

**FICHE DE SECURITE****J1201 et J1202**

Date de publication : janvier 2018

**SECTION 1 : PRESENTATION de l'ENTREPRISE et du PRODUIT**

Information produit : ADC-100B,100AB,100SB  
ADC-12,12A,12S,12P,12AP,12SP  
ADC-10,10A,10S,10P,10AP,10SP

Nom produit : Craie sans poussière  
Usage du produit : Craie pour écriture

Fournisseur : MUNGYO CORPORATION  
717-15 Sinchunri, Hanlim, Kimhai, Kyungnam, KOREA  
Téléphone: 0870 600 5 006 Fax : 0871 200 5 006

Numéro d'urgence : **During office hours:**  
Tel : + 82-55-346-1001-7  
Fax : + 82-55-346-1011  
**Outside office hours:**  
Tel : + 82-10-8209-4546

<u>Evaluation des risques:</u>		Min	Max	
Inflammabilité	0	1		Min 0
Toxicité	0	1		Faible =1
Contact humain	0	1		Moyen =2
Réactivité	0	1		Elevé =3
Chronique =	0	1		Extreme=4

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

Non classé comme dangereux selon SGH parties 2, 3 ou 4

**SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS concernant les INGREDIENTS**

Nom	Cas No	%
Le carbonate de calcium	471-34-1	93-95
Alcool de polyvinyle	9002-89-5	1,5
L'acide stéarique	57-11-4	1,5
Carboxymethylcellulose	9000-11-7	1
Le silicate de sodium	1344-09-8	0,5
Caséine du lait	9005-46-3	0,5
pigments		2 ~ 3

Ingrédients dangereux : Aucun

Classification/symbole : Pas applicable

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

INHALATION Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

INGESTION Traitement symptomatique. En cas de malaise, consulter un médecin

YEUX Rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

PEAU Lavez avec de l'eau.

## SECTION 5 : MESURES EN CAS D'INCENDIE

Non inflammable – Substance non combustible

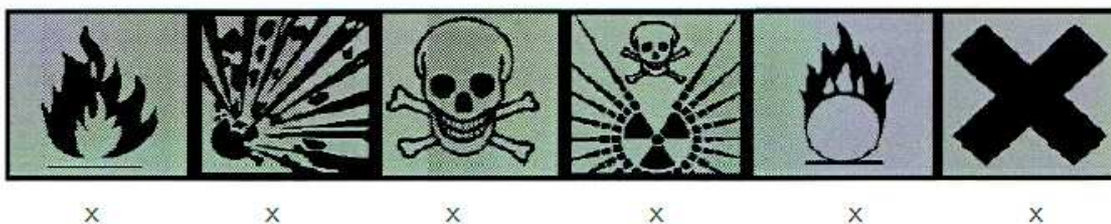
## SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ne se mélange pas à l'eau. Ne pas déverser dans les égouts.

Glissant lorsqu'il est mouillé. Fermer la circulation routière et piétonnière.

En cas de déversement, porter une protection respiratoire, balayer, ramasser et déverser dans une décharge agréée. Eviter le contact avec les acides.

STOCKAGE AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES CLASSES



X

X

X

X

X

X

X: Ne doivent pas être stockés ensemble

O: Peuvent être stockés ensemble en suivant des mesures spécifiques

+: Peuvent être stockés ensemble

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION

Éviter le contact avec la peau, porter un appareil respiratoire de protection si de la poussière excessive est libérée de l'emballage ouvert.

### STOCKAGE

Conserver au frais dans un endroit sec. Protéger de la lumière.

Ne pas stocker avec des acides..

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE : Pas applicable

PROTECTION DES MAINS : Pas applicable

PROTECTION DES YEUX : Pas applicable

PROTECTION DES YEUX : Pas applicable  
 PROTECTION DE LA PEAU: Pas applicable

## SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

### INFORMATION GENERALES :

ASPECT : Bâton solide  
 COULEUR : Blanc et Couleur  
 ODEUR : Inodore.

### SANTÉ, SÉCURITÉ ET INFORMATION SUR L'ENVIRONNEMENT

Valeur du pH : 8.5 - 9.5 (100 g / l / 20 ° C)  
 Point de fusion : 1340 ° C (102 bar)  
 Point d'ébullition : Non applicable  
 Point d'éclair : Non applicable  
 Taux d'évaporation : Non applicable  
 Inflammable : Non  
 Valeurs limites d'exposition : Non applicable  
 Propriétés explosives: Non explosif  
 Pression de vapeur : Négligeable  
 Densité de vapeur : Non applicable  
 Densité relative : 2.7 (20 ° C)

### SOLUBILITÉ

A) Solubilité dans l'eau  
     0,014 g / l (20 ° C)  
     0,018 g / l (75 ° C)  
 B) Solubilité: Données non disponibles

### COEFFICIENT DE PARTAGE

N-OCTANOL/H<sub>2</sub>O <1 (estimation)

Température AUTO-ALLUMAGE Pas d'auto-allumage  
 Température de décomposition > 825 ° C  
 Viscosité Non applicable

## SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

---

REACTIVITE : Non connu  
 STABILITE : Stable  
 CONDITIONS A EVITER : Haute température 825 °C  
 MATERIAUX A EVITER: Eviter tous contact avec de l'acide  
 REACTIONS DANGEREUSES / DECOMPOSTION DU PRODUIT : Aucune connue

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Toxicité aiguë / chronique: Les produits portant les produits certifiés CP ou produits approuvés AP sceaux de l'art et de la création

Corrosion / irritation cutanée:	Non disponible
Lésions oculaires graves / Irritation:	Non disponible
Irritation de la peau ou respiratoire:	Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales:	Non disponible
Données sur la cancérogénicité:	Non disponible

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Ce produit n'a pas été évalué pour les effets globaux sur l'environnement

## SECTION 13 : ELIMINATION DU PRODUIT

---

Conserver et placer dans un contenant approuvé. Se conformer à toutes lois fédérales, étatiques, communautaires (Union européenne) et autres réglementations nationales et locales

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Classification pour le DOT (US):	Aucun alloué
TMD (Canada):	Aucun alloué
ADR / RID Classification (Europe):	Aucun alloué
Nom d'expédition des Nations unies:	Aucun alloué
GGVSee / IMDG:	Non alloué
OACI / IATA-DGR:	Non alloué

## SECTION 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

---

Risques - R:	Aucun
S- :	Aucun
Statut OSHA de communication des dangers: l'OSHA fédérale Harzar Communication 29 CFR 1910.1200	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

---

Pour de plus amples informations sur le produit, appeler au +82-10-8209-4546

Les données sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, et visent à décrire le produit en ce qui concerne les exigences de sécurité. Les données ne doivent pas être prises pour impliquer aucune garantie d'un spectre particulier ou général.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de s'assurer que le produit est adapté à l'usage prévu et à son mode d'emploi.