

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 1 di 8

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Sophisticated Blond

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

applicazione intradermica

**Usi non raccomandati**

Dati non disponibili

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|                            |   |                            |
|----------------------------|---|----------------------------|
| Ditta:                     | Goldeneye Permanent System GmbH Germany                                       |                            |
| Indirizzo:                 | Mittelwegring 2   |                            |
| Città:                     | D-76751 Jockrim   |                            |
| Telefono:                  | Mittelwegring 2   | Telefax: +49 7271 98799911 |
| E-Mail:                    | info@goldeneye.de   |                            |
| Internet:                  | <a href="http://www.micropigmentation.de">http://www.micropigmentation.de</a> |                            |
| Dipartimento responsabile: | Qualitätssicherung  |                            |

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +49 7271 98799911**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**Frase R:  
Infiammabile.**2.2. Elementi dell'etichetta****Frase R**  
Infiammabile.**Frase S**  
Conservare fuori della portata dei bambini.**Etichettatura speciale di determinate miscele**

Contiene CI 77891, CI 11767, CI 56300, CI 56110, CI 77266, CI 73907, CI 561170. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 2 di 8

**Componenti pericolosi**

| N. CE      | Nome chimico        | Quantità |
|------------|---------------------|----------|
| N. CAS     | Classificazione     |          |
| N. indice  | Classificazione-GHS |          |
| N. REACH   |                     |          |
|            | PEG-8               | 1 - 5 %  |
| 25322-68-3 | Xi - Irritante R36  |          |
|            |                     |          |

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Choc anafilattico.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

regolare la funzione circolatoria, eventualmente trattamento ad shock.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Acqua. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Estintore a polvere.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare le sorgenti d' ignizione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 3 di 8

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Non sono necessarie misure speciali.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

**7.3. Usi finali specifici**

Osservare le istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria     | Provenienza |
|---------|--------------------------|------|-------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 64-17-5 | Alcool etilico (Etanolo) | 1000 | 1880              |                     | TWA (8 h)     |             |
|         |                          | -    | -                 |                     | STEL (15 min) |             |
| 56-81-5 | Glicerina, nebbie        | -    | 10                |                     | TWA (8 h)     |             |
|         |                          | -    | -                 |                     | STEL (15 min) |             |

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

**Protezioni per occhi/volto**

Protezione degli occhi: non necessario.

**Protezione delle mani**

Protezione per le mani: non necessario.

**Protezione della pelle**

Protezione per il corpo: non necessario.

**Protezione respiratoria**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 4 di 8

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a  
Colore: marrone  
Odore: caratteristico/a

**Metodo di determinazione**

Valore pH (a 20 °C): 7,7

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione: Dati non disponibili  
Punto di ebollizione: 78 °C  
Punto di sublimazione: Dati non disponibili  
Punto di ammorbidimento: Dati non disponibili  
Punto di infiammabilità: 42 °C

**Infiammabilità**

Solido: Dati non disponibili  
Gas: Dati non disponibili

Inferiore Limiti di esplosività: 3,5 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 15 vol. %

Temperatura di accensione: 95 °C

**Temperatura di autoaccensione**

Solido: Dati non disponibili  
Gas: Dati non disponibili

**Proprietà comburenti (ossidanti)**

Alcool

Pressione vapore: 58 hPa  
(a 20 °C)

Pressione vapore: 293 hPa  
(a 50 °C)

Densità (a 20 °C): 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Densità apparente: Dati non disponibili

Idrosolubilità: Dati non disponibili

**Solubilità in altri solventi**

Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: Dati non disponibili

Viscosità / dinamico: Dati non disponibili

Viscosità / cinematica: Dati non disponibili

Tempo di scorrimento: Dati non disponibili

Densità di vapore: Dati non disponibili

Velocità di evaporazione: Dati non disponibili

Solvente-Differenzia-Test: Dati non disponibili

Solvente: 22,90 %

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto di solidi: 40%

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 5 di 8

Dati non disponibili

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Pericolo di infiammazione.

**10.2. Stabilità chimica**

Dati non disponibili

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Dati non disponibili

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione.

**10.5. Materiali incompatibili**

Dati non disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Dati non disponibili

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Tossicità acuta**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

| N. CAS     | Nome chimico  | Metodo | Dosi       | Specie | Fonte |
|------------|---------------|--------|------------|--------|-------|
| 25322-68-3 | PEG-8         |        |            |        |       |
|            | per via orale | DL50   | 2000 mg/kg | Ratte  |       |

**Irritazione e corrosività**

non irritante.

**Effetti sensibilizzanti**

non sensibilizzante.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Non sono presenti indiciazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**Esperienze pratiche**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 6 di 8

**Osservazioni rilevanti di classificazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori osservazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR: I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilità dei fanghi attivi.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Dati non disponibili

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Dati non disponibili

**12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili

**Ulteriori dati**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Sophisticated Blond**

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 7 di 8

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**No dangerous good in sense of this transport regulation.  
Not restricted**Trasporto fluviale (ADN)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Not restricted

**Trasporto per nave (IMDG)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Not restricted

**Trasporto aereo (ICAO)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**No dangerous good in sense of this transport regulation.  
Not restricted**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

No

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

No

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Sophisticated Blond

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239324

Pagina 8 di 8

#### Regolamentazione UE

1999/13/CE (VOC): 22,9 % (366,4 g/l)

#### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Modifiche

Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
ambito di validità: stati membri della CE, Svizzera, Turchia, Russia, Croazia

#### Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3

Infiammabile.  
Irritante per gli occhi.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*