

Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

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

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname

edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (schwarz)

enthalten in: edding 850

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.

Gefahrensymbole

- KEINE

R-Sätze

10 Entzündlich.

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 > 1 < 5 Gew%

Einstufung F; R11

Gefahrensymbole F R-Sätze

1-METHOXÝ-2-PROPANOL

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

11

Konzentration > 65 < 70 Gew%

Einstufung R10

Gefahrensymbole - R-Sätze 10

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-, phosphat

EG-Nr. - Index-Nr. - CAS-Nr. 52019-36-0

Konzentration > 1 < 5 Gew%

Einstufung Xi; R38 Xi; R41

Gefahrensymbole Xi R-Sätze 38-41



Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

4.) <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u>

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. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

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. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

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.



Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

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:

Säuren

Alkalien

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/m³ 500 ml/m³

Spitzenbegrenzung 2(II) Schwangerschaftsgruppe Y

1-METHOXY-2-PROPANOL

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

2000/39/EWG

1-Methoxypropanol-2

Hautresorption / Skin

Sensibilisierung

TRGS 900

1-Methoxy-2-propanol

Wert 370 mg/m³ 100 ml/m³

Spitzenbegrenzung 2(I) Schwangerschaftsgruppe Y

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.



Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

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.

Geeignetes Material Butylkautschuk

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.

100

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form flüssig
Farbe schwarz
Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedepunkt

Zustandsänderungen Art

\/\art

| Druck | > | 1013 | | hPa | U |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|---|-----------|-----------------|
| Flammpunkt Wert Methode | > Abel-P | 23 Pensky | - | 55 | ${\mathfrak C}$ |
| Dampfdruck Wert Bezugstemperatur | < | 50 | | 110 ℃ | kPa |
| Dichte Wert Bezugstemperatur | | 0,90 20 | - | 1,40 ℃ | g/cm³ |
| Viskosität Art Wert Methode Bezugstemperatur | Auslau DIN-Bo | ufzeit 12 echer 4 mm 20 | | 222 °C | sek. |
| Lösemitteltrennprüfung Wert Bezugstemperatur | < | 20 | | ₽ 3 | % |

Sonstige Angaben

Die physikalischen Daten beziehen sich auf die Hauptkomponente/n.



Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Säuren; Alkalien; Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11.) Toxikologische Angaben

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.

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

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 -- 3



Handelsname: edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25

Version: 1.1.0 / D Stand: 07.08.2007

Lufttransport ICAO/IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer 1263

Proper shipping name Paint related material

Label

15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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

Gefahrensymbole

- KEINE

R-Sätze

10 Entzündlich.

S-Sätze

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Bemerkung Anhang I, Teil 2, Kategorie 6

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3)

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.
38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

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.