

SCHEDA DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI
(Scheda informativa)
MOON 38
Gel sbiancante, remineralizzante e desensibilizzante dentale

Sez. 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

- 1.1. **Identificatore del prodotto:** **Codice Prodotto:** ITD009IIIC1
- 1.2. **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliata** Gel sbiancante, remineralizzante e desensibilizzante dentale
- 1.3. **Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:** **Nome:** Italmed srl
Indirizzo: viale Mazzini, 15 – 50132 Firenze
Telefono: 055 5003124
- 1.4. **Numero di telefono di chiamata urgente** Centro Antiveleni Niguarda Milano tel. 02-66101029

Sez. 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



- 2.1 **Classificazione della sostanza** :
- Polvere attivatore
- | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------|
| Fosfato Tribasico di Potassio | CAS | 1305-62-0 |
| Areosil 200 | CAS | 7631-86-9 or 112945-52-5 |
| Idrossido di calcio | CAS | 1305-62-0 |
| Idrossido di stronzio | CAS | 1311-10-0 |


Soluzione

Perossido di idrogeno **CAS 7722-84-1**

2.1.1 **Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:**

Pittogrammi:

Comburente 
Irritante 

Corrosivo 
H271- molto comburente
H302 nocivo se ingerito- H319 -
Provoca irritazione oculare.- H315
Irritazione cutanea

Codici di classe e di categoria di pericolo
Codici di indicazioni di pericolo: Eye Irrit. 2
R41- H319 - Provoca irritazione
oculare. H315 Irritazione cutanea




2.1.2 **Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:**

Classificazione: Non pericoloso
Natura dei rischi specifici attribuiti: Non ci sono dati supplementari

Il prodotto se a contatto con pelle e occhi può essere irritante.

2.2. **Elementi dell'etichetta**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza: Comburente 
Irritante 
Corrosivo 
Codici di indicazioni di pericolo: H271- molto comburente
H302 nocivo se ingerito-
H319 - Provoca irritazione oculare
H315 Irritazione cutanea

Consigli di prudenza:

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ad uso esclusivamente professionale.

2.3. **Altri pericoli**

Nessuna informazione supplementare

Sez. 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1. **Sostanza:**

3.2 **Miscela**

Polvere attivatore

Fosfato Tribasico di Potassio	CAS	1305-62-0
Areosil 200	CAS	7631-86-9 or 112945-52-5
Idrossido di calcio	CAS	1305-62-0
Idrossido di stronzio	CAS	1311-10-0

Soluzione

Perossido di idrogeno CAS 7722-84-1
Acqua deionizzata CAS 7732-18-5

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo

Sez. 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Far respirare al soggetto aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, far inalare ossigeno. Consultare il medico.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.

Contatto con le mucose: Sciacquare abbondantemente la parte interessata con acqua per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi: Togliere le lenti a contatto se portate. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Contattare un oftalmologo se l'irritazione persiste.

Ingestione: Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vomito, rischio di lesioni oculari

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

Se l'irritazione persiste, consultare un medico

Sez. 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua, schiume idonee

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.
Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.
L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati

Sez. 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni personali**
Dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Indossare indumenti protettivi adeguati.
- 6.2 **Precauzioni ambientali**
Assorbire il materiale con sabbia o vermiculite e confinarlo in contenitori chiusi per lo smaltimento successivo. Lavare l'area contaminata con molta acqua.
- 6.3. **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
6.3.1 **Per il contenimento**
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.
- 6.3.2 **Per la pulizia**
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
- 6.3.3 **Altre informazioni:**
Nessuna in particolare.
- 6.4. **Riferimento ad altre sezioni**
Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

Sez. 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**
7.1.1 **Consigli generali**
Indossare indumenti protettivi adatti.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Non fumare durante la manipolazione e l'utilizzo.
- 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare nel suo imballaggio originale

ben chiuso, in luogo asciutto e fresco.
Tenere lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

7.3 Usi finali specifici

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Sez. 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

Utilizzare il prodotto in ambienti ben areati.

Usare guanti protettivi

Utilizzare occhiali protettivi adeguati

Usare vesti protettive adatte

Evitare il contatto con le mucose

Sez. 9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Soluzione:

Aspetto:

Soluzione limpida incolore di odore lieve caratteristico

Colore:

Incolore

Odore:

Caratteristico

PH

1-1,5

Polvere:

Stato fisico

Solido cristallino, polvere

Colore:

Bianco

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Sez. 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2 Stabilità:

Stabile se conservato come da istruzioni

- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna in particolare
- 10.4 **Condizioni da evitare:** Nessuna in particolare.
- 10.5 **Materie incompatibili:** Nessuna in particolare
- 10.6 **Prodotti di decomposizione Pericolosi:** Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute

Sez. 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici:** Nessun dato disponibile

Dati di tossicità: Nessun dato disponibile

Effetti locali:

Dopo il contatto con l'epidermide: per contatto si può avere un effetto irritante

Dopo il contatto con gli occhi: causa irritazione

Cancerogeni: Non riferite evidenze di tale genere.

La tossicità del prodotto è riconducibile in parte a quella dei suoi componenti. Il prodotto è un dispositivo medico e come tale è stato considerato non pericoloso o nocivo sia nelle normali condizioni di utilizzo che per un uso improprio.

Sez. 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Tossicità:** Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere: non eliminare il prodotto servendosi dei corsi di acqua, sistemi fognari o terreni di qualsiasi natura
- 12.2 **Persistenza e degradabilità:** Dati non disponibili
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.
- 12.4 **Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.
- 12.5 **Risultati della valutazione** Nessun dato disponibile
- 12.6 **Altri effetti avversi** Nessun effetto avverso riscontrato

Sez. 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Non disperdere nell'ambiente, negli scarichi, nei corsi d'acqua. Le confezioni usate vanno eliminate secondo la regolamentazione locale in vigore. Per richiedere informazioni circa il vs. caso specifico, preghiamo mettersi in contatto con una ditta autorizzata per lo smaltimento dei residui.

Sez. 14. INFORMAZIONI SULTRASPORTO

- 14.1. Numero ONU** Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Nessuno.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuno.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio** Nessuno.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente** Nessuno.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessun dato disponibile.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non è previsto il trasporto di rinfuse

Per il trasporto vale quanto previsto per i prodotti farmaceutici.

Sez. 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE, Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica**
Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

Sez. 16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1. Altre informazioni**
Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 2
H271- molto comburente
H302 nocivo se ingerito-

H319 - Provoca irritazione oculare
H315 Irritazione cutanea

Codici di classe e di categoria di pericolo Eye Irrit. 2
Codici di indicazioni di pericolo: R41

Il prodotto se a contatto con pelle e occhi può essere irritante.

Consigli di prudenza:

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Modalità di utilizzazione: Consultare la scheda tecnica

16.2 **Aggiornamento:** 20.09.2017

Avviso agli utilizzatori:

Queste indicazioni descrivono unicamente le esigenze di sicurezza dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. La ITALMED srl non si assume la responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.