Produktname: Bluelight "Hazer Fluid"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 02.11.2018

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkte: Bluelight "Hazer Fluid"

Verwendung: Erzeugung künstlicher Nebeleffekte

Identifizierte Verwendung: keine

Hersteller / Lieferant: M.S.V. Musik-Sound-Vertriebs GmbH

Wirtschftsstrasse 14 A-2201 Hagenbrunn IZ ++43-(0)2246-28229

 Telefon:
 ++43-(0)2246-28229

 Fax:
 ++43-(0)2246-28214

 Homepage:
 www.m-s-v.eu

 E-Mail:
 office@m-s-v.eu

Notrufnummer: ++43-(0)2246-28229 (Mo. – Fr., 9.00 – 18.00 Uhr)

Zuständig: Ing.Christian Kraker

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Besondere Gefahrenhinweise

für Mensch und Umwelt: Entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich..

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

www.m-s-v.eu

Produktname: Bluelight "Hazer Fluid"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 02.11.2018

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. .

Lagerung:

Anforderungen an Lagerraum

und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweis: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lager-

bedingungen: Keine

Lagerklasse: 12. Nicht brennbare Flüssigkeiten

Klassifizierung nach Betriebs-

sicherheitsverordnung: -

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition, persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten: Entfällt.

Zusätzlicher Hinweis: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu

beachten.

Atemschutz: Nicht erforderlich Handschutz: Nicht erforderlich

Handschutzmaterial: Die Auswahl des geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch

Von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich.

Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

9.. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: geruchlos

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich: >150°C.
Flammpunkt: >100°C

Zündtemperatur: Nicht anwendbar

Selbstentzündlichkeit: nein

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: Entspricht dem Dampfdruck von Wasser.

Dichte bei 20°C: 0,853 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

www.m-s-v.eu

Produktname: Bluelight "Hazer Fluid"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 02.11.2018

Lösungsmittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,0% VOC (EU): 0,00%

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung /

zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht

das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig

aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12. Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Ungereinigte Verpackung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Landtransport: ADR/RID - GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

Marine pollutant: Nein -

UN "Model Regulation": -

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-

Richtlinien: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

Beachten. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen

uns bekannten Literaturquellen.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebs-

sicherheitsverordnung

(BetrSichV):

Wassergefährdungsklasse. Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

www.m-s-v.eu

Produktname: Bluelight "Hazer Fluid"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 02.11.2018

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Geschäftsleitung
Ansprechpartner: Ing. Christian Kraker

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Réglement international concernant le transport des merchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)