Stand vom: 08.05.06 Ersetzt Ausgabe vom: 22.11.04

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: UV-aktive Stempelfarbe

Hersteller / Lieferant: STEINIGKE Showtechnic GmbH

Andreas-Bauer-Str. 5

D-97297 Waldbüttelbrunn

# 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische

Charakterisierung: Mehrwertige Alkohole, Farbstoff, Verdicker

#### 3. Mögliche Gefahren

Keine Gefahren bekannt

### 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt:

Mit Wasser ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Nicht erforderlich

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen (BRD):

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mir flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Produktgruppe: UV Stempelfarbe transp., blau, rot und gelb

Stand vom: 08.05.06 Ersetzt Ausgabe vom: 22.11.04

#### 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter geschlossen halten, kühl und trocken lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerraum und Behälter:

Kühl und trocken lagern

Zusammenlagerungshinweis:

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine

Lagerklasse:

\_\_\_\_

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Benetzte Kleidung ablegen.

Atemschutz: Nicht erforderlich Handschutz: Nicht erforderlich Augenschutz: Nicht erforderlich Körperschutz: Nicht erforderlich

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: klar, blau oder gelb Geruch: Produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandänderung:

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt Siedepunkt: ca. 100° C Flammpunkt: Nicht bestimmt Z¦ndtemperetur: Nicht bestimmt

Produktgruppe: UV Stempelfarbe transp., blau, rot und gelb

Stand vom: 08.05.06 Ersetzt Ausgabe vom: 22.11.04

\_\_\_\_\_\_

Selbstentzündlichkeit: Nein Brandfördernde Eigenschaften: Nein Explosionsgefahr: Keine Dichte: 0,96 g / cm3

Schüttdichte: -----

Löslichkeit in Wasser (20°C): unbegrenzt Viskosität: Dünnflüssig

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe:

Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine

#### 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Das Produkt wurde nicht im Tierversuch getestet

Sensibilisierung:

Nicht sensibilisierend

Subakute bis chronische Toxizität:

Keine

# 12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen

sind keine Störungen zu erwarten.

Ökotoxische Wirkung:

Keine toxische Wirkung bekannt.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Ungereinigte Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Produktgruppe: UV Stempelfarbe transp., blau, rot und gelb

Stand vom: 08.05.06 Ersetzt Ausgabe vom: 22.11.04

4

### 14. Angaben zum Transport

ADR/RIP - GGVS/GGVE

Klasse: Zi.:

Warntafel: Gefahr-Nr.: Stoff-Nr.:

Bezeichnung: Bemerkung:

ADR/ADNR

Klasse: ZI.: Kat.:

Bezeichnung: Bemerkung:

IMDG/GGVSee

Klasse: UN-Nr.: PG.Nr.:

EmS-Nr.: MFAG: Marine Pollutant:

Deklaration: Bemerkung:

ICAO-TI-IATA-DGR

Klasse: UN/ID-Nr

PG.: PAC: CAC:

Deklaration: Bemerkung:

# 15. Vorschriften

Kennzeichnung:

Nicht Kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften: Keine

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Keine

Störfallverordnung: Keine Klassifizierung nach VbF: Entfällt Technische Anleitung Luft: Entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1( Selbsteinstufung )

## 16. Sonstige Angaben

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