



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : PLATRE DENTAIRE SNOW ROCK PREMIUM STONE CLASSE IV

Code du produit : 10101 (brun doré), 10102 (bleu ciel)

Emploi du produit : plâtre dur pour la réalisation de modèles pour les laboratoires dentaires

#### 1.2. Identification de la société / entreprise

##### Fabricant

Raison sociale : DK MUNGYO CORPORATION

Adresse : 717-4 ShinChun-Ri, HanRim-Myun, GimHae, GyungNam, 621-873, République de Corée

Téléphone : +82 (0)55 346 1001 – Fax : +82 (0)55 346 1011

##### Distributeur en France

Raison sociale : MASTRANET SARL platredentaire.fr

Adresse : 15 rue d'Essômes, 02310 Villiers Saint Denis, France

Téléphone : +33 (0)3 23 82 94 33 – Fax : +33 (0)3 23 92 94 37 – E-mail : contact@platredentaire.fr

#### 1.3. Numéro de téléphone d'urgence

01 40 05 48 48 Centre anti poison et de toxicovigilance de Paris

Liste à jour des centres anti poison : [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Principaux dangers

Le produit peut être irritant en cas de contact avec les yeux.

#### 2.2. Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE » dans la dernière version valable.

#### 2.3. Système de classification

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Caractérisation chimique

<i>Nom</i>	<i>CAS N°</i>	<i>N° EINECS</i>	<i>Pourcentage</i>
Sulfate de calcium hémihydrate	10034-761-1	2319003	95%
Additifs non dangereux			5%

#### 3.2. Composants dangereux

Néant

#### 3.3. Indications complémentaires

Le sulfate de calcium n'est pas soumis au marquage selon la réglementation et l'ordonnance sur les produits dangereux.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Indication générale

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### 4.2. Après inhalation

Respirer de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles

#### 4.3. Après contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon, et bien rincer. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**4.4. Après contact avec les yeux**

Retirer les lentilles éventuelles. Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières, et consulter un médecin

**4.5. Après ingestion**

Se rincer immédiatement la bouche à l'eau courante et boire de l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

**4.6. Indications pour le médecin**

Aucune

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Dangers spécifiques**

Pas combustible.

**5.2. Moyen d'extinction approprié**

Adapter au milieu environnant.

**5.3. Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Aucun connu.

**5.4. Equipement spécial de protection pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Aucun.

**5.5. Information supplémentaire**

Aucune.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1. Les protections individuelles**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**6.2. Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**6.3. Les méthodes de nettoyage**

Recueillir par moyen mécanique

**6.1. Information supplémentaire**

Aucune.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation****7.1. Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**7.2. Prévention des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**7.3. Information supplémentaire**

Aucune.

**Stockage****7.4. Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**7.5. Indications concernant le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**7.6. Information supplémentaire**

Aucune.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Equipements techniques**

Maintenir une ventilation locale adéquate. Maintenir les concentrations dans l'air en-dessous des valeurs limites d'exposition.

**8.2. Contrôle des valeurs limites d'exposition**

VME (valeur moyenne d'exposition) : 10 mg/m<sup>3</sup>

**8.3. Protection individuelle****8.3.1. Protection respiratoire**

Pas nécessaire.

**8.3.2. Protection des mains**

Port de gants recommandé.

**8.3.3. Protections des yeux**

Port de lunettes de sécurité recommandé.

**8.3.4. Autres**

Néant.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Aspect**

Poudre.

**9.2. Couleur**

Brun doré ou bleu ciel.

**9.3. Odeur**

Sans odeur.

**9.4. Changement d'état**

Point de fusion : 1 450 °

Point d'ébullition : néant

**9.1. Densité**

2,5

**9.6. Pression de vapeur**

Non applicable.

**9.7. Viscosité**

Non déterminée

**9.8. Solubilité**

0,2 % dans l'eau

**9.9. pH**

Non déterminé.

**9.10. Point éclair**

Non applicable.

**9.11. Température d'auto-inflammation**

Non applicable.

**10. STABILITE ET REACTIVITE****10.1. Décomposition thermique**

Aucune si utilisé conformément à sa destination.

**10.2. Produits de décomposition dangereux**

Aucun si utilisé conformément à sa destination.

**10.3. Réactions dangereuses**

Aucune si utilisé conformément à sa destination.

**10.2. Autres informations**

Aucune.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Toxicité aiguë**

Aucune connue.

**11.2. Effets corrosifs et irritants**

Faiblement irritant sur la peau et les yeux.

**11.3. Effets sensibilisants**

Aucun connu.

**11.4. Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

Aucun connu.

**11.5. Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucun connu.

**11.6. Information supplémentaire référente à des preuves**

Aucune.

**11.7. Données empiriques sur l'action sur l'homme**

Aucune autre observation connue.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES****12.1. Ecotoxicité**

Peu polluant. Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**12.2. Mobilité**

Aucune connue.

**12.3. Persistance et dégradabilité**

Aucune connue.

**12.4. Potentiel de bioaccumulation**

Aucun connu.

**12.5. Effets nocifs divers**

Aucun connu.

**12.6. Information supplémentaire**

Aucune.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1. Produit**

Selon prescription des autorités locales s'appliquant aux matériaux de construction à base de plâtre. Ne déposer que de faibles quantités avec les ordures ménagères.

**13.2. Emballages**

Selon prescription des autorités locales. Les cartons vides doivent être confiés aux circuits de recyclage des cartons et emballages recyclables.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1. Transport terrestre (ADR/RID)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport terrestre.

**14.2. Transport maritime (IMDG)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport maritime.

**14.3. Transport aérien (ICAO-TI et IATA-DGR)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport aérien.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****14.1. Etiquetage selon la directive CE**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE.

**14.1. Prescriptions nationales**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives nationales.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Les informations de cette fiche reposent sur nos connaissances actuelles, elles ne donnent aucune garantie sur les qualités du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.