



Fiche De Données De Sécurité

A1 LP01 Poudre

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : A1 LP01 Poudre

Fournisseur : Acrylic One
Nijverheidsweg 15 A
3251 LP Stellendam
++31-187-663006
info@acrylicone.com

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Nom générique - Sulfate de calcium
Ingrédients contribuant aux dangers - Aucun

Peut contenir des agents plastifiants et une gamme de charges, par ex. des sphères en verre d'aluminium, des particules de silice, de dolomite et de granite.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Peut provoquer une irritation cutanée (effet mécanique).
Peut provoquer une irritation en cas de contact avec les yeux.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau propre.

Contact avec les yeux : Se laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau propre et consulter un médecin si l'irritation persiste.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable, ne favorise pas la combustion d'autres produits.

Moyens d'extinction - Sans objet

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

En cas de déversement : À la brosse et à la pelle, selon le cas.

Précautions personnelles : Masque anti poussière et lunettes.

Précautions environnementales : Suivez les instructions du paragraphe 13

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Procédures de Manutention

Prévention : Éviter le contact répété de la peau et des yeux avec la poudre sèche et la poudre hydratée. En cas de rejet de poussière en cours de manipulation, recueillir la poussière la plus proche du point d'émission.

Précautions : Assurer une ventilation adéquate (générale dans l'atelier et spécifique pour l'installation de mélange).

Conseils de manipulation : Sans objet.

Mesures techniques : Bonne rotation des stocks

Conditions de stockage : Conserver à l'écart du sol et protégé contre la chaleur et toute condensation d'humidité.

Matériaux d'emballage : Sacs doublés en polyéthylène.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de protection personnel : Sans objet

Limite d'exposition : poussières inhalables totales = 10 mg/m₃/8

Poussières inhalables = 4mg/m₃/8h
(Normes d'exposition professionnelle)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique	Poudre
Couleur	Blanche
Odeur	Aucune
pH (5 % dans l'eau pure)	8.4
Densité relative	2.75
Point de fusion	1610 °C
Solubilité dans l'eau (25C-50g/l)	6.5
Inflammabilité	N/A (Non inflammable)
Propriétés explosives	N/A (Non explosive)

Remarque : Les additions de plastifiant et de charges auront une influence sur la couleur, la densité relative et la solubilité dans l'eau.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produit stable qui ne provoque aucune réaction dangereuse avec d'autres substances.

Produits de décomposition dangereux : Aucun

Conditions à éviter : Aucune

