



## 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

- Nom de Produit	: Metapaste (9792275 Calcium Hydroxide)
- Distributeur	: METABIOMED.CO., LTD. Bureau principal) 414-12 Mochung-dong, Cheongju City, Chungbuk, 361-140, Corée 2ème usine) 1115-6 Namchon-ri, Oksan-myeon, Cheongwon-gun, Chungbuk, 363-911, Corée Tél : (82-43) 216-0433, 0434 Fax : (82-43) 216-0438

## 2. Composition / informations sur les composants

Informations sur les composants					
Nom chimique	N° CAS	% par poids	N° EC	Symbole	Phrases R
Hydroxyde de calcium	1305-62-0	<30		Xi	R41
Sulfate de baryum	7727-43-7	<35		-	-
Polypropylène glycol	25322-69-4	<35		-	-

## 3. Identification des dangers

- Dangers physiques/chimiques	: Irritant
- Dangers pour la santé	: Risques importants de lésions aux yeux
- Classification HMIS	: Santé : 2, Inflammabilité : 0, Réactivité : 0
- Dangers pour l'environnement	: Aucun

## 4. Mesures de premier secours

- Inhalation	: Si inhalé, sortir la personne à l'air frais. Si le sujet ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.
- Ingestion	: Si ingéré, rincer la bouche à l'eau, pour autant que la personne soit consciente. Consulter un médecin.
- Contact avec la peau	: En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de grandes quantités d'eau.
- Contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment sous l'eau

## 5. Informations sur la lutte contre l'incendie

Agents extincteurs	
- Appropriés	: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec
- Non appropriés	: Non applicable
- Procédures spécifiques contre le feu	: Équipement respiratoire autonome afin d'éviter l'inhalation de fumée



- |  |   |
|--|---|
| - Risques d'incendie/<br>d'explosion inhabituels       | : Aucun                                   |
| - Produits dangereux à<br>(dé)composition<br>thermique | : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone |
| - Protection pour les<br>pompiers                      | : Aucune                                  |

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| - Précautions personnelles         | : Aucune         |
| - Précautions pour l'environnement | : Aucune         |
| - Méthodes de nettoyage            | : Non applicable |

## 7. Manipulation et stockage

- |              |  |
|--------------|--|
| Manipulation | : Toujours porter des gants et des lunettes de protection. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. |
| Stockage     | : Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé, entreposer dans un endroit frais.                  |

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- |   |  |
|---|--|
| - Précautions d'emploi                  | : Aucune   |
| - Protection de l'appareil respiratoire | : Aucune   |
| - Peau et corps                         | : Porter des vêtements de protection appropriés                                      |
| - Mains                                 | : Porter des gants appropriés  |
| - Yeux                                  | : Assurer une extraction locale appropriée ou un système fermé. Lunettes de sécurité |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- |                            |                  |                                   |                  |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| - État physique            | : Pâte           | - Solubilité dans l'eau           | : Soluble        |
| - Couleur                  | : Blanc cassé    | - pH                              | : Non applicable |
| - Odeur                    | : Inodore        | - Point d'éclair                  | : Non applicable |
| - Point d'ébullition       | : Non applicable | - Température d'auto-inflammation | : Non applicable |
| - Point d'ignition         | : Non applicable | - Seuil d'explosion inférieur     | : Non applicable |
| - Pression vapeur          | : Non applicable | - Seuil d'explosion supérieur     | : Non applicable |
| - Masse spécifique (Eau=1) | : 2.0            | - Viscosité                       | : Non applicable |

## 10. Stabilité et réactivité

- |             |          |
|-------------|----------|
| - Stabilité | : Stable |
|-------------|----------|



- Conditions à éviter	: Non applicable
- Matériaux à éviter	: Aucun
- Réactions dangereuses	: Aucune
- Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde de carbone (CO)

## 11. Informations toxicologiques

- Toxicité importante	: Non applicable
- Principaux effets dermiques	: Peut être irritant
- Principaux effets oculaires	: Peut être irritant
- Principaux effets respiratoires	: Pas de danger aigu par inhalation
- Sensibilisation	: Non applicable
- Information toxicologique supplémentaire	: Non applicable

## 12. Informations écologiques

- Informations générales	: Non applicable
- Classification de toxicité aquatique	: Non applicable

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- Produit	: Ne représente pas un déchet dangereux RCRA selon le règlement fédéral 40CFR261. Si ce produit ne peut être utilisé tel qu'indiqué par l'étiquette, prière de contacter l'Agence de Contrôle Environnemental locale ou un de ses agents.
-----------	---

## 14. Informations relatives au transport

- Nom de transport DOT	: Non réglementé	- <u>Transport aérien ICAO-Ti et classe IATA-DGR</u>	: Non applicable
- Classe de danger DOT	: Non réglementé		
- Numéro UN	: Non applicable	- <b>Numéro UN</b>	: Non applicable
- <u>Transport maritime IMDG/GGV classe mer</u>	: Non applicable		
- Numéro UN	: Non applicable		
- Numéro EmS	: Non applicable		
- Numéro MFAG	: Non applicable		

## 15. Informations réglementaires

<b>Symbole de danger</b>	: Xi, irritant		
<b>Phrases R</b>	: R41 : Risque de lésions importantes aux yeux		
<b>Phrases S</b>	: S26-39 : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment sous l'eau immédiatement et consulter un médecin. Porter des lunettes/un masque de protection.		
<b>- SARA 313 Produits chimiques toxiques</b>	<b><u>Nom chimique</u></b> Aucun	<b><u>N° CAS</u></b>	<b><u>% par poids</u></b>
<b>- Classification selon les directives de l'UE</b>	: Non applicable		
<b>- Classification selon la VBF</b>	: Non applicable		
<b>- La réglementation canadienne exige la mention des paragraphes suivants sous le chapitre « Informations réglementaires »; « Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la Loi sur les Produits Dangereux et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations que cette dernière exige. »</b>			

## 16. Autres informations

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances à la date de parution. Il s'agit d'un guide pour l'utilisation, la manipulation, l'évacuation, le stockage et le transport sans danger et ne constitue aucunement une garantie ou une certification. Les informations ne concernent que le produit spécifié et pourraient ne pas convenir pour des combinaisons avec d'autres matériaux ou pour des procédés autres que ceux décrits spécifiquement dans le présent document.

### Historique

- **Date d'impression:** 16-10-2006
- **Date de parution précédente :** 16-10-2006
- **Date de parution:** 16-10-2006
- **Préparé par :** METABIOMED CO., LTD.

### **DE Healthcare & Cybertech brand**

Distributed by: Distribuido por:

Distribue par: Vertrieb durch

DE Healthcare Products

Gillingham ME8 0SB UK

UK 01634878750

Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300

International: 001 703-527-3887

Fax +44 (0) 1634 87 87 51

for De Healthcare:

email: info@dehbrand.com

for Cybertech:

email: info@cybertechbrand.com