

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG
Handelsname **Sweetlight Nebelfluid**
Produkt – Nr. 6P MENE305 Version : 1
Stoffcode : 22329

Stand : Januar 2002
Seite : 1 (3)

1. Stoff / Zubereitungs – und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt Handelsname : Sweetlight Nebelfluid
Angaben zum Hersteller : Huss Licht & Ton
Dieselstr. 2
D – 89129 Langenau
Telefon 07345-91922-0 Telefax 07345-91922-22

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Wasser / Glykol / Gemisch
CAS – Nummer : 57-55-6
EINECS – Nummer : 200-338-0

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung : entfällt.
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : entfällt.
Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. Erste – Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besondere Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt : Mit viel Wasser spülen.
Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken : Den Betroffenen selbsttätig erbrechen lassen. 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

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Tuch, Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen : Mit viel Wasser verdünnen.
Zusätzliche Hinweise : Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung : Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung : Anforderung an Lagerräume und Behälter. Keine besonderen Anforderungen. Zusammenlagerungshinweise. Nicht erforderlich.
Lagerklasse :
VbF-Klasse : Entfällt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG
Handelsname **Sweetlight Nebelfluid**
Produkt – Nr. 6P MENE305 Version : 1
Stoffcode : 22329

Stand : Januar 2002
Seite : 2 (3)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Nicht erforderlich.

Handschutz : Nicht erforderlich.

Augenschutz : Nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt : ca. -7 bis -45 °C je nach Mischungsverhältnis Wasser / Glykol

Siedepunkt : ca. 125 bis 185 °C je nach Mischungsverhältnis Wasser / Glykol

Flammpunkt : über 400 °

Zündtemperatur : über 400 °

Explosionsgrenze : untere 3,2 Vol %

Dampfdruck : 0,01 bis 0,11 mbar je nach Mischungsverhältnis Wasser / Glykol

Dichte : 1,01 bis 1,08 g/ccm je nach Mischungsverhältnis Wasser / Glykol

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser : Vollständig mischbar.

pH – Wert : (500 g / l) bei 20 °C 6,5 bis 7,5

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung : Bei Normaldruck unzersetzt destillierbar.

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angabe zur Toxikologie

Akute orale Toxizität : LD 50 Spezies Ratte 30 000 mg / kg.

Reizwirkung an der Haut : Nicht reizend.

Reizwirkung am Auge : Nicht reizend.

Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Bemerkung : Bei sachgemäßer Handhabung sind nach langjähriger Erfahrung keine nachteilige oder gesundheitsschädliche Wirkungen bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkung : LC 5000 mg / l 24 h Spezies Forelle

LC 1000 mg / l 24 h Spezies Guppy

Weitere ökologische Hinweise : Wassergefährungsklasse 0 (Listeneinstufung) :

im allgemeinen nicht wassergefährdend. Bei sachgemäßer Verwendung keine Störungen in Kläranlagen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Keine besonderen Maßnahmen : Inhaltsstoffe werden in der Genuß - Nahrungs - Arznei - und Kosmetikmittel Industrie verwendet.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG
 Handelsname **Sweetlight Nebelfluid**
 Produkt – Nr. 6P MENE305 Version : 1
 Stoffcode : 22329

Stand : Januar 2002
 Seite : 3 (3)

13. Hinweise zur Entsorgung

Keine besonderen Maßnahmen : Inhaltsstoffe werden in der Genuß - Nahrungs- Arznei und Kosmetikmittel Industrie verwendet.

14. Angabe zum Transport

Landtransport	ADR / RID	Kein Gefahrgut
Binnenschiffstransport	ADNR	Kein Gefahrgut
Seeschiffstransport	IMDG / UN	Kein Gefahrgut
Lufttransport	ICAO / IATA-DGR	Kein Gefahrgut
Postversand		Zulässig

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG – Richtlinien:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG – Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG – Richtlinien / GefStoffV / EG nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften :

Klassifizierung nach VbF : Nicht festgelegt.

Klassifizierung nach MAK : Nicht festgelegt.

Wassergefährdungsklasse : 0

16. Sonstige Angaben

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

Anhang**Gutachten**

Kurzfassung des Gutachten vom 14. März 1993.
 Die in dem Original Sweetlight-Nebelfluid verwendeten Rohstoffe weisen einen hohen Reinheitsgrad auf. In der vorliegenden reinen Form werden die Substanzen auch in der Genußmittel Industrie eingesetzt. Nach dem derzeitigen Erkenntnisstand sind die Substanzen physiologisch unbedenklich. Es sind für sie keine MAK-Werte festgelegt. Aufgrund der hohen Reinheit erfüllen sie die Qualitätsanforderung der Pharmacoeia XX USP, des Europäischen Arzneibuches Bd.III und des Deutschen Arzneibuches DAB.
 Das Original Sweetlight-Nebelfluid steht unter laufender, freiwilliger Qualitätskontrolle durch die TÜV Umwelt Meßtechnik GmbH.
 Regionalgruppe Labor
 Dr. Bellmann
 (Lebensmittelchemiker) TÜV-Südwest