

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

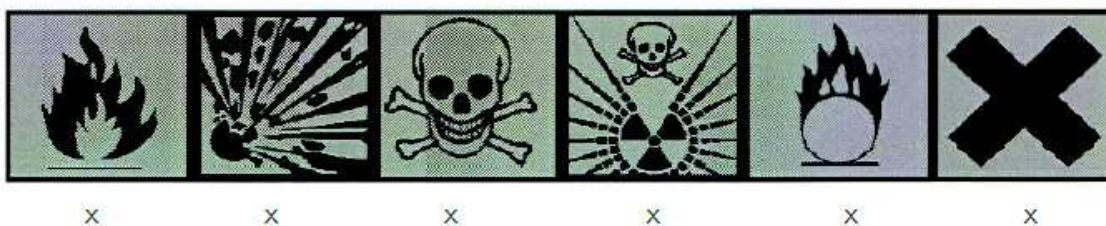
SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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: 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/H₂O <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.