

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Duftstoff für Nebelfluide, 14 Sorten (20 ml Flasche)

Lieferant: STEINIGKE Showtechnik GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5
D-97297 Waldbüttelbrunn

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische
Charakterisierung: Substanzgemisch für die Parfumierung von Nebelflüssigkeiten.

Informationen über
Inhaltsstoffe:

Stoff	%	CAS-No.	Symbol	R-/S-Sätze
Nicht anwendbar				

3. Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Handhabung und bestimmungsgemäßem Verbrauch,
keine Gefahren bekannt.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser ausspülen, Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Viel Wasser nachtrinken, Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasserstrahl, Schaum, Löschpulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte
oder entstehende Gase:
Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt

Umweltschutzmaßnahmen (BRD):
Keine

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:
In luftdicht verschlossenen Behältern aufbewahren (Liefergebinde).

Anforderungen an Lagerraum und Behälter:
Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweis:
Keine

Lagerklasse:

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Keine

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz-
und Hygienemaßnahmen:
Keine

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:	flüssig
Farbe:	farbig
Geruch:	produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandänderung:

Schmelzpunkt:		
Siedepunkt:	ca. 100 Grad C	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	Keine	
Selbstentzündlichkeit:	Nein	
Brandfördernde Eigenschaften:		Nein
Explosionsgefahr:	Keine	
Explosionsgrenzen	untere: - obere: -	
Dampfdruck:		
Dichte:	0,97 g / cm ³	
Schüttdichte:	-----	
Löslichkeit in Wasser (20° C):		Beliebig
PH-Wert:	5	
Weitere Angaben:	Keine	
Viskosität:	dünnflüssig	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine

Zu vermeidende Stoffe:

Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Keine Toxizität

Primäre Reizwirkung:

Keine

Sensibilisierung:

Nicht sensibilisierend

Subakute bis chronische Toxizität:

Keine

12 Angaben zur Ökologie

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine nennenswerten Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.

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

14. Angaben zum Transport

ADR/RIP - GGVS/GGVE

Klasse:	Zi.:	
Warntafel:	Gefahr-Nr.:	Stoff-Nr.:
Bezeichnung:		
Bemerkung:		

ADR/ADNR

Klasse:	ZI.:	Kat.:
Bezeichnung:		
Bemerkung:		

IMDG/GGVSee

Klasse:	UN-Nr.:	PG.Nr.:
EmS-Nr.:	MFAG:	Marine Pollutant:
Deklaration:		
Bemerkung:		

ICAO-TI-IATA-DGR

Klasse:	UN/ID-Nr	
PG.:	PAC:	CAC:
Deklaration:		
Bemerkung:		

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der genannten Vorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig

Symbol: ---

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Keine

Störfallverordnung: Keine

Klassifizierung nach VbF: Entfällt

Technische Anleitung Luft: Entfällt

Wassergeföhrdungsklasse: Keine

16. Sonstige Angaben

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.