

Pigment EXPEL

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA.

- 1.1 **Nome del prodotto:** Pigment EXPEL
- 1.2 **Nome commerciale:** Remover
- 1.3 **Classe chimica:** Gel
- 1.4 **Produttore:** Guangzhou Wenshen Cosmetics Co.,Ltd
- 1.5 **Indirizzo:** Room 2021 y Yunjinghui Building, No. 565, Yuncheng East Road, Baiyun District, Guangzhou, China.
- 1.6 **Telefono di emergenza:** +86 15876283855

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **Panoramica sull'emergenza:** QUESTO PRODOTTO È UNA SOLUZIONE ACQUOSA CHE PUÒ IRRITARE GLI OCCHI AL CONTATTO.
- 2.2 **Vie di ingresso:** Occhi.
- 2.3 **Organi bersaglio:** Occhi.
- 2.4 **Inalazione:** Non si prevede che sia pericoloso per l'inalazione.
- 2.5 **Ingestione:** L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale.
- 2.6 **Contatto con la pelle:** Non si prevede che iriti la pelle.
- 2.7 **Contatto con gli occhi:** Il contatto con gli occhi può causare irritazione e lacrimazione.
- 2.8 **Aggravamento di condizioni preesistenti:** nessuno noto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza	C.A.S.	nome INCI	%	Esposizione
Acqua	7732-18-5	Acqua	50-70	Nessuno Stabilito
Glicerolo	56-81-5	Glicerina	10-15	Nessuno Stabilito
Cloruro di sodio	7647-14-5	NaCl	10-15	Nessuno Stabilito
Carbomero	9007-16-3	Carbopol	1-5	Nessuno Stabilito
Acido citrico	77-92-9		1-5	Nessuno Stabilito
Acido malico	97-67-6		1-5	Nessuno Stabilito

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Consiglio generale: è necessaria assistenza medica immediata. Mostrare questa scheda di sicurezza (SDS) al medico curante.

4.1 Dopo il contatto visivo: Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, aprire gli occhi sotto un delicato flusso di acqua corrente, appena sufficiente per aprire le palpebre. Il lavaggio minimo è di 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate. Rivolgersi ad un medico se l'irritazione persiste.

4.2 In caso di inalazione: Sebbene non si prevedano effetti avversi durante una corretta manipolazione, uscire all'aria aperta se insorgono problemi respiratori. Consultare un medico se i sintomi persistono.

4.3 A seguito di ingestione: L'uso di routine di questo prodotto non dovrebbe condurre ad ingestioni. Tuttavia se venisse ingerito, CHIAMARE IL MEDICO O IL CENTRO ANTIVELENI PER INFORMAZIONI PIÙ AGGIORNATE.

Se non è disponibile una consulenza professionale, non indurre il vomito. A maggior ragione non indurre mai il vomito o somministrare diluenti (latte o acqua) a persone incoscienti, con convulsioni o incapaci di deglutire.

4.4 Nota per i medici: trattare i sintomi.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Caratteristiche pericolose: Non considerato a rischio di incendio. Non facilmente infiammabile dal fuoco.

5.2 Mezzi di estinzione: Polvere secca, Schiuma chimica, Anidride carbonica, Acqua nebulizzata.

5.3 Procedure antincendio: Come in ogni incendio, indossare un respiratore autonomo (equipaggiamento protettivo MSHA/NIOSH).

Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza con una protezione sufficiente. Impedire che l'acqua di estinzione contamini le acque superficiali o il sistema idrico sotterraneo.

5.4 Prodotti di combustione pericolosi: Nessuno.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Evitare il contatto con gli occhi. Eliminare tutti i punti di combustione. Evacuare il personale in aree sicure. Tenere le persone lontane da fuoriuscite/perdite. Indossare adeguate misure di protezione (VEDERE SEZIONE 8).

6.2 Precauzioni ambientali: Non gettare i residui nelle fognature. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti in conformità con le normative locali.

6.3 Metodo di pulizia: rimuovere con materiale assorbente liquido (ad es. farina fossile). Il materiale raccolto deve essere prontamente smaltito. Lo smaltimento dei rifiuti/inquinanti dismessi si riferisce alla SEZIONE 13.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO IN SICUREZZA

7.1 Note sulla gestione: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde e altre fonti di accensione. Mantenere la ventilazione interna o un dispositivo di scarico locale. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Utilizzare in un luoghi ben ventilati.

7.2 Note sulla conservazione: Conservare lontano da fuoco e calore e in luoghi ben ventilati. Mantenere fresco. Conservare in contenitori compatibili. Tenere i contenitori di stoccaggio sigillati. Non conservare con materiali incompatibili.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Limite di esposizione professionale: Nessun limite conosciuto.

8.2 Controllo ingegneristico: Fornire una ventilazione adeguata. Ove ragionevolmente praticabile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso di ventilazione di scarico locale e una buona estrazione generale. Se questi non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni di particelle e vapori di solvente al di sotto dell'OEL, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.

Assicurarsi che le postazioni per il lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano vicine alla posizione della postazione di lavoro.

8.3 Protezione respiratoria: Indossare maschera filtrante. Se i limiti di esposizione vengono superati o se si verificano irritazione o altri sintomi, utilizzare un respiratore a viso pieno con combinazione multiuso (US) o cartucce respiratorie di tipo AXBEK (EN 14387).

8.4 Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi durante l'orario di lavoro. (Conforme allo standard EN 166 dell'Unione Europea o US NIOSH). In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

8.5 Protezione delle mani: Lavare con abbondante acqua in caso di perforazione dei guanti o esposizione della pelle. Non necessita di speciale protezione delle mani. Indossare guanti protettivi (come gomma butilica), che superino i test secondo gli standard EN 374 (UE), US F739 o AS/NZS 2161.1.

8.6 Misure sanitarie: vietare di fumare, mangiare e bere nei luoghi di lavoro. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato i prodotti.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e Colore	Gel
Odore	Inodore
Valore del ph	7
Infiammabilità	Moncombustibile
Densità (g/cm³)	1.0-1.1
Densità relativa del vapore (aria = 1)	Nessun dato
Tensione di vapore (MPa)	Nessun dato
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Nessun dato
Viscosità (mPa/s)	Nessun dato
Punto di infiammabilità (°C, vaso chiuso)	Nessun dato
Punto di ebollizione (°C)	Nessun dato
Punto di congelamento (°C)	Nessun dato
Tasso di evaporazione (kg/s)	Nessun dato
UEL %(V/V)	Non applicabile
LIE %(V/V)	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione (°C)	Non applicabile
Temperatura di decomposizione (°C)	Nessun dato
Solubilità	Solubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Stabilità: Stabile nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate.

10.2 Materiale da evitare: Ossido forte, acido e alcali.

10.3 Condizioni di contatto per evitare: Alte temperature.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Tossicità acuta:** Non classificata.

11.2 **Corrosione/irritazione cutanea:** Non classificate.

11.3 **Lesioni/irritazioni oculari gravi:** Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

11.4 **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** L'inalazione provoca irritazione respiratoria.

11.5 **Mutagenicità delle cellule germinali:** Non classificata.

11.6 **Cancerogenicità:** Non classificata.

11.7 **Tossicità riproduttiva:** Non classificata

11.8 **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** Non classificata.

11.9 **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizioni ripetute:** Non classificata.

11.10 **Pericolosità di aspirazione:** Non classificata.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 **Mobilità nel suolo:** Questi prodotti non sono stati testati per la mobilità nel suolo.

12.2 **Persistenza/degradabilità:** Questi prodotti non sono stati testati per la persistenza o la biodegradabilità. I componenti possono degradarsi lentamente nell'ambiente e formare una varietà di materiali organici e inorganici; tuttavia, non si conoscono informazioni specifiche.

12.3 **Stabilità ambientale:** I controlli devono essere progettati per prevenire il rilascio nell'ambiente, comprese le procedure per prevenire fuoriuscite, rilascio nell'atmosfera e rilascio nei corsi d'acqua

12.4 **Accumulo biologico/ accumulazione:** Questi prodotti non sono stati testati per il potenziale di bioaccumulo.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 **Modalità di gestione dei rifiuti:** Gestire i rifiuti secondo le normative locali. Contattare l'azienda specifica per lo smaltimento dei rifiuti o le aziende consigliate dalle leggi locali.

13.2 **Metodo di manipolazione per imballaggi non puliti:** Secondo le normative ufficiali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 **Numero ONU:** Non classificato.

14.2 **Classe:** Non classificato.

14.3 **Gruppo di imballaggio:** Non classificato.

14.4 **Nome tecnico:** Soluzione di rimozione.

14.5 **Etichetta:** Non classificato (Proibizione di stoccaggio misto di antiossidanti e sostanze chimiche alimentari, il trasporto dovrebbe prevenire l'esposizione a sole, pioggia e temperature elevate).

14.6 **Note di attenzione:** Manipolare con cautela, prevenire collisioni, trascinamento e scarico. Non è classificato come materiale pericoloso ai sensi delle regolamentazioni IATA, IMDG e DOT.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Catalogo prodotti chimici pericolosi.

Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. Numero di merci pericolose Istruzioni tecniche delle Nazioni Unite per il trasporto aereo sicuro di merci pericolose Classificazione e codice delle merci pericolose Legge sulla sicurezza e la salute sul lavoro (OSHA).

Il principio di classificazione dei gruppi di imballaggio per il trasporto di merci pericolose Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche In conformità con tutte le leggi locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

DISCLAIMER

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza dei materiali sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, circa la loro correttezza. Le condizioni di metodi di manipolazione, conservazione, utilizzo o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e possono essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente qualsiasi responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi con la manipolazione, l'immagazzinamento, l'uso o lo smaltimento del prodotto. Questa scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Queste informazioni sono fornite a condizione che la persona che le riceve determini autonomamente l'idoneità del materiale per il suo particolare scopo.