

Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

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

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname

# edding 8850 Bohrlochmarker

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Nachfülltusche

### Bezeichnung des Unternehmens

**Adresse** 

edding Aktiengesellschaft

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefon-Nr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

#### Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)4102 - 808-0

#### Notrufnummer

+49 (0)30 19240 (Giftnotruf Berlin)

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb\_info@umco.de

# 2.) Mögliche Gefahren

**Einstufung** 

R10 Entzündlich. Xi; R36 Reizt die Augen.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

Gefahrensymbole

Xi Reizend

R-Sätze

10 Entzündlich.36 Reizt die Augen.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

# 3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# **Chemische Charakterisierung**

Mischung (Zubereitung)

# Gefährliche Inhaltsstoffe

**ETHANOL** 

EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00-5 CAS-Nr. 64-17-5

Konzentration > 30 < 50 Gew%

Einstufung F; R11

Gefahrensymbole F R-Sätze 11

2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL

EG-Nr. 203-919-7 Index-Nr. - CAS-Nr. 111-90-0

Konzentration > 10 < 30 Gew%

Einstufung Xi; R36

Gefahrensymbole Xi R-Sätze 36

# Hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2

)]chromat(1-)



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

EG-Nr. 256-606-2 Index-Nr. - CAS-Nr. 50497-83-1

Konzentration > 10 < 20 Gew%

Einstufung N; R51/53

Gefahrensymbole N R-Sätze 51/53

# 4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

# 5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

# Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlendioxid (CO2)

Kohlenmonoxid (CO)

### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

#### Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# 6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel "Entsorgung" behandeln.

# 7.) Handhabung und Lagerung

### Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit:

Oxidationsmitteln

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### VCI-Lagerklasse

3A Entzündliche flüssige Stoffe

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

# Expositionsgrenzwerte

#### **ETHANOL**

CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6

#### **TRGS 900**

Ethanol

Wert 960 mg/m<sup>3</sup> 500 ml/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung 2(II) Schwangerschaftsgruppe Y 2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL

CAS-Nr. 111-90-0 EG-Nr. 203-919-7

**TRGS 900** 

2-(-2-Ethoxy)ethanol

Wert 35 mg/m<sup>3</sup> 6 ml/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung 2(I)

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

# 9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

# Allgemeine Angaben

Form flüssig
Farbe schwarz
Geruch alkoholartig

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Art Siedepunkt Wert 82  $^{\circ}$ 

Flammpunkt

Wert 40 ℃

Dampfdruck

Wert ca. 77 mm Hg

**Dichte** 

Wert 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

# 10.) Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11.) <u>Toxikologische Angaben</u>

#### Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen.

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

# Sonstige Angaben (Kapitel 11.)

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

# 12.) Umweltbezogene Angaben

#### Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

# 13.) Hinweise zur Entsorgung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# 14.) Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

Klasse 3 Klassifizierungscode F1

Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
Gefahrzettel 3
UN-Nummer 1263

Bezeichnung des Gutes Farbzubehörstoffe

Sondervorschrift 640 E

# Seeschiffstransport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer 1263

Proper shipping name Paint related material

EmS F-E, S-E MARPOL --

MARPOL ---Label 3

#### **Lufttransport ICAO/IATA**

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer 1263

Proper shipping name Paint related material

Label 3

# 15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

#### Gefahrensymbole

Xi Reizend

R-Sätze

10 Entzündlich.36 Reizt die Augen.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

S-Sätze

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen /

Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Störfall-Verordnung)

Bemerkung Anhang I, Teil 2, Kategorie 6



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 2.1.0 / D Stand: 07.08.2007

#### **Nationale Vorschriften**

### Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

### 16.) Sonstige Angaben

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Luftgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Kapiteln angegeben.

# Relevante R-Sätze (Kapitel 3):

11 Leichtentzündlich.36 Reizt die Augen.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

**UMCO Umwelt Consult GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 183 b, D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 41 92 13 00 Fax: 040 / 41 92 13 57 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.