(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

# 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname/Handelsname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Indes-Nr.: keine EG-Nr.: keine CAS-Nr.: keine

REACH-Registrierungsnummer: nicht anwendbar

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Nebel- und Rauchsimulation

Identifizierte Verwendung: keine

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: Look Solutions

Bünteweg 33

DE-30989 Gehrden +49-(0)5108-91 22 10 +49-(0)5108-91 22 111 www.looksolutions.com info@looksolutions.com

1.4 Notrufnummer

Telefon:

E-Mail:

Fax: Homepage:

Notrufnummer: +49-(0)5108-91 22 10 (Mo. - Fr., 8.00 - 17.00 Uhr)

Zuständig: Frau Eicher, Tel.: +49-(0)5108-91 22 10, info@looksolutions.com
Giftinformationszentrum: Giftnotruf der Charité Berlin, +49-(0)30-19 24 0 / +49-(0)30-30 68 6-711

# 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):

Nicht eingestuft

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):

Nicht eingestuft

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe)

Piktogramm/Gefahrensymbol: -Signalwort: -Gefahrenbestimmende Komponenten
Für die Ettikettierung: -Gefahrenhinweise/R-Sätze: -Sicherhinweise/S-Sätze: -Weitere Kennzeichnungselemente: --

# 2.3 Sonstige Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Siehe Kapitel 10.

Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt Umweltgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt

Andere Gefahren: keine

Sonstiges Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei den Produkten handelt es sich um Gemische

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Gemisch mehrwertiger Alkohole und Wasser Bestandteilekommentar: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen des

Fluides in flüssigem Zustand: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Allgemeine Hinweise: Bei normaler Verwendung keine akuten Gefahren zu erwarten.

# 4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Umgebungsbrand mit Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

oder Wassersprühstrahl löschen.

Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: keine

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem

Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und

Grundwasser sowie

Boden vermeiden.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt ist kein umweltgefährdender Stoff.

Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Sand, Erde oder saugfähigem Material aufnehmen und gemäß örtlichen, behördlichen Richtlinien entsorgen. Kleine Mengen (bis ca. 1

Liter) mit viel Wasser aufnehmen und in die Kanalisation entsorgen.

(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

--

# 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In bruchsicheren Behältern aufbewahren (Liefergebinde).

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter: Nur in geschlossenen Behältern lagern.

Behälter müssen sauber, trocken und rostfrei sein.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagertemperatur: Umgebungstemperatur max. 60°C

Lagerklasse: Keine Zusammenlagerungshinweise: Keine

7.3 Spezifische Endanwendung

Nebel- und Rauchsimulation

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten: Keine

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen: Keine

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

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

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar, farblos
Geruch: neutral

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: 6-8

pH-Wert 1%: nicht bestimmt
Siedepunkt: ab 100° C
Flammpunkt: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit: nein Brandfördernde Eigenschaften: nein Explosionsgefahr: keine

(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

Explosionsgrenzen untere: -

obere: -

Dichte: 1,04 - 1,10 g / cm3

Löslichkeit in Wasser (20° C): beliebig Viskosität: dünnflüssig

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen

Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

--

10.5 Unverträgliche Materialien

. ---

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

## 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Das Produkt wurde nicht im Tierversuch getestet.

Reizung: Nicht reizend. Ätzung: Nicht ätzend.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung: Keine Karzinogenität: Keine Mutagenität: Keine Reproduktionstoxizität: Keine

Allgemeine Bemerkung: Keine Einstufung

## 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine toxische Wirkung bekannt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt hat keine umweltschädigende Wirkung.

Es ist gemäß OECD 301E / EEC 84/449 C3 gut biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulation

Keine Bioakkumulation

12.4 Mobilität im Boden

--

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB werden nicht erfüllt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine

(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen. Ungereinigte Verpackung: Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Keine

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: -IMDG-Code: -ICATO-TI/IATA-DGR: --

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: --

14.4 Verpackungsgruppe

--

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdender Stoffe

ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: Nein

Marine Pollutant: Nein

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

--

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

# 15. Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente, organische Stoffe)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)

Nicht anwendbar

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1007/2006

Keine

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Keine

Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse

Klasse 1 gemäß VwVwS, Anhang 4

Verweis auf technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Entfällt

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV)

VOC-Anteil: 0,0%

(geändert durch Verordnung (EU) 453/2010)

Produktname: Nebelfluid "Unique-Fluid", "Tiny-Fluid"

Erstellt am: 06.02.2018 Überarbeitet am: 06.02.2018

Sonstiges: Fakultatives Sicherheitsdatenblatt

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

--

## 16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich: Geschäftsleitung Ansprechpartner: Frau Eicher

Expositionsszenario: Professionelles Nebelfluid für die Erzeugung von kurzfristigen, künstlichen

Nebel- und Showeffekten in der Veranstaltungsbranche, Theater- und

Filmproduktion.

Unter Berücksichtigung der Sichtweite und des gewünschten Effekts ist

die Nebelfluidkonzentration in der Luft zwischen 25 und max. 80 mg/m³ zu dosieren.

Insbesondere ist die Nebeldichte so zu dosieren, dass Ausgänge und

für die

Notausgänge in geschlossenen Räumen stets sichtbar sind. Gleiches gilt

Beleuchtung von Fluchtwegen, deren Markierungen, Treppen-

abgänge, Schächte, Absturzkanten usw. Sichtweiten von 25 m (gem.

VStättV max. Entfernung bis zum nächsten Ausgang) sind einzuhalten.

Im Hinblick auf die Vermeidung von Angstzuständen dürfen benebelte

Räume niemals verschlossen werden.

Das Produkt ist sachgemäß und im Lieferzustand einzusetzen. Von Kindern fernhalten und unzugänglich aufbewahren.

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.