemisch mit Triphenylphosphat, 9, III, (E)

9

Sicherheitsdatenblatt für LecWec, Seite 4 von 4

## 15. VORSCHRIFTEN:

Symbole:

Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich

Risikozeichen

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen

R63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen

Sicherheitszeichen

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthalt

Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1),

## 16. SONSTIGE ANGABEN:

R-sätze von punkt 3, nicht von der Anwendung auf dem Produkt.

Risikos im Zusammenhang mit dem Präparat und den darin enthaltenen gefährlichen Stoffen: R50 Sehr giftig für

Wasserorganismen. R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R62 Kann möglicherweise die

Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. R63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Rubriken: 2, 3, 9, 14, 15, 16

Kennzeichnung der Verordnung(EG) Nr. 648/2004: /

Dieses Sicherheits-Informationsblatt wurde auf der Grundlage der Anhang II der reach-Richtlinie (EG) 1907/2006 aufgestellt.

Klassifikation ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 67/548/EWG, 1999/45/EC und Verordnung 1272/2008 mit

ihren jeweiligen Änderungen berechnet worden. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet, jedoch können wir keine

Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die durch die Verwendung dieser Daten oder des betreffenden

Produktes entstanden sein können. Es unterliegt der Verantwortung des Benutzers, die notwendigen Maßnahmen zu treffen,

um den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entsprechen. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder

eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsstudie ausführen.