



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : **Pigmento colore 408 maroon red**

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

**- Identificazione del prodotto**

- Nome commerciale : **Pigmento colore 408 maroon red**

- 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

- **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:** Avvertimento! Quando spruzzato possono formarsi pericolose goccioline respirabili, in questo caso non respirare.

- **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

- **Componenti pericolosi :**

CAS: 13463-67-7 / EINECS: 236-675-5 / Biossido di titanio / Carc. 2,H351, ≥2,5 - ≤10%

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



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : Pigmento colore 408 maroon red

### 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**

### 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



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : Pigmento colore 408 maroon red

### 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)** : 10
- **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**
- **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**  
Rispettare le usuali misure di protezione per la manipolazione di prodotti chimici.
- **Protezione respiratoria** : Non richiesta
- **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.



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : **Pigmento colore 408 maroon red**

### - 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:	Rossastro
- 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
- 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



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : **Pigmento colore 408 maroon red**

### - 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 10-30%

- 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

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : Pigmento colore 408 maroon red

### 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
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione**  
**13463-67-7 biossido di titanio**  
Orale - LD50 - >20.000 mg/kg (ratto)  
Dermico - LD50 - >10.000 mg/kg (coniglio)
- **Corrosività/irritazione cutanea** Basata su dati disponibili
- **Lesione/irritazione oculare**  
Basata su dati disponibili
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basata su dati disponibili
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basata su dati disponibili
- **Cancerogenicità**  
Basata su dati disponibili
- **Tossicità riproduttiva**  
Basata su dati disponibili
- **STOT – esposizione singola**  
Basata su dati disponibili
- **STOT – esposizione ripetuta**  
Basata su dati disponibili
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basata su dati disponibili
- **Informazioni su altri pericoli**
- **Proprietà di interferente endocrino**  
Nesso degli ingredienti elencati



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : Pigmento colore 408 maroon red

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica**  
**13463-67-7 biossido di titanio**  
Inalatorio - LC50 (4h) - >6,82 mg/l (ratto)
- **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.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti:**
- **Raccomandazioni**  
Piccole quantità possono essere smaltiti nei rifiuti domestici
- **Catalogo europeo dei rifiuti**  
06 11 99 : Rifiuti non diversamente specificati  
HP7 – Cancerogeno
- **Confezione sporca:**
- **Raccomandazioni**  
Lo smaltimento seguirà i regolamenti ufficiali
- **Prodotti detergenti raccomandati**  
Acqua, se necessario con prodotti detergenti



## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

Nome commerciale : Pigmento colore 408 maroon red

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- No ONU o ID:
- ADR, IMDG, IATA Non regolato
- Nome ONU di spedizione appropriato:
- ADR, IMDG, IATA Non regolato
- Classe(i) di pericolo(i):
- ADR, AND, IMDG, IATA
- Classe Non regolato
- Gruppo d'imballaggio:
- ADR, IMDG, IATA Non regolato
- Pericoli ambientali Non applicabile
- Speciali precauzioni per l'uso Non applicabile
- Trasporto marittimo di massa in accordo agli strumeti IMO Non applicabile
- "Regolamento del Modello" ONU Non applicabile

### 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 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
- Regolamenti nazionali
- Classificazione in accordo con VbF: Privo
- Istruzioni tecniche (aria)

Classe	%
Acqua	30,0
NK	30,0
- VOC (UE): 111,1 – 428,6 g/l
- Valutazione della sicurezza chimica  
Nessuna valutazione della sicurezza chimica può essere eseguita





---

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

**Nome commerciale :** Pigmento colore 408 maroon red

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### - **Diniego**

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.

#### - **Frasei rilevanti**

H351 Sospettato di causare cancro.

- **Dipartimento che rilascia MSDS:** Dipartimento Gestione Qualità

- **Contatto:** Persona autorizzata MSDS

- **Data revisione:** 09.01.2022



---

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Conforme a 1907/2006/EC, Articolo 31

Data: 09.01.2022

Versione no. 1.0

Revisione: 09.01.2022

**Nome commerciale :** Pigmento colore 408 maroon red

### 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

**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**

Lethal concentration, 50 percent

**LD50**

Lethal dose, 50 percent

**PBT**

Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB**

very Persistent and very Bioaccumulative

**Carc. 2**

Carcinogenicity – Category 2