

ADJ Sicherheitsdatenblatt

Produktname: FOG JUICE

Hersteller:

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

1 – Identifikation des Produkts/ Zubereitung

1.1 Inhaltsstoffe:

Name der Produkte: FOG JUICE 1 - FOG JUICE 2 - FOG JUICE 3

Product codes: 1421200006, 1421200007, 1421200008, 1421200009, 1421200010, 1421200011, 1421200022

Synonym: Nebelfluid

Verwendung: Flüssigkeit zur Erzeugung von langanhaltendem Nebel zur Verwendung in Shows, Konzerten, Clubs, Theatern, Discotheken oder professionellem Training.

1.2 Anbieter:

A.D.J. Supply Europe B.V (AMERICAN DJ)
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade - The Netherlands
Tel. +31 45 546 85 00
Fax +31 45 546 85 99
Website: www.americandj.eu
email: info@americandj.eu

2 – Zusammensetzung und Angabe der Inhaltsstoffe

Zusammensetzung: Dieses Produkt ist eine Mischung aus Glykol (1,2 di-(2-hydroxyethoxy)-éthane und gereinigtem Wasser in unterschiedlichen Mischungsverhältnissen. (Teilweise mit Lebensmittelfarbe eingefärbt)

- CAS Nummer der Hauptchemikalie: 112-27-6
- ENECS Nummer der Hauptchemikalie: 203-953-2
- Nummer vergeben von der EDEXIM European Authorities. (REACH Directives)

3 – Gefahrenhinweis

Die Produkte enthalten keine gefährlichen Inhaltsstoffe die in der EU Direktive als gefährlich eingestuft wurden (67/548/CEE).

Bei normaler Verwendung weisen die Produkte keine speziellen Gefahren auf.

4 – Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Information: Entfernen Sie verschmutzte Kleidung.
- 4.2 Hautkontakt :Sofort gründlich mit Wasser abwaschen.
- 4.3 Augenkontakt : Sofort gründlich mit Wasser abwaschen.

Kontaktieren Sie einen Arzt falls notwendig.

5 – Brandschutzmassnahmen

5.1 Regel 1:

Verwenden Sie geeignete Werkzeuge für kleinere Brände. Wenn notwendig kontaktieren Sie die Feuerwehr.

5.2 Löschmethoden :

CO2-Löschler, Schaumlöschler, Trockenpulverlöschler, Wasserstrahl (abhängig vom Brandherd)

Löschen Sie das Feuer gründlich mit Wasser oder einem Alkohol resistenten Löschschaum.

5.3 Geeignete Kleidung für die Löschung:

Tragen Sie eine isolierte Atemmaske und tragen Sie spezielle Lösch-Kleidung.

6 – Verhalten im Fall eines unbeabsichtigten Austritts

6.1 Vorsichtsmaßnahmen für Personen: Löschen Sie offenes Feuer, entfernen Sie sämtliche Zündquellen, nicht rauchen!

6.2 Equipment zum Personenschutz: Masken, Handschuhe, Schutzbrillen und Sicherheitsschuhe

6.3 Umweltschutz: Wenn das Leck verschlossen ist sammeln Sie ausgelaufenes Material mit saugenden Materialien (Schwamm) auf. Bei größeren Leckagen sorgen Sie dafür, dass das Produkt nicht ins Grundwasser gelangt. Informieren Sie die Behörden. Entsorgen Sie die Reste fachgerecht.

7 – Handhabung und Lagerung

7.1 Stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher.

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

Tragen Sie Sicherheitskleidung und Sicherheitsschuhe.

Vermeiden Sie das Einatmen

7.2 Das Produkt muss trocken, belüftet und dunkel gelagert werden. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

8 – Kontaktvermeidung und Personenschutz

8.1 Persönliche Schutzausrüstung: Maske tragen, die geeignet ist, vor Kontakt in hohen Konzentrationen zu schützen.

8.2 Schutz der Hände: Handschuhe aus synthetischen Kunststoff

8.3 Schutz der Augen: abgeschlossene Schutzbrillen

8.4 Körperschutz: Sicherheitsschuhe. Zum Schutz vor Spritzern: Schurz aus PVC.

9 – Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild: flüssig

9.2 Farbe: Farblos. (je nach Typ eventuell eingefärbt in gelb, hellrosa grün oder blau)

9.3 Geruch : geruchslos

9.4 pH Wert: 7 - 8

9.5 Verdunstung bei: 100° C - 288° C

9.6 Flammpunkt: 177° C

9.7 Selbstentzündung: 370° C

9.8 Dichte: 1018 kg / m³ bei 20°C

9.9 Wasserlöslichkeit: komplett wasserlöslich

10 – Stabilität und Reaktion

10.1: Feuchtaufnahme ist zu vermeiden

10.2 Kontakt vermeiden mit Oxidationsmitteln

11 – Toxikologische Information

Toxizität beim Verschlucken: LD50 17000 mg / kg.

N°CAS : 112-27-6.

N°EEC (EINECS) : 2039532.

12 – Ökologische Information

12.1 Mobilität: völlig mit Wasser mischbar

12.2 Langlebigkeit/Abbaubarkeit: biologisch abbaubar

12.3 Bio-Accumulation: Toxizität Algen/Fische: LC50> 100 mg / l - other: EC50

12.4 Abwasserbehandlung: praktisch nicht-toxisch für Organismen in Abwasser-Reinigungsanlagen, EC50> 100 mg / l

13 – Entsorgung

Empfehlung: Die Entsorgung größerer Mengen sollte mit den örtlichen Behörden abgestimmt werden.

14 – Transporthinweise

14.1 Transport: ADR: kein Gefahrtransport - RID: nicht als gefährlich zu kennzeichnen

14.2 Flusstransport: ADNR: als nicht gefährlich eingestuft

14.3 Seetransport: IMDG / A: als nicht gefährlich eingestuft

14.4 Luftfracht : ICAO / IATA / DGR: als nicht gefährlich eingestuft

14.5 Paketversand: erlaubt

15 – Regulatorische Hinweise

15.1 Kennzeichnung : keine Kennzeichnung nach Richtlinien der Gemeinschaft

15.2 Spezielle Regularien: VbF: unbekannt (FRG) - MAK: unbekannt (FRG).

15.3 Nationale Regelungen: Gefahrenstufe für Wasser (WGK) FRG: 1 (Klassifikation KBWS) - KBWS-Nr: 202. Der Anwender hat die nationalen Regeln zu befolgen. Insbesondere die der COSHH (Control of Substances Hazardous to Health)

16 – Sonstige Informationen

Dieses Datenblatt ergänzt – ersetzt jedoch nicht – die technischen Anweisungen zum Gebrauch. Die in diesem Dokument angegebenen Informationen basieren auf dem Wissenstand und dem gesetzlichen Regelungen die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig waren.

Hersteller: A.D.J. Supply Europe B.V.; Junostraat 2; 6468 EW Kerkrade; The Netherlands

Version: DE08.13