

Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

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

F; R11 Leichtentzündlich

Muta.Cat.3; R68 Irreversibler Schaden möglich. Xi; R41 Gefahr ernster Augenschäden.

N; R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich
Xn Gesundheitsschädlich
N Umweltgefährlich

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

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

Wirkungen haben.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

68 Irreversibler Schaden möglich.

3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-METHOXY-2-PROPANOL

EG-Nr. 203-539-1 Index-Nr. 603-064-00-3 CAS-Nr. 107-98-2

Konzentration > 10 < 25 Gew%

Einstufung R10

Gefahrensymbole - R-Sätze 10



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

1-PROPANOL

EG-Nr. 200-746-9 Index-Nr. 603-003-00-0 CAS-Nr. 71-23-8

Konzentration > 50 < 100 Gew%

Einstufung F; R11 Xi; R41 R67

Gefahrensymbole F, Xi R-Sätze 11-41-67

alpha,alpha-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalin-1

methanol, C.I. Solvent Blue 4

EG-Nr. 229-851-8 Index-Nr. - CAS-Nr. 6786-83-0

Konzentration < 2,5 Gew%

Einstufung Xn; R22 N; R50/53

Gefahrensymbole Xn, N R-Sätze 22-50/53

C.I. Solvent Violet 8

EG-Nr. - Index-Nr. - CAS-Nr. 52080-58-7

Konzentration < 2,5 Gew%

Einstufung Xn; R22 Xi; R41 N; R50/53

Gefahrensymbole Xn, N R-Sätze 22-41-50/53

4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin

EG-Nr. 207-803-7 Index-Nr. 611-151-00-2 CAS-Nr. 495-54-5

Konzentration < 2,5 Gew%
Einstufung Muta.Cat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50/53
Gefahrensymbole Xn, N R-Sätze 22-38-50/53-68

Phosphorsäure, Mono- und Bis(2-ethylhexyl)ester

EG-Nr. 291-933-4 Index-Nr. - CAS-Nr. 90506-69-7

Konzentration > 1 < 5 Gew%

Einstufung C; R34 Xn; R22

Gefahrensymbole C R-Sätze 22-34

C.I. Solvent Black 7

EG-Nr. 309-912-6 Index-Nr. - CAS-Nr. 8005-02-5

Konzentration < 2,5 Gew%

Einstufung Xn; R48/20/21/22

Gefahrensymbole Xn R-Sätze 48/20/21/22

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.). Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

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

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Löschpulver; Kohlendioxid; Sand

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

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 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

Keine bekannt.

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

3

Entzündliche flüssige Stoffe



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

8.) Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte 1-METHOXY-2-PROPANOL

CAS-Nr. 107-98-2 EG-Nr. 203-539-1

2000/39/EWG

1-Methoxypropanol-2

Wert 375 mg/m^3 100 ml/m^3 Kurzzeitwert 568 mg/m^3 150 ml/m^3

Hautresorption / Skin

Sensibilisierung

TRGS 900

1-Methoxy-2-propanol

Wert 370 mg/m³ 100 ml/m³

Spitzenbegrenzung 2(I) Schwangerschaftsgruppe Y 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin

CAS-Nr. 495-54-5 EG-Nr. 207-803-7

TRGS 905

4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin Krebserzeugend (C)

Erbgutverändernd (M) -

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.

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.



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form flüssig
Farbe schwarz
Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Art Siedepunkt Wert 78 $^{\circ}$ $^{\circ}$ Flammpunkt Wert 13 $^{\circ}$

Zündtemperatur

Wert 287 °C

Explosionsgrenzen

Obere Explosionsgrenze 13,5 Vol-% Untere Explosionsgrenze 1,7 Vol-%

Dampfdruck

Wert 19 hPa

Bezugstemperatur 20 °C

Dichte

Wert nicht verfügbar

Viskosität

Art dynamisch

Wert 3 mPa*s

Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

Lösemittelgehalt

Wert 86,9 %

Festkörpergehalt

Wert 4,3 %

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11.) Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

Akute orale Toxizität

LD50 700 mg/kg

Spezies Ratte

Bezugsstoff CAS 52080-58-7



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

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.

Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

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.

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.

Klassifizierungscode

F1

14.) Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

3
П
33
3
1263
Farbe
D

Seeschiffstransport IMDG

Klasse	3
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	1263
Proper shipping name	Paint
EmS	F-E,S-E
Lahel	3

Lufttransport ICAO/IATA

Klasse	3
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	1263
Proper shipping name	Paint
Label	3

15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich
Xn Gesundheitsschädlich
N Umweltgefährlich

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung, enthält:

4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

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

Wirkungen haben.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

68 Irreversibler Schaden möglich.

S-Sätze

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

61 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 7 b

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

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):

10 Entzündlich.
11 Leichtentzündlich.

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

48/20/21/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer

Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.

50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

68 Irreversibler Schaden möglich.



Handelsname: edding 8850 Bohrlochmarker

Version: 3.1.0 / D Stand: 16.04.2009

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.