

**RÈGLEMENTS DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DES PRODUITS SUPERSHIELD**

SUPERSHIELD MULTISEAL 100, SUPERSHIELD MULTISEAL 200, SUPERSHIELD MULTISEAL 300, SUPERSHIELD MULTISEAL CLEAR

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Produits: SUPERSHIELD MultiSeal 100/200/300, SUPERSHIELD MultiSeal CLEAR

Utilisation recommandée: étanchéité et protection du béton

Données du fabricant: Supershield Private Limited

N ° 37, 3ème Main Road, R.A. puram, Chennai -600028, en Inde.

Urgence: Tel 91 44 32966258

2. IDENTIFICATION DU RISQUE

Non classé comme marchandise dangereuse selon les critères du Code de ADG des risques.

Codes des risques: R/43 Peut entraîner une sensibilisation à contact avec la peau

Codes de sécurité: S/24/25 Éviter le contact avec les yeux.

S/26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients:	Nom	CAS	Proportion
	Ciment de Portland	65997-15-1	30/60%
	Composé alcalino-terreux	1317-65-3	10/30%
	Sable composé de silice (classificat)	14808-60-7 3	0/60%

4. PREMIER SECOUR

Contact avec les yeux: retirer immédiatement toute trace de poussière de ses yeux. Laver abondamment à l'eau pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Laver abondamment avec de l'eau tiède les zones en contact avec les produits pour 15-20 minutes. En cas de symptômes, consultez immédiatement un médecin.

Inhalation: Aucune odeur.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau et boire un ou deux grands verres d'eau. Puis boire un verre de lait, si possible.

5. MESURES DE PRÉVENTION DES INCENDIES

Moyens d'extinction du feu: Aucun - Le produit n'est pas combustible

6. MESURES EN CAS D'ÉVÉNEMENTS ACCIDENTELS

Procédures d'urgence: En cas d'événements accidentels empêcher que le produit se retrouve dans les tuyaux d'échappement.



Méthodes et matériaux pour limiter les dégâts et nettoyer: Nettoyer normalement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Limiter le contact direct avec le produit, si non nécessaire.

Stockage: Le produit doit être stocké dans un endroit sec et protégé du froid et de l'eau.

8. LIMITES D'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

TLV - TWA 5 mg/m³ composé alcalino-terreux

TLV - TWA 0.1mg/m³ (respirable)

Recommandations: l'exposition continue au produit peut causer une légère irritation. Il est recommandé de toujours porter des gants lors de la manipulation

9. PROPRIÉTÉ 'PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique: Liquide, aqueux

Couleur / Aspect: aucun /Limpide

Odeur: Aucun

Pression de la vapeur: Non applicable

Densité de la vapeur: Non applicable

Solubilité dans l'eau: 100%

Densité(poid spécifique): 1.073

taux d'évaporation: non applicable

10. STABILITÉ »ET REACTIVITÉ

Stabilité chimique: Le produit est chimiquement stable.

Conditions à éviter: Protéger du froid.

Matériaux incompatibles: Les produits sont incompatibles avec les acides forts. Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition et transformation en polymères.

Réactions dangereuses: Aucune

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques: les ingrédients actifs sont non-toxiques et leur utilisation est consentie dans l'industrie alimentaire.

Effets d'une exposition prolongée au produit: L'exposition prolongée peut provoquer une légère irritation.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Protection de l'environnement: Les produits ne causent pas de dommages à l'environnement



13. ÉLIMINATION

Les procédures de liquidation: Peut être éliminé comme un déchet normal. L'élimination doit être conduite selon les lois en vigueur dans le pays d'utilisation.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme produit dangereux pour le transport.

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Mesures en cas d'intoxication: Aucune
catégorie de risque: Irritant

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces règles de sécurité relatives à l'utilisation des produits ont été préparés par le Service Technique de Global Supershield.