231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

1.) Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau

Angaben zum Hersteller / Lieferant

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

Notruf-Telefon

2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

ETHANOL

CAS-Nr. 64-17-5

Konzentration > 55 < 60 Gew% Gefahrensymbole F R-Sätze 11

4-HYDROXY-4-METHYL-PENTAN-2-ON

CAS-Nr. 123-42-2

Konzentration > 1 < 5 Gew% Gefahrensymbole Xi R-Sätze 36

1-METHOXY-2-PROPANOL

CAS-Nr. 107-98-2

Konzentration > 25 < 30 Gew% Gefahrensymbole - R-Sätze 10

TRIARYLMETHANFARBSTOFF, C.I. BASIC BLUE 7

Konzentration > 1 < 5 Gew%
Gefahrensymbole T R-Sätze 25, 41

3.) <u>Mögliche Gefahren</u>

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

R-Sätze

11 Leichtentzündlich

4.) Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Seite: 1(6)

231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Bewußtlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

5.) Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

Sonstige Angaben (Kapitel 5.)

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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

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:

Oxidationsmittel

Säuren

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

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

Seite: 2(6)

231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

VCI-Lagerklasse

3A Entzündliche flüssige Stoffe

8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten ETHANOL

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

MAK (TRGS 900)

Wert 1000 ml/m³ 1900 mg/m³

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor 4

4-HYDROXY-4-METHYL-PENTAN-2-ON

CAS-Nr. 123-42-2 EINECS-Nr. 204-626-7

MAK (TRGS 900)

Wert 50 ml/m³ 240 mg/m³

1-METHOXY-2-PROPANOL

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

MAK (TRGS 900)

Wert 100 ml/m³ 370 mg/m³

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor =1=

Schwangerschaftsgruppe Y

2000/39/EWG

Hautresorption / Haut

Sensibilisierung

BENZYLBUTYL-PHTALAT

CAS-Nr. 85-68-7 EINECS-Nr. 201-622-7

MAK (TRGS 900)

Wert 3 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Handschutz

Handschuhe (lösemittelbeständig)

Augenschutz

Schutzbrille

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.

Seite: 3(6)

231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form flüssig Farbe blau

Geruch wahrnehmbar

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderungen

Art Siedepunkt Wert 70 °C Druck 1013 hPa **Flammpunkt** Wert 21 °C **Dampfdruck** 1100 Wert hPa 50 Bezugstemperatur °C

Dichte

Wert 0,8 - 1,2 g/cm³
Bezugstemperatur 20 °C

Viskosität

Art Auslaufzeit

Wert 12 - 80 sek.

Methode DIN-Becher 4 mm

Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Sonstige Angaben (Kapitel 9.)

Die physikalischen Daten beziehen sich auf das Lösemittel.

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel; Säuren

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11.) Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

12.) Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache

Seite: 4(6)

231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

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

14.) Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klasse 3 5 b Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 Gefahrzettel 3

UN-Nummer 1263

Bezeichnung des Gutes Farbzubehörstoffe

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klasse 3.2 Verpackungsgruppe II UN-Nummer 1263

Proper shipping name Paint related material

 EmS
 3-05

 MFAG
 310

 MARPOL
 -

 Label
 3

Lufttransport ICAO/IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer 1263

Proper shipping name Paint related material

Label 3

15.) Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

R-Sätze

11 Leichtentzündlich

S-Sätze

7 Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten --- Nicht rauchen.
 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nationale Vorschriften

Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)

VbF-Klasse B

Technische Anleitung Luft ("TA-Luft")

3.1.7 (organische Stoffe)

TA-Luft Klasse I 0 %
TA-Luft Klasse II 25-30 %
TA-Luft Klasse III 60-65 %

Seite: 5(6)

231-4575, 231-4604, 268-4335, 312-5174

 Handelsname: edding e-300 / e-330 / e-370 / e-390, blau
 Stand: 08.02.2001

 Produkt-Nr.:
 Version: 1 / D

 Druckdatum: 10.10.2001

Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3)

16.) Sonstige Angaben

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.

Seite: 6(6)