

Seite: 1/5

Druckdatum: 03.04.2009 überarbeitet am: 02.12.2008

### 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: Hama Computer Reinigungsflüssigkeit für LCD/TFT (20 ml)

· Artikelnummer: xxx78356

· Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Reinigungsmittel

Gemäß Handelsname/Produktbeschreibung

· Hersteller/Lieferant:

Hama GmbH & Co. KG

Dresdner Str. 9

D-86653 Monheim

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung: Qualitätssicherung

QS\_InfoSDB@hama.de +49 9091 502-0

Notfallauskunft:

+49 9091 502-6400 (Hama)

+49 89 19240 (Giftnotruf-München / ToxinEmergencyCall-Munich)

### 2 Mögliche Gefahren

- · Gefahrenbezeichnung: Entfällt.
- · Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· GHS-Kennzeichnungselemente entfällt

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- · Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt
- · Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

nichtionische Tenside, METHYLISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL

< 5%

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- · Hinweise für den Arzt:
- · Folgende Symptome können auftreten: Magen-Darm-Beschwerden

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/5

Druckdatum: 03.04.2009 überarbeitet am: 02.12.2008

Handelsname: Hama Computer Reinigungsflüssigkeit für LCD/TFT (20 ml)

(Fortsetzung von Seite 1)

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### · Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

· Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Mechanisch aufnehmen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Warmes Wasser

### Zusätzliche Hinweise:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

- · Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen. · Lagerklasse: 12 (VCI)

# · VbF-Klasse: entfällt

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

(Fortsetzung auf Seite 3)



*Seite: 3/5* 

Druckdatum: 03.04.2009 überarbeitet am: 02.12.2008

Handelsname: Hama Computer Reinigungsflüssigkeit für LCD/TFT (20 ml)

(Fortsetzung von Seite 2)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- \*Handschutz: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Handschuhmaterial Nicht erforderlich.
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Nicht erforderlich.
- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Handschuhe aus Kunststoff

Nitrilkautschuk

· Augenschutz: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Angaben	
Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Fast geruchlos
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzberei	<i>ch</i> : 0°C
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	>121°C
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte bei 20°C:	~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit i	mit
Wasser:	Vollständig mischbar.
pH-Wert bei 20°C:	~ 7
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	< 1 %
Wasser:	> 96 %

### 10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Zu vermeidende Stoffe: Reaktionen mit Oxidationsmitteln.
- · Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- · Weitere Angaben: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/5

Druckdatum: 03.04.2009 überarbeitet am: 02.12.2008

Handelsname: Hama Computer Reinigungsflüssigkeit für LCD/TFT (20 ml)

(Fortsetzung von Seite 3)

#### 11 Toxikologische Angaben

- · Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · am Auge: Reizwirkung möglich.
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist eine Zubereitung, für die keine experimentell ermittelten Toxizitätsdaten vorliegen.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12 Umweltspezifische Angaben

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):
- · Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch abbaubar.
- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Komponente: Nicht bestimmt.
- · Mobilität und Bioakkumulationspotential: Nicht bestimmt.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Aquatische Toxizität: Nicht bestimmt.
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### 14 Angaben zum Transport

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- · ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- · Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
- · IMDG/GGVSee-Klasse:
- · Marine pollutant: Nein
- · Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- · ICAO/IATA-Klasse:
- · UN ''Model Regulation'': -

(Fortsetzung auf Seite 5)



*Seite: 5/5* 

Druckdatum: 03.04.2009 überarbeitet am: 02.12.2008

Handelsname: Hama Computer Reinigungsflüssigkeit für LCD/TFT (20 ml)

(Fortsetzung von Seite 4)

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

### 15 Österreichische und EU-Vorschriften

#### Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

#### · S-Sätze:

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- · Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	50-100
I	≤ 2,5
NK	≤ 2,5

### · ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
Wasser	50-100
NK	≤ 2,5

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung: Qualitätssicherung
- · Ansprechpartner: Bereich: Chemie
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

Α