



Coscentra (Shanghai) Cosmetics Co., Ltd

Aggiungere: No. 578, Pinggang Road, PingAn Town, distretto di FengXian, Shanghai,

Cina Tel: 0086-21-57541100 Fax: 0086-21-57544444

: YS-CX-007-013

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### 1. Identificazione della sostanza

Nome depositato: PAPARAZZO, Eau de Parfum, 100ml, 3.3 fl.oz.  
 Produttore: **GRUPPO COSCENTRA**  
 COSCENTRA (Shanghai) Cosmetics co. Ltd  
 No. 578, Pinggang Road, PingAn Town, distretto di FengXian Shanghai, Cina  
 Tel.: +86 21 57541100

Importatore/distributore: **GRUPPO COSCENTRA**  
 COSCENTRA BV  
 Wenckebachstraat 12  
 NL-6466 NC Kerkrade  
 Paesi Bassi  
 Tel.: +31 45 5 330 400  
 Fax.: +31 45 5 315 905

### 2. Composizione: N. ONU 1266

Descrizione	Origine	Utilizzo	Quantità % P/P
Etanolo denaturato 95,2%	Naturale	Solvente	85,000000
Acqua	Naturale	Diluente	11,999930
Profumo rif. SC.COS.01523.1220	Naturale/Sintetico	Fragranza	3.000.000
CI Coloranti	CI 16035	Colorante	0,000070
<b>TOTALE</b>			<b>100,00</b>

### 3. Identificazione dei pericoli

Liquido infiammabile (F).

Fattori di rischio: R10 (infiammabile), R22 (nocivo per ingestione), R36 (irritante per gli occhi)

### 4. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Lavare gli occhi con molta acqua. Contattare il medico in caso di grave disagio per più di 15 minuti.

Ingestione: Indurre il vomito e consultare un medico.

### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare anidride carbonica o polvere estinguente.

### 6. Misure di rilascio accidentale

Precauzioni personali: Non necessario in quanto il vapore non è nocivo.

Precauzioni ambientali: Raccogliere la fuoriuscita utilizzando assorbenti e smaltire il materiale contaminato secondo la Sezione 13.

Rimuovere fonti di calore, scintille, fiamme, urti, attrito o elettricità.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: maneggiare con cura il prodotto è un vetro fragile.

Conservazione: conservare il prodotto in un luogo fresco e al riparo dalla luce solare diretta. Proteggere da fonti di accensione

## 8. Controlli di esposizione

N / A

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Apparenza: liquido profumato

Odore: odore gradevole

pH: 5,5 - 6,5

Punto di ebollizione: 89 °C

Punto di infiammabilità: 13 °C

Densità relativa: 0.846 - 0.866

Solubilità: Miscibile con acqua in tutte le proporzioni

## 10. Stabilità e reattività

Evitare il contatto con i perossidi. La decomposizione non si verificherà se utilizzata e conservata secondo le specifiche.

## 11. Informazione tossicologica

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi.

Fattori di rischio: R10 (infiammabile), R22 (nocivo per ingestione), R36 (irritante per gli occhi)

## 12. Informazione ecologica

Non permettere che il materiale venga rilasciato nell'ambiente senza un'adeguata autorizzazione governativa.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Consultare le normative statali, locali o nazionali per il corretto smaltimento.

## 14. Informazioni sul trasporto

Classe di pericolo: 3, UN 1266, Gruppo di imballaggio II.

## 15. Informazioni normative

N / A

## 16. Altre informazioni

I dati in questa scheda di sicurezza dei materiali si riferiscono solo al prodotto specifico qui designato e non si riferiscono all'uso in combinazione con altri materiali.

## FORMULAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA:

### ELENCO DEGLI INGREDIENTI:

#### PAPARAZZO, Eau de Parfum, 100ml, 3.3 fl.oz.

Descrizione	Origine	Utilizzo	Quantità % P/P
Etanolo denaturato 95,2%	Naturale	Solvente	85,000000
Acqua	Naturale	Diluente	11,999930
Profumo rif. SC.COS.01523.1220	Naturale/Sintetico	Fragranza	3,000,000
CI Coloranti	CI 16035	Colorante	0,000070
<b>TOTALE</b>			<b>100,00</b>

#### CERTIFICATO ALLERGENI (relativo all'allegato III della Direttiva Cosmetici 76/768/CE e suoi emendamenti)

Riferimento fragranza:

AFRODITE BIANCO SC.COS.01523.1220 RT041

Riferimento e nome del prodotto finale:

PAPARAZZO

No.	Nome INCI	CAS n.	concentrazione in 100% puro	Concentrazione nel prodotto finale 3%
1	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	8,640000	0,103680
2	LIMONENE	5989-27-5	1,877000	0,022524
3	ALFA ISOMETIL IONONE	127-51-5	1,000,000	0,012000
4	IDROSSICITRONELLALE	107-75-5	0,600000	0,007200
5	CUMARINA	91-64-5	0,199000	0,002388
6	BENZILE BENZOATO	120-51-4	0,117700	0,001412
7	LINALOL	78-70-6	0,043900	0,000527
8	Cinnamato di benzile	103-41-3	0,016900	0,000203
9	GERANIOLO	106-24-1	0,006900	0,000083
10	SALICILATO DI BENZILE	118-58-1	0,006300	0,000076
11	ISOEUGENOLO	97-54-1	0,005000	0,000060
12	AMYL CINNAMAL	122-40-7	0,004500	0,000054
13	CITRONELLOLO	106-22-9	0,002800	0,000034
14	EUGENOLO	97-53-0	0,001800	0,000022
15	ALCOOL BENZILICO	100-51-6	0,001100	0,000013
16	CITRAL	5392-40-5	0,001000	0,000012
17	ALCOL CINNAMILLA	104-54-1	0,000700	0,000008
18	cannella	104-55-2	0,000200	0,000002
19	FARNESOL	4602-84-0	-	-
20	ALCOL ALL'ANICE	105-13-5	-	-
21	BUTILFENIL METILPROPIONALE	80-54-6	-	-
22	2-OTTINOATO DI METILE	111-12-6	-	-
23	IDROSSISOESIL 3-CICLOHEXENE CARBOXALDEIDE	31906-04-4	-	-
24	AMIL CINNAMIL ALCOOL	101-85-9	-	-
25	EVERNIA PRUNASTRIA	90028-68-5	-	-
26	EVERNIA FURFURACEA	90028-67-4	-	-

*Le concentrazioni sono indicative e ottenute da test analitici/informazioni fornitori/dati Prodarom. Le concentrazioni nella fragranza pura inferiori a 10PPM sono indicate come 0 (zero). Il limite di rilevamento è fissato a 10PPM.*

#### SPECIFICHE ALLERGENI IN ACQUA O ALCOOL

Nessuno rilevato.