

Firma:  
Handelsname:  
Datum:

Huss Licht & Ton, Dieselstraße 2, 89129 Langenau  
Sweetlight  
April 2003



1.1 Chemische Charakterisierung:  
1.2 Form:  
1.3 Farbe:  
1.4 Geruch:

Glykol-Wasser-Gemisch  
Flüssig  
Farblos  
Geruchlos

**2. Transport:**

ADR/RID, GGVS/GGVE-Klasse:  
GGVSEE/IMDG-Code:  
ICAO/IATA-Klasse:  
UN-Nummer:  
ADNR Klasse/Kategorie:  
MFAg-Nr. :

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**3. Vorschriften:**

Gefahrgutsymbol:  
Kennzeichnung:  
VbF:  
Emissionsklasse (TA-Luft):  
MAK-Wert:  
EG-Nr.:  
R-Sätze:  
S-Sätze:

Kein gefährlicher Stoff gemäß Gefahrstoffverordnung (1991). Nicht kennzeichnungspflichtig.  
nicht unterstellt  
Klasse III  
Nicht verzeichnet  
Keine  
Keine  
Keine

**4. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:**

4.1 Maximale Lagertemperatur:  
4.2 Schutzausrüstung:  
4.3 Arbeitshygiene:  
4.4 Verschütten/Auslaufen:  
4.5 Löschmittel:

60 °C  
Keine  
Hautkontakt mit Wasser abspülen,  
Augenkontakt, mit klarem Wasser ausspülen  
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen,  
mit klarem Wasser nachreinigen  
CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum,  
Wasser, Wasserdampf, Sand oder Erde.

**7. Angaben zur Toxikologie:**

LD50 (oral, Ratte) 15.000-22.000 mg/kg  
LD50 (dermal Kaninchen) 22.000 mg/kg  
LC50 (inh. Ratte 8 Std.) oberhalb d. Sättigungsgrenze

In Langzeitstudien an Ratten ergaben sich keine gesundheitlichen Schäden.  
Beim Verschlucken praktisch nicht giftig.

**8. Angaben zur Ökologie:**

Wassergefährdungsklasse (WGK):0

Praktisch nicht giftig gegenüber Wasserlebewesen. Biologisch mäßig abbaubar.  
Geringes Bioakkumulationspotential.

**9, Weitere Hinweise:**

Unbedenklichkeitsbescheinigung: 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 Genußmittelindustrie 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 Pharmacopeia XX USP, des Europäischen Arzneibuches Bd. III, DAB 9 und des Deutschen Arzneibuches DAB. Das Original Sweetlight-Nebelfluid steht unter laufender, freiwilliger Qualitätskontrolle durch die TÜV Umwelt Meßtechnik GmbH Fachgruppe Umweltanalytik.

**Sweetlight-Nebelfluid ist für alle handelsüblichen Nebelgeräte die auf Wasser Alkohol Basis betrieben werden bestens geeignet.**

Die Daten und Anweisungen in diesem Dokument gelten aussch. für die Verwendung der Sweetlight-Nebelfluide für den angegebenen Verwendungszweck.  
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.