

# SICHERHEITSDATENBLATT nach EG-Nr. 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

## 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### 1.1 Handelsname

Parfum Gold mine La Seduction women EdP 100 ml – 3.3 fl. oz – 80% vol

### 1.2 Verwendung des Stoffs oder Gemisch und nicht empfohlenen Verwendungen

- Für den Hausgebrauch
- Prozesskategorie: PROC8b Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Be- / Entladen) von oder zu Großcontainern oder Containern in spezialisierten Einrichtungen
- Chemische Produkt Kategorie: PC28 : Parfum, parfümierte Produkte
- Kategorie des Verwendungssektors : SU10 : Formulierung [Gemisch] von Zubereitungen und / oder Umverpackung (außer Legierungen)
- Umweltfreisetzungskategorie: ERC2: Zubereitung Ausarbeitung

### 1.3 Hersteller/Lieferant

Jean-Pierre Sand Vertriebsges.mbH – Kastanienweg 11 – 66440 Blieskastel - Deutschland

### 1.4 Notfallauskunft

0049 – (0)6842-1750

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Mögliche Gefahren:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
**Gefahr:** Leichtentzündlich. Im Einsatz, mögliche Gemischbildung brennbare/explosive Dampf-Luft.  
**Umweltgefährdung:** Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gefährlich aufgrund ihrer potentiellen Toxizität für die Umwelt.

### Symptome im Zusammenhang mit der Verwendung

**Einatmen:** Keine signifikanten Anzeichen oder Symptome deuten auf eine Schädlichkeit hin. jeglicher Art nach inhalativer Exposition gegenüber dem Produkt. –  
**Hautkontakt:** Keine Reizwirkung zu erwarten. –  
**Augenkontakt:** Wird nicht als besonders gefährlich für die Augen angesehen bei normale Nutzungsbedingungen. Direkter Kontakt mit den Augen ist wahrscheinlich reizend. –  
**Verschlucken:** Darf nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen oder verschluckt werden.

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Mischung

**Physikalische Gefahren:** Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 - Gefahr (CLP: Flam. Liq. 2) •

**Umweltgefahren:** Gewässergefährdend - Chronische Gefahr - Kategorie 3 (CLP: Aquatic Chronisch 3)

## 2.2 Gefahrensätze

Kennzeichnungsverordnung EG 1272/2008 (CLP)



**Gefahrenpiktogramm(e)**

**Gefahrenpiktogramm(e):** SGH02

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung Begriff.  
Sicherheitshinweise

**Allgemein:** P101 - Nach Rücksprache mit einem Arzt Behälter aufbewahren oder das Etikett.  
P102 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
P103 - Vor Gebrauch Etikett lesen.

**Prävention:** P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Schutzausrüstung tragen. Augen-/Gesichtsschutz.  
P210 - Von Hitze / Funken / offenen Flammen / Oberflächen fernhalten heiße. - Rauchen verboten.  
P233 - Behälter dicht geschlossen halten.  
P240 - Erdung / Potentialausgleich von Behälter und Ausrüstung Rezeption. P241 - Explosionsgeschützte elektrische / Lüftungs- / Beleuchtungs- / ... / Geräte verwenden.

**Reaktion:** P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. –  
P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen.

**Lagerung:** P378 - Verwendung zum Löschen: Alle Löschmittel können verwendet werden.  
P235 - Kühl halten. –

**Hinweise zur Entsorgung:** NA -Entsorgen Sie dieses Produkt und seinen Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften bei einer Sammelstelle für Sondermüll oder Sondermüll.

## 2.3. Andere Gefahren

Unter normalen Bedingungen keine.

## **3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### 3.1 Chemische Charakterisierung:

Mixed substance

Bezeichnung	Wertebereich	Gefahrenbezeichnung
Denatured Ethanol	65.0 - 80.0 (%)	hochentzündlich
Demonized Water	20.0 - 25.0 (%)	-
Perfume Oil	7.5 - 20.0 (%)	reizend

Alpha Isomethyl Ionone, Hydroxycitronellal, Citronellol, Benzyl Salicylate, Limonene, Geraniol, Eugenol, Benzyl Alcohol, Coumarin, Linalool, Citral, Cinnamyl Alcohol

## **4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

### **4.1 nach Augenkontakt**

Augen mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **4.2 Verschlucken:**

Bei Bewusstsein, Wasser trinken. Warm und ruhig halten. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **5.1 Feuer/Explosion:**

Der Inhalt der Flasche kann durch Flammen, Funke, Heizung, elektrische Geräte oder andere Zündquellen gezündet werden.

### **5.2 Verbrennungsprodukte:**

Kohlenmonoxid und/oder Kohlendioxid.

### **5.3 Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid oder trockene Chemikalien. Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht rauchen. Persönliche Schutzkleidung tragen inkl. Handschuhe und Arbeitsschutzbrille.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden verhindern.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Das verschüttete Produkt aufnehmen und in einen geeigneten Behälter geben. Sammeln Sie das Waschwasser zur späteren Entsorgung.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

NA.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Gehen Sie vorsichtig mit leeren Behältern um, da Restdämpfe brennbar. Befolgen Sie die richtigen Erdungsverfahren, um statische Elektrizität zu vermeiden. Keine offenen Flammen. Rauchen verboten. Lagern und handhaben Sie so, als ob noch eine ernsthafte Brand-/Explosionsgefahr und Gesundheitsgefahr besteht.

### 7.2 Hinweise zur sicheren Lagerung

In einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Raum lagern. Von direkter Sonneneinstrahlung und Zündquellen schützen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Von elektrischen Geräten fernhalten.

### 7.3 Verfahren zur Reinigung /Aufnahme

Kohlendioxid oder Pulver-Feuerlöscher für den Notfall griffbereit halten

### 7.4 Lagerklasse

3 Entzündbare Flüssigkeiten (Flammpunkt bis 55 °C)

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Persönliche Schutzausrüstung:

<b>Atemschutz :</b>	Unter normalen Bedingungen des bestimmungsgemäßen Gebrauchs mit ausreichender Belüftung ist kein Atemschutzgerät erforderlich.
<b>Handschutz :</b>	Bei wiederholtem oder längerem Kontakt Handschuhe tragen.
<b>Augenschutz :</b>	Auch wenn die Arbeitsbedingungen vernünftigerweise kein Risiko eines Augenkontakts mit sich bringen, sollte beim Umgang mit dem Produkt ein angemessener Augenschutz getragen werden.
<b>Körperschutz :</b>	Geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Verschlucken :</b>	Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Physikalischer Zustand	Flüssig
9.2 Geruch und Farbe:	Parfümiert – Farblos
9.3 Brechungsindex:	1.1-1.4
9.4 pH-Wert:	6.0
	vollständig löslich

9.5 Löslichkeit in Wasser:

9.6 Flammpunkt

Flammpunkt  $\geq 23\text{ °C}$  und  $\leq 60\text{ °C}$

9.7 Dichte/ml:

+/- 0,8936

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Stabilität

Stabil, keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.2 Zu vermeidende Bedingungen, zu vermeidende Stoffe

Zündquellen, Oxidationsmittel, konzentrierte Salpeter- und Schwefelsäure

### 10.3 Reaktivität

Kann brennen / explodieren, wenn es in Gegenwart von ausreichend Luft entzündet wird oder als Stäube durch nachlässige Wartung oder als Dämpfe, die durch Überhitzung, Schmelzen oder Zersetzung entstehen.

### 10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kann entzündliche Gase freisetzen. Gefährliche Eigenschaften: Kann brennbare / explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1 Wirkungen bei Exposition

- 1 Am Auge : kann Bindehautreizung verursachen
- 2 An der Haut  
Reizung unwahrscheinlich auch nach mehrmaliger Berührung.  
Eine Aufnahme durch die Haut in einer gefährlichen Menge ist unwahrscheinlich
- 3 Nach Einatmen:  
Kann eine Reizung der Schleimhäute in Nase und Hals verursachen.
- 4 Nach Verschlucken  
Kann Erbrechen verursachen

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Dieses Produkt enthält umweltgefährdende Komponenten.

Das Produkt nicht in die Kanalisation, nicht im Wasser und nicht in der freien Natur entsorgen.

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach Wasser gefährdend.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Entsorgung des Produktes:

Entsorgen Sie dieses Produkt und seinen Behälter gemäß den geltenden lokalen / nationalen Sicherheitsvorschriften.

### 13.2 Entsorgung der Verpackung

Wieder verwerten oder beseitigen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN No:	1266/ Limited Quantity
14.2 Klassifizierung	Klasse ADR 3
14.3 Verpackungsgruppe	Kosmetik & Parfümerie, Gruppe III
14.4 Kennzeichnung	Entzündlich
	9022



14.5 IMDG: 1266 / LQ

## 15. VORSCHRIFTEN

Sicherheitsdatenblätter der Produzenten, nationale und internationale Vorschriften.

## 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.  
Ausstellungsdatum: 03.02.2025