



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: **Pigmento colore 707 Light Beige**

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza /miscela e della società/impresa

- Identificazione del prodotto

- Nome commerciale : **Pigmento colore 707 Light Beige**

- UFI: 2U30-30RC-N00D-UK53

- Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Nessun dato rilevante disponibile

- Applicazione della sostanza/della miscela :

Pigmento per trucco permanente e microblading, applicazione intradermica

Miscela per trucco permanente e microblading

- Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

- Produttore/Fornitore

SC Cosmetics Handels GmbH

Baumgarten 206

6320 Angerberg

Austria

+43 (0) 5332/566 71

info@swiss-color.com

- Ulteriori informazioni ottenibili da: dipartimento della sicurezza del prodotto

- Numero telefonico di emergenza:

Orario di ufficio (9am - 4pm)

+43 (0) 5332 566710

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione conforme al Regolamento (EC) No 1272/2008

Questo prodotto non è classificato, in accordo con il Regolamento CLP

- Elementi dell'etichetta

- Etichettatura conforme al Regolamento (EC) No 1272/2008 : Privo

- Pittogrammi dei pericoli : Privo

- Avvertenze : Privo

- Indicazioni di pericolo : Privo

- Informazioni aggiuntive: Attenzione! Se spruzzate, le micro-goccioline di prodotto sono potenzialmente pericolose. Non respirare l'eventuale miscela spray

- Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT : Non applicabile

- vPvB: Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Miscela

- Descrizione : Miscela di sostanze di seguito elencate con aggiunte non pericolose



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

- Componenti pericolosi :

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Biossido di titanio	Canc. 2, H351	≥25- ≥100%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Glicole propilenico	Cat. toss. acuta 4, H302	≥10- ≥50%
Regolamento (EC) No 648/2004 relativo ai detersivi/Indicazione del contenuto			
Agente colorante			

- **Informazioni aggiuntive** : Per il testo delle frasi di pericolo elencate fare riferimento alla sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **In seguito a contatto con la pelle**
Generalmente il prodotto non irrita la pelle
- **In seguito a contatto con gli occhi**
Sciacquare ad occhi aperti per vari minuti sotto acqua corrente
- **In seguito ad ingestione**
Se i sintomi persistono consultare il medico
- **Effetti e sintomi più importanti, sia acuti che ritardati**
Nessun dato rilevante disponibile
- **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Nessun dato rilevante disponibile

SEZIONE 5: Misure anti-incendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei**
Utilizzare mezzi di estinzione compatibili con le condizioni circostanti
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Nessun dato rilevante disponibile
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Dispositivi di protezione** : Nessuna misura speciale richiesta



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Non richiesti
- **Precauzioni ambientali**
Diluire con abbondante acqua.
Non disperdere nelle fogne/in acque di superficie o sotterranee
- **Metodi e materiali per stivaggio e pulizia**
Raccogliere con materiali liquido-assorbenti (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, leganti universali)
- **Riferimento ad altre sezioni**
Vedi sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura
Vedi sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione personale
Vedi sezione 13 per informazione sullo smaltimento

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **Precauzioni per la manipolazione sicura** : Nessuna misura speciale richiesta
- **Indicazioni contro incendi ed esplosioni** : Nessuna misura speciale richiesta
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio** : Nessun requisito speciale richiesto
- **Informazioni sullo stoccaggio in un unico magazzino comune** : Non richiesto
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio** : Nessuna
- **Classe di stoccaggio (TRGS)** : 6.1 C
- **Classe in accordo con il regolamento su liquidi infiammabili** : Privo
- **Usi finali specifici** : Nessun dato rilevante disponibile

SEZIONE 8 : Controlli dell'esposizione/protezione personale

- **Parametrici di controllo**
- **Ingredienti con valori limiti che richiedono un monitoraggio sul posto di lavoro**
Questo prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici tali da essere monitorati sul posto di lavoro.
- **Informazioni aggiuntive:** Sono state utilizzate come base le liste valide alla data di compilazione.
- **Controlli ingegneristici appropriati** : Nessun ulteriore dato, vedi sez. 7
- **Misure di protezione individuali come i dispositivi di protezione individuali**
- **Misure generali di protezione ed igiene:** Lavare le mani prima di ogni pausa ed al termine del lavoro.
Rispettare le usuali misure di protezione per la manipolazione di prodotti chimici.
- **Protezione respiratoria** : Non richiesta



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

- **Protezione mani**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione. A causa dei test mancanti nessuna raccomandazione sul materiale dei guanti può essere fornita per il prodotto/la preparazione/la miscela chimica. Selezionare il materiale dei guanti in base al tempo di preparazione, tassi di diffusione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La selezione di guanti appropriati non dipende solo dal materiale, ma anche dalla qualità e varietà dei vari produttori. Essendo il prodotto una preparazione di varie sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo motivo deve essere verificata prima dell'applicazione.

- **Resistenza del materiale dei guanti**

L'esatto tempo di perforazione deve essere stabilito dal produttore dei guanti di protezione e dovrà essere rispettato.

- **Protezione occhi/viso**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Informazioni generali**

- Stato fisico:	Liquido
- Colore:	Beige
- Odore:	Caratteristico
- Soglia dell'odore	Non determinato
- Punto di fusione/congelamento	Non determinato
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato
- Infiammabilità	Non applicabile
- Limiti di esplosività:	
- Limiti inferiori	2,6 Vol %
- Limiti superiori	12,6 Vol %
- Punto d'infiammabilità	>100°C
- Temperatura di autoaccensione	Non auto-infiammabile
- Temperatura di decomposizione	Non determinato
- pH	Non determinato
- Viscosità:	
- Viscosità cinematica	Non determinato



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: **Pigmento colore 707 Light Beige**

- Viscosità dinamica	Non determinato
- Solubilità:	
- Acqua	Miscelabile
- Coefficiente di ripartizione n-octano/acqua (valore di registro)	
- Pressione vapore	Non determinato
- Densità e/o relativa densità:	
- Densità	Non determinato
- Densità relativa	Non determinato
- Densità vapore	Non determinato
- Altre informazioni	
- Aspetto:	
- Forma	Fluida
- Importanti informazioni sulla protezione della salute e dell'ambiente e sulla sicurezza:	
- Proprietà esplosive	Nessuna
- Contenuto solventi:	
- Solventi organici	10-30%
- Acqua	30-100%
- VOC (EC)	10-30%
- Cambiamento di condizione	
- Tasso di evaporazione	Non determinato
- Informazioni sulle classi di pericolo fisico:	
- Esplosivi	Privo
- Gas infiammabili	Privo
- Aerosol	Privo
- Gas comburenti	Privo
- Gas sotto pressione	Privo
- Liquidi infiammabili	Privo
- Solidi infiammabili	Privo
- Sostanze e miscele auto-reattive	Privo
- Liquidi piroforici	Privo
- Solidi piroforici	Privo
- Sostanze e miscele:	
- Auto-riscaldanti	Privo
- Sostanze e miscele che rilasciano gas infiammabili a contatto con l'acqua	Privo
- Liquidi ossidanti	Privo
- Solidi ossidanti	Privo
- Perossidi organici	Privo
- Corrosivi per metalli	Privo
- Esplosivi desensibilizzati	Privo



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento

Data: 02.05.2023

Versione n. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: **Pigmento colore 707 Light Beige**

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **Reattività**
Nessuna informazione rilevante disponibile
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare**
Nessuna decomposizione se l'uso è conforme alle specifiche
- **Possibilità di reazioni pericolose**
Nessuna reazione pericolosa conosciuta
- **Condizioni da evitare**
Nessuna informazione rilevante disponibile
- **Materiali incompatibili**
Nessuna informazione rilevante disponibile
- **Prodotti con decomposizione pericolosa**
Nessun prodotto con decomposizione pericolosa conosciuta

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sulle classi di pericolo come definito nel Regolamento (EC) No 1272/2008**
- **Tossicità acuta**
Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Corrosività/irritazione cutanea**
Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

LD/LC50 valori rilevanti per la classificazione:		
ATE stime di tossicità acuta (Acute Toxicity Estimates)		
Orale	LD/50	6.667-20.000 mg/kg (rat)

13463-67-7 Biossido di titanio		
Orale	LD/50	>20.000 mg/kg (rat)
Dermico	LD/50	>10.000 mg/kg (rat)
Inalatorio	LD/50 (4h)	>6,82 mg/l (rat)
57-55-6 Glicole propilenico		
Orale	LD/50	2.000 mg/kg (rat)
Dermico	LD/50	20.800 mg/kg (rabbit)



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento

Data: 02.05.2023

Versione n° 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

- Lesione/irritazione oculare

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Mutagenicità delle cellule germinali

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Cancerogenicità

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità riproduttiva

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- STOT – esposizione singola

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- STOT – esposizione ripetuta

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Pericolo in caso di aspirazione

Basata su dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di interferente endocrino

Nessuno degli ingredienti elencati

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- Tossicità

- Tossicità acquatica

Nessuna informazione rilevante disponibile

- Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione rilevante disponibile

- Potenziale bioaccumulativo

Nessuna informazione rilevante disponibile

- Mobilità nel suolo

Nessuna informazione rilevante disponibile

- Risultati di valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile

- vPvB: Non applicabile

- Proprietà di interferente endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino

- Altri effetti avversi

Nessuna informazione rilevante disponibile

- Informazioni aggiuntive

- Note generali

Classe di pericolosità per l'acqua 1 (Regolamento Tedesco) (Autovalutazione): lieve pericolo per l'acqua. Evitare di versare il prodotto non diluito o in grandi quantità in falde acquifere, percorsi d'acqua o rete fognaria.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento

Data: 02.05.2023

Versione n°: 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti:

- Raccomandazioni

Piccole quantità possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

- Catalogo europeo dei rifiuti

06 11 99 : Rifiuti non diversamente specificati

- HP6 Tossicità acuta

- HP7 Cancerogeno

- Confezione sporca:

- Raccomandazioni

Lo smaltimento seguirà i regolamenti ufficiali

- Prodotti detergenti raccomandati

Acqua, se necessario con prodotti detergenti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

-No ONU o ID -ADR, IMDG, IATA	UN2810
-Nome ONU di spedizione appropriato -ADR -IMDG, IATA	2810 LIQUIDO TOSSICO, ORGANICO, N.O.S. LIQUIDO TOSSICO, ORGANICO, N.O.S.
-Classe(i) di pericolo(i) -ADR, IMDG, IATA - Classe - Etichetta	 6.1 Sostanze tossiche 6.1
- Gruppo d'imballaggio -ADR, IMDG, IATA	III
- Pericoli ambientali	Non applicabile
- Speciali precauzioni per l'uso	Attenzione: sostanze tossiche
- Numero di identificazione del pericolo	60
- Numero SME	F-A, S-A
- Categoria di stivaggio	A
- Codice di stivaggio	SW2 Lontano dalle zone abitate
- Trasporto marittimo di massa in accordo agli strumenti IMO	Non applicabile



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

- Informazioni aggiuntive/Trasporto:	
ADR	
- Quantità limitate	5L
- Quantità esentate	Codice: E1 Quantità netta massima per imballaggi interni: 30ml Quantità netta massima per imballaggi esterni: 1000ml
- Categoria di trasporto	2
- Codice di restrizione delle gallerie	E
IMDG	
- Quantità limitate	5L
- Quantità esentate	Codice: E1 Quantità netta massima per imballaggi interni: 30ml Quantità netta massima per imballaggi esterni: 1000ml
- "Regolamento del Modello" ONU	UN 2810 LIQUIDO TOSSICO, ORGANICO, N.O.S. 6.1, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla Regolamentazione

- **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: (Sostanze non elencate)**
Nessun ingrediente elencato
- **Direttiva 2004/42/EC**
- **Direttiva 2012/18/EU**
- **Sostanze pericolose nominate – ANNEX I**
Nessun ingrediente elencato
- **REGOLAMENTO (EU) 2019/1148**
- **Annex I – PRECURSORI ESPLOSIVI LIMITATI (Valore limite superiore ai fini della licenza di cui all'Articolo 5(3))**
Nessun ingrediente elencato
- **Annex II – PRECURSORI DI ESPLOSIVI SEGNALABILI**
Nessun ingrediente elencato
- **Regolamento (CE) No 273/2004 su precursori di droghe**
Nessun ingrediente elencato
- **Regolamento (CE) No 111/2005 che stabilisce norme per il controllo del commercio tra la Comunità e paesi terzi dei precursori di droghe**
Nessun ingrediente elencato



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

- Regolamenti nazionali

- Classificazione in accordo con VbF

Privo

- Istruzioni tecniche (aria)

Classe %

Acqua 100,0

- Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica può essere eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

- Esclusione di responsabilità

Questa scheda tecnica di sicurezza contiene solo informazioni rilevanti sulla sicurezza.

L'informazione si basa sulla conoscenza al momento della revisione, tuttavia non costituisce una garanzia su proprietà del prodotto, informazioni del prodotto o specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto giuridico contrattuale. Questo documento è valido solo nella sua forma invariata. Nel caso di cambiamenti da parte di terzi, il fornitore declina ogni responsabilità per forma e contenuto, danni o reclami derivanti da tali cambiamenti. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto elencato in questo documento è miscelato o prodotto con altri materiali, le informazioni di questo documento non possono essere trasferite al nuovo materiale, salvo espressa indicazione contraria. La scheda tecnica non esonera l'utente dall'obbligo di assicurarsi che agisca in conformità con tutte le normative in relazione alla sua attività.

- Parole chiave:

H302 Nocivo per ingestione

H351 Sospetta causa di cancro

- Contatto: Persona autorizzata MSDS

Abbreviazioni e acronimi:

ADR

European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Good by Road

IMDG

International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA

International Air Transport Association

GHS

Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS

European List of Notified Chemical Substances



Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31, inclusa modifica del Regolamento
(EU) 2020/878

Data: 02.05.2023

Versione no. 1.0

Revisione: 02.05.2023

Nome commerciale: Pigmento colore 707 Light Beige

CAS

Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF

Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten, Oesterreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOC

Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Concentrazione letale, 50%

LD50: Dose letale, 50%

PBT

Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB

very Persistent and very Bioaccumulative

.* **Modifiche rispetto alla versione precedente.**