Scheda di sicurezza del materiale (MSDS)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

A. Nome del prodotto:

- ROSETTA SP(SUPER PRESS)

B. Uso raccomandato e restrizioni sull'utilizzo

-Scopo : Per il recupero dei denti danneggiati e dell'estetica mediante la pressatura di materiale ceramico in vetro disilicato di

- Uso : : Questo prodotto deve essere maneggiato da un odontotecnico.

C. Informazioni del fabbricante/fornitore/distributore

O Informazioni sul produttore/fornitore

- Nome della società HASS Corporation

77-14, Gwahakdanji-ro Gangneung-si, Gangwon-do, Corea - Indirizzo

- Dipartimento Centro R&S - Numero di telefono : +82-70-7712-1300 - FAX : +82-33-644-1231 - Sito web : www.hassbio.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI

PERICOLI

A. Classificazione della sostanza o della miscela

- La sostanza non è classificata secondo il regolamento GHS.

B. Elementi dell'etichetta

- O Pittogrammi
 - Non applicabile
- O Parola segnale
 - Non applicabile
- O Indicazioni di pericolo
 - Non applicabile
 - O Consigli di prudenza
 - 1) Precauzione
 - Non applicabile
 - 2) Azione
 - Non applicabile
 - 3) Conservare
 - Non applicabile
 - 4) Smaltimento
 - Non applicabile

C. Altri pericoli

- Grado NFPA (0~4 Grado)
 - Salute: 0 Fuoco: 0 Reattività: 0

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENT

Componenti	Numero CAS	Peso %
Materiali ceramici	66402-68-4	100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

A. Informazioni generali:

- Nessuna informazione generica.

B. CONTATTO CON GLI OCCHI

- Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti con acqua corrente.
- Se i sintomi persistono, consultare un medico.

C. CONTATTO CON LA PELLE

- Generalmente il prodotto non irrita la pelle.

D. Se inalato

- Spostarsi all'aria aperta
- Eseguire la rianimazione cardiopolmonare se non respira
- Somministrare ossigeno se la respirazione è difficoltosa
- Se i sintomi persistono, consultare un medico.

E. In caso di ingestione

- Sciacquare la bocca e bere molta acqua.
- Se i sintomi persistono, consultare un medico.

F. Informazioni per il medico:

- Informare il personale medico circa le situazioni di contaminazione e adottare misure di protezione adeguate.

5. MISURE ANTINCENDIO

A. Mezzi di estinzione:

- Agenti estinguenti idonei: Il prodotto non è infiammabile.

B. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

A. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Non necessarie.

- Non richiesto

B. Precauzioni ambientali

- Non sono richieste misure speciali.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

A. Precauzioni di una manipolazione sicura

- Il prodotto deve essere maneggiato solo da personale adeguatamente addestrato.
- Solo per uso odontoiatrico.

B. Informazioni sulla protezione contro gli incendi e le esplosioni:

- Non sono richieste misure speciali.

C. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- -Requisiti dei magazzini e della confezione: Conservare solo nella confezione originale.
- -Informazioni sullo stoccaggio in un deposito comune: Non richiesto $\,$
- Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Nessuna.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

A. Parametri di controllo

- O Livelli di esposizione professionale
 - Non applicabile
- O Livelli di esposizione ACGIH
 - Non applicabile
- O Livelli di esposizione biologica
 - Non applicabile

B. Controlli tecnici idonei

- Non applicabile

C. Misure di protezione individuale

- O Informazioni generali per usi e condizioni normali
 - Indossare indumenti protettivi idonei
- O Protezione delle vie respiratorie
 - Indossare dispositivi antipolvere sulla bocca
- O Protezione degli occhi
 - -Indossare una protezione oculare primaria come ad esempio occhiali di sicurezza resistenti alla polvere e uno schermo facciale di protezione secondaria.
 - -Fornire una stazione di lavaggio oculare e una doccia rapida di emergenza nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.Protezione delle mani
- oProtezione delle mani
- -Indossare guanti protettivi idonei
- OProtezione della pelle e del corpo
- -Indossare indumenti protettivi idonei

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

A. Aspetto Forma

- Forma : Solido

- Colore : Secondo le specifiche del prodotto

B. Odore
 C. Soglia di odore
 D. pH
 E. Punto di fusione/congelamento
 F. Punto di ebollizione iniziale e intervallo
 Inodore
 Non applicabile
 Non determinato
 F. Non determinato

di ebollizione

G. Punto di infiammabilità : Non applicabile
H. Tasso di evaporazione : Non applicabile.
I. Infiammabilità : Non infiammabile
J. Infiammabilità superiore/inferiore o : Non determinato

esplosività

K. Pressione di vapore : Non determinato
 L. Solubilità in acqua : Insolubile.
 M. Densità relativa : Non determinata
 N. Peso specifico : 2,5g/cm3
 O. Coefficiente di ripartizione : n- : Non determinato

ottanolo/acqua

P. Temperatura di autoaccensione : Non applicabile.
Q. Temperatura di decomposizione : Non applicabile.
R. Viscosità : : Non applicabile.
S. Proprietà ossidanti : Non applicabile.

10. REATTIVITÀ E STABILITÀ

A. Reattività

- Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

B. Stabilità chimica

- Stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio

C. Possibilità di reazioni pericolose

-Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

D. Condizioni da evitare

- Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

E. Materiali incompatibili

- Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

F. Prodotti di decomposizione pericolosi

- Nessuno nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo

11. Informazioni tossicologiche

A. Informazioni sugli effetti tossicologici

- O Tossicità acuta
 - Non determinato
- O Irritazione cutanea
 - -Nessun effetto irritante.
- Irritazione degli occhi
 - Nessun effetto irritante.
- O Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
 - Non determinata

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

A. Tossicità

O Tossicità acquatica:

-Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

B. Persistenza e biodegradabilità

- O Persistenza
 - -Non applicabile
- degradabilità
 - Non applicabile

C. Potenziale di bioaccumulo

- O Potenziale di bioaccumulo
 - Non applicabile

- O Biodegradabilità
- Non applicabile

D. Mobilità nel suolo

- Non applicabile

E. Altri effetti avversi

- Non applicabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

A. Metodi

- Portare in una discarica autorizzata o in un impianto di incenerimento dei rifiuti, alle condizioni approvate dall'autorità locale.
- Si raccomanda di smaltire mediante incremento.

B. Raccomandazione

- Smaltire i rifiuti in conformità con tutte le leggi e le disposizioni applicabili

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

A. Numero ONU

- Non classificato come merce pericolosa

B. Nome di spedizione appropriato dell'ONU

- Non applicabile

C. Classe di pericolo per il trasporto

- Non applicabile

D. Gruppo di imballaggio

- Non applicabile

E. Pericoli per l'ambiente

- Non applicabile

F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Seguire la legge sul controllo della sicurezza delle sostanze pericolose per il trasporto.
- Imballaggio e spedizione in conformità con il DOT e le altre normative.
- Spostamento di emergenza in caso di incendio: non applicabile
- Movimenti di emergenza in caso di effusione: non applicabile

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

A. Legge coreana sulla sicurezza industriale e la salute:

- O Sostanze per la misurazione dell'ambiente di lavoro
 - Non applicabile
- $\bigcirc\,$ Sostanze per la misurazione dei livelli di esposizione
 - Non applicabile
- \bigcirc Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche
 - Non applicabile
- O Sorveglianza delle malattie professionali
 - Non applicabile

B. Legge sul controllo della sicurezza dei materiali pericolosi in Corea

- Tossico
 - Non applicabile
- O Materiale di osservazione
 - Non applicabile
- Emissione spostata
 - Non applicabile
- O Prevenzione degli incidenti
 - Non applicabile
- O Limitato
 - Non applicabile

C. Legge coreana sul controllo delle sostanze chimiche tossiche

- Non applicabile

D. Legge sul controllo dei rifiuti

- Smaltire in conformità alle normative locali, statali e federali.

E. NORMATIVE EUROPEE

- O Legge sul controllo degli inquinanti organici persistenti
 - Non applicabile

- O Risultato della classificazione UE
 - * Risultato della classificazione
 - Non classificato
 - * Dichiarazioni di pericolo
 - Non applicabile
 - * Consigli di prudenza
 - Non applicabile
- O Informazioni sul controllo qualità Americal
 - * Regolamento OSHA (29CFR1910.119)
 - Non applicabile
 - * Regolamento CERCLA 103 (40CFR302.4)
 - Non applicabile
 - * Regolamento EPCRA 302 (40CFR355.30)
 - Non applicabile
 - * Regolamento EPCRA 304 (40CFR355.40)
 - Non applicabile
 - * Regolamento EPCRA 313 (40CFR372.65)
 - Non applicabile
- O Prodotti chimici della Convenzione di

Rotterdam

- Non applicabile
- O Prodotti chimici della Convenzione di

Stoccolma

- Non applicabile
- O Protocollo di Montreal
 - Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

A. Indicazioni di modifica

- Le presenti schede di sicurezza sono redatte in considerazione delle attuali condizioni di regolamentazione in base alla legge sulla sicurezza e la salute industriale 41 e alla legge sull'occupazione e il lavoro. 12-14 (standard MSDS)

B. Data di emissione

- 2012.09.10

C. Numero e data di revisione

- Rev.3, 2022.03.04

D. Altro

- Non applicabile