**Flüssigmetall** 

Artikelnummer: 353335b **NORDWEST Handel AG** 

58135 Hagen

Druckdatum: 10.09.2010, Überarbeitet am: 10.09.2010 Seite 1 / 4

## 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Flüssigmetall** 

Artikelnummer: 353335b

Verwendung: Klebstoff Identifizierte Verwendung: keine

Wirkungsweise: Siehe Produktinformation. NORDWEST Handel AG Firma: Berliner Straße 26-36

> 58135 Hagen / DEUTSCHLAND Telefon: +49 (0) 2331 461-0 Fax: +49 (0) 2331 461 9999 Homepage: www.nordwest.com E-Mail: info@nordwest.com +49 (0) 89-19240 (24h)

Notrufnummer: Zuständig: Schroeder@chemiebuero.de

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Siehe Kapitel 10. Siehe Kapitel 11. Gesundheitsgefahren: Umweltgefahren: Siehe Kapitel 12.

Andere Gefahren: keine Gefahrensymbole: keine R-Sätze: keine

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gehalt [%] Bestandteil 1 - 5 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol

CAS: 90-72-2, EINECS/ELINCS: 202-013-9 EU-INDEX: 603-069-00-0 ECB-Nr.:

GHS/CLP: -EEC: Xn, R22-36/38

Bestandteilekommentar: Es sind keine Stoffe enthalten, die in der SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very

High Concern for authorisation) genannt sind.

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln. Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

mas00176 DF

**Flüssigmetall** 

Artikelnummer: 353335b **NORDWEST Handel AG** 

**58135 Hagen** 

Seite 2 / 4 Druckdatum: 10.09.2010, Überarbeitet am: 10.09.2010

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Explosionsschutz:** 

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren. Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Säuren und Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu nicht relevant

überwachenden Grenzwerten: (DE)

Atemschutz: Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P1.

Handschutz: Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

bei Dauerkontakt

Butylkautschuk, >480 min (EN 374).

bei Spritzkontakt:

Butylkautschuk, > 120 min (EN 374)

Augenschutz: Schutzbrille. Körperschutz: nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

> Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der

**Umweltexposition:** 

nicht bestimmt

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös Farbe: dunkelgrau Geruch: charakteristisch pH-Wert: nicht anwendbar pH-Wert [1%]: nicht anwendbar Siedepunkt [°C]: nicht bestimmt Flammpunkt [°C]: nicht anwendbar Entzündlichkeit [°C]: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Brandfördernd: nein

Dampfdruck [kPa]: nicht bestimmt

Dichte [g/ml]: 1.68

Schüttdichte [kg/m³]: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]: nicht bestimmt Viskosität: nicht bestimmt Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Schmelzpunkt [°C]: nicht bestimmt Selbstentzündung [°C]: nicht bestimmt Zersetzungspunkt [°C]: > 150

mas00176 DE

Flüssigmetall

Artikelnummer: 353335b NORDWEST Handel AG

58135 Hagen

Druckdatum: 10.09.2010, Überarbeitet am: 10.09.2010 Seite 3 / 4

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit Aminen.

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

Reaktionen mit Alkalien (Laugen).

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: nicht bestimmt Akute dermale Toxizität: nicht bestimmt Akute inhalative Toxizität: nicht bestimmt Reizwirkung am Auge: nicht bestimmt Reizwirkung an der Haut: nicht bestimmt Sensibilisierung: nicht bestimmt Subakute Toxizität: nicht bestimmt Chronische Toxizität: nicht bestimmt Mutagenität: nicht bestimmt Reproduktionstoxizität: nicht bestimmt Karzinogenität: nicht bestimmt

Erfahrungen aus der Praxis: keine

Allgemeine Bemerkungen: Toxikologische Daten liegen keine vor.

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12 Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität: nicht bestimmt nicht bestimmt Daphnientoxizität: Verhalten in Umweltkompartimenten: nicht bestimmt Verhalten in Kläranlagen: nicht bestimmt Bakterientoxizität: nicht bestimmt **Biologische Abbaubarkeit:** nicht bestimmt CSB: nicht bestimmt **BSB 5**: nicht bestimmt **AOX-Hinweis:** nicht bestimmt 2006/11/EG: nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise: Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

13 Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:** Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

Ungereinigte Verpackungen: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen): 080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten.

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: KEIN GEFAHRGUT

Klassifizierung nach IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Klassifizierung nach IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

mas00176 DE

**Flüssigmetall** 

Artikelnummer: 353335b NORDWEST Handel AG

58135 Hagen

Druckdatum: 10.09.2010, Überarbeitet am: 10.09.2010 Seite 4 / 4

15 Rechtsvorschriften

**Expositionsszenario:** nicht bestimmt **Stoffsicherheitsbeurteilung:** nicht bestimmt

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole: keine
R-Sätze: keine
S-Sätze: keine

Besondere Kennzeichnung: nicht anwendbar

**EU-VORSCHRIFTEN:** 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004;

1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

Zulassung, TITEL VIII: nicht anwendbar Beschränkung, TITEL VIII: nicht anwendbar

- Wassergefährdungsklasse: 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2009)

Störfallverordnung: nicht bestimmt
 Klassifizierung nach TA-Luft: nicht anwendbar
 GISBAU, Produktcode: nicht bestimmt
 VCI-Lagerklasse: nicht bestimmt
 Sonstige Vorschriften: nicht bestimmt

16 Sonstige Angaben

R-Sätze zu Kapitel 3: R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

Beschäftigungsbeschränkungen: nicht anwendbar VOC (1999/13/EG): nicht anwendbar

Geänderte Positionen: Kapitel 8 hinzugekommen: Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. Kapitel 8 hinzugekommen: Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere

Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Kapitel 8 hinzugekommen: bei Dauerkontakt:

Kapitel 8 hinzugekommen: Butylkautschuk, >480 min (EN 374).

Kapitel 8 hinzugekommen: bei Spritzkontakt:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar

und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Copyright: Chemiebüro®