



GmbH + Co. KG
Röntgenstr. 10 - 96247 Michelau
Tel. 09571/94 02 20 Fax 09571/94 02 22

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt Parfümöl Komposition
Firma Quest International (FFF)
Code No.

Seifenduft Rose
5170 002

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Dieser Stoff ist eine Komposition, deren Zusammensetzung eine geheime Geschäfts-Information darstellt. Der Gehalt an Bestandteilen, klassifiziert als gefährlich entsprechend den EG-Richtlinien, ist angegeben durch den Gesamt-Fraktionswert (GFW) in Teil 3.

Um jedoch bei der Einstufung der als gefährlich klassifizierten Kompositionen behilflich zu sein, werden die nachstehenden Informationen gegeben. Weiteres kann auf Anfrage zugänglich gemacht werden.

Enthält	CAS	Gefahrensymbol	Konz%
1-hydroxy-3-methoxy-4-(1'-propenyl)benzene	97-53-0	Xi; R 38	1-5
2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal	80-54-6	Xn; R 22-43	1.0
2-phenyl ethanol	60-12-8	Xi; R 36	25+
3,7-dimethyl-octen-6-ol-1	106-22-9	Xi-N; R 38-51/53-43	12.4
3,7-dimethyloct-6-en-1-yl acetate	150-84-5	Xi; R 38	1-5
3,7-dimethyloctan-1-ol	106-21-8	Xi; R 38	1-5
cis & trans 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	Xi; R 43	9.0
phenyl monoethylene glycol ether	122-99-6	Xn; R 22-36	10-25

Bestandteile mit maximaler Arbeitsplatz-Konzentration - Wert	CAS	Konz%
diphenyl oxide	101-84-8	1-10%

3. Mögliche Gefahren

Gesundheitliche Risiken	Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Physikalisch-chemische Gefahren	Nicht klassifiziert als gefährlich entsprechend den EG Richtlinien. Das Produkt kann jedoch ein Feuer unterstützen.
Umweltgefahren Signifikante GFW's	Keine bekannt XnR22=0.52 XiR36=1.90 XiR38=0.84 XiR43=12.35

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken:	Mund mit Wasser spülen. Bis 1 Tasse/Glas Milch oder Wasser trinken. Kein Erbrechen erzwingen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen:	Im Falle einer sehr starken Inhalation die betroffene Person an die frische Luft bringen und in bequemer Haltung ruhigstellen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Nach Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung ausziehen (vor Wiederverwendung waschen). Die Haut sofort mit reichlich Wasser abwaschen, falls vorhanden mit Seife. Falls sich Anzeichen von Gewebe-Beschädigungen oder andauernde Haut-Irritationen zeigen, sofort ärztlichen Rat einholen.
Nach Augenkontakt:	Die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Falls sich Anzeichen von Gewebe-Beschädigungen oder andauernder Haut-Irritationen zeigen, sofort ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO2 Schaum, Löschpulver. Niemals einen direkten Wasserstrahl benutzen.
Verbrennungs-Produkte:	CO/CO2, Rauch
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Alle möglichen Zuendquellen entfernen. Für gründliche Durchlüftung sorgen. Das Produkt mittels porösen, trägen Materials wie Erde, Sand oder Vermiculite aufnehmen und nach örtlichen Entsorgungs-Bestimmungen beseitigen.

Große verschüttete Mengen sollten mit Hilfe von Sand oder anderem trägen Material aufgenommen, zu einem geeigneten Container geschafft und nach örtlichen Bestimmungen zurückgewonnen oder beseitigt werden. Wegen der Gefahr einer Selbstentzündung sollten alle brennbaren Materialien, wie z.B. zum Aufwischen verwendete Textilien, mit Wasser durchtränkt und schnellstens beseitigt werden, vorzugsweise durch Verbrennung.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung: Lagerung in geschlossenen Räumen bei konstanter Temperatur, falls möglich bei ca. 15°C in trockener, gut belüfteter Umgebung in vollen, versiegelten, undurchsichtigen Behältern. Von Zuendquellen fernhalten.

Allgemeine
Vorsichtsmaßnahmen
bei der Handhabung:

Handhabung gemäß den Berufshygiene- und Sicherheits- Vorschriften in gut belüfteter Umgebung.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Abhängig von den Arbeitsbedingungen kann dies auch das Tragen von Schutzbrillen und Schutzkleidung wie PVC -Handschuhen und geeigneten Overalls einschließen.

Das Einatmen von Dämpfen vermeiden, insbesondere wenn das Produkt heiß ist.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zwangsbelüftung und/oder Abwehrmaßnahmen können erforderlich sein, wenn das Produkt in heißem Zustand gehandhabt wird.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	Clear, colourless liquid.
Geruch	COMPARABLE TO STANDARD
ph-Wert	Nicht bestimmt
Viskosität	Nicht bestimmt
Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedepunkt	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt
Flammpunkt	100 °C (CC-PM)
Zündtemperatur	Nicht bestimmt
Explosionsgefahr	Nicht zu erwarten
Oxydationsmöglichkeit	Nicht zu erwarten
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dichte	0.984 @ 20 °C
Löslichkeit/Wasser	Nicht bestimmt
Löslichkeit/Ethanol	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient	Nicht bestimmt
Brechungsindex	1.495 @ 20 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Stoffe:	Stark oxydierende Stoffe.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 - Selbsteinstufung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Es sind keine besonderen Vorkehrungen erforderlich. Die Entsorgung sollte jedoch entsprechend den örtlichen Vorschriften erfolgen.

14. Angaben zum Transport

ADR

ICAO Klasse

ICAO Risiko

15. Vorschriften (EG)

Gefahrensymbol

Xi, Reizend.

R-Sätze

R36, Reizt die Augen.

R43, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze

S24, Berührung mit der Haut vermeiden.

S37, Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

16. Weitere Information

Der Einsatz dieses Produktes ist laut IFRA unbegrenzt möglich.

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in Parfüms, parfümierten Produkten oder Kosmetika.

Datum

Erstellt von

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen unseren Informationen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie stimmen überein mit dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen und technischen Kenntnisstand. Wir können jedoch keine Verantwortung übernehmen für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Informationen resultieren.

Bei der Erstellung dieses Datenblattes haben wir alle uns bekannten ordnungsgemäßen Anwendungen des Produktes berücksichtigt. Vor der Verwendung für neue oder unübliche Einsatzzwecke sollten die Anwender sich mit uns in Verbindung setzen. Wir betonen, daß es in der Verantwortung jedes Zwischenhändlers liegt, sicherzustellen, daß die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dem Endverwender zur Kenntnis gebracht werden.