# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

EI 2KG

Seite 1 von 6

SDB-Nr.: 75943

V001.1

überarbeitet am: 04.05.2004 Druckdatum: 01.06.2004

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Handelsname:

**TEROKAL-2441 KOMP.B** 

TEROKAL-2441 KOMP.B EI 2KG

### Vorgesehene Verwendung:

2-K-Epoxidklebstoff

## Firmenbezeichnung:

Henkel Teroson GmbH 69112 Heidelberg Tel.: +4962217040 Fax-Nr.: +496221705242

#### Notfallauskunft:

In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

### Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

# 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

## Allgemeine chemische Charakterisierung:

Härter

## Basisstoffe der Zubereitung:

**Epoxidharz** 

# Inhaltsstoffangaben:

> 50 % Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit

durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700

EINECS 500-033-5 CAS 25068-38-6 Symbol Xi, N

R-Sätze R36/38, R43, R51/53

## 3. Mögliche Gefahren des Produktes

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Personen, die auf Epoxide allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.



### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken:

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **Brandverhalten:**

Das Produkt unterhält in keiner Weise die Verbrennung.

### Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:

Bei Erhitzen oder im Brandfall ist die Bildung giftiger Gase möglich.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

## Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Haut- und Augenkontakt vermeiden

## Lagerung:

In geschlossenen, vor Feuchtigkeit geschützten Originalgebinden lagern.

Kühl und trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 10 bis 20°C.

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

keine



#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

### Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hautverschmutzung mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Beschaffenheit: pastös
Geruch: süßlich
Farbe(n): schwarz

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Dichte 1,2 g/cm<sup>3</sup>

(20 °C)

Bestimmung von 100 %

(Festkörpergehalt)

Viskosität (dynamisch) 9.000 - 10.000

(; 20 °C) mPa s Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

### 10. Stabilität und Reaktivität

## Zu vermeidende Bedingungen:

keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung

## Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



## 11. Angaben zur Toxikologie

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um eine Zubereitung im Sinne des Chemikalienrechts. Die folgende Einstufung wurde anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

Personen, die auf Epoxide allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

Augenreizung:

Primäre Augenirritation: Reizend

Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

# 12. Angaben zur Ökologie

## Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Giftig für Wasserorganismen.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Abfallschlüssel(EAK):

080409

080410 (nach Aushärtung mit Komponente A)

## **Entsorgung des Produktes:**

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

Kleine Mengen (max. 5 kg, sonst Erhitzung möglich) der Komponenten miteinander im vorgeschriebenen Verhältnis mischen und aushärten lassen

Sondermüllverbrennung oder Sondermülldeponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

## 14. Angaben zum Transport

### **Straßentransport ADR:**

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 90
UN-Nr.: 3082
Gefahrzettel: 9

Techn. Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(Epoxidharz)



### **Bahntransport RID:**

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 90
UN-Nr.: 3082
Gefahrzettel: 9

Techn. Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(Epoxidharz)

## **Binnenschifftransport ADN:**

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 90
UN-Nr.: 3082
Gefahrzettel: 9

Techn. Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(Epoxidharz)

### **Seeschifftransport IMDG:**

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
UN-Nr.: 3082
Gefahrzettel: 9
EmS: F-A ,S-F

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (epoxid resin)

### **Lufttransport IATA:**

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Packaging-Instruction (passenger) 914
Packaging-Instruction (cargo) 914
UN-Nr.: 3082
Gefahrzettel: 9

Proper shipping name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (epoxid

resin)

# 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

# Gefahrensymbole:

Xi - Reizend

N - Umweltgefährlich

### Gefahrenauslöser:

Bisphenol-A- Epichlorhydrinharz; MG<=700



#### R-Sätze

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### S-Sätze:

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

S29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der

Problemabfallentsorgung zuführen.

S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

### **Besondere Kennzeichnung:**

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten!

#### Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK: 2, wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

Merkblatt der BG-Chemie beachten: M023 - Polyester- und

**Epoxidharze** 

Lagerklasse nach VCI: 11

VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH 0,00 %

## 16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

