

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

Nom du Produit : IMPERMEABLE ACI
Type de Produit : Poudre
Fournisseur : ATLANTIC CHIMIE INDUSTRIE
Adresse : 12 Rue Ampère – ZAC de Gesvrine
44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE
Numéros à contacter : Tél : 02.40.37.71.12
Mail : Aci.nantes@orange.fr

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation : Mélange de chlorure de calcium et de stearate de magnésium.
Constituants contribuant aux dangers : Aucun constituant dangereux.
Composants : Chlorure de calcium 50% + Stearate de magnésium 50%

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers pour l'homme : Pas de dangers spécifiques.
Effets sur l'environnement : Le produit n'est pas considéré dangereux pour l'environnement.
Autres informations : RAS

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune odeur.
Contact avec la peau : Pas d'irritation.
Contact avec les yeux : Lavage abondant à l'eau et au savon. Pas d'irritation.
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche à l'eau.
Instructions pour le médecin : Aucune recommandation particulière

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques : Les produits de décomposition thermique peuvent comprendre les substances suivantes : gaz asphixiants – dioxyde de carbone (supérieur à 600°C)

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Ne pas manger, boire, fumer dans les environnements de travail. Eviter la formation de poussière
Protection individuelle : De préférence mettre des gants et des lunettes.
Précaution pour la protection de l'environnement : Empêcher toute dispersion et toute infiltration dans les égouts.
Méthodes de nettoyage : Eloigner les récipients et rincer la zone avec de l'eau. Eviter le contact avec les acides.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter de manger ou boire pendant l'utilisation.
Eviter de préférence le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Empêcher les déversements.
Stockage : Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité dans une zone aérée.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Utiliser une ventilation locale par extraction d'air.
Paramètres contrôle d'exposition : Pas de valeurs d'exposition recommandées ou établies.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant de manger ou boire.
Nettoyer les vêtements souillés ou éclaboussés avant réutilisation.

Protection respiratoire :	Une ventilation est nécessaire. Utiliser des masques type FFP1, FFP2.
Protection des mains :	Gants PVC ou caoutchouc.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité conforme aux normes en vigueur.
Protection du corps :	Combinaison cirée avec capuchon intégré. Bottes de sécurité, résistant aux produits chimiques sans lacet.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Solide à température ambiante
Forme physique	Poudre
Couleur :	Blanc à blanc crème
Odeur :	Néant

10. STABILITE/REACTIVITE

Stabilité :	Le produit peut réagir avec des acides forts Les poussières dans l'air peuvent présenter un risque d'explosivité en présence d'une flamme.
Conditions à éviter :	Pas à notre connaissance
Matières à éviter :	Acides forts, bases fortes
Produits de décomposition dangereux :	Dioxyde de carbone en présence d'acides forts

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation des yeux :	Non irritant
Irritation de la peau :	Non irritant
Irritation des voies respiratoires :	Non sensibilisant
Sensibilité cutanée :	Non sensibilisant
Cancérogénicité :	Aucune information disponible

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Bases d'évaluation :	Les données écotoxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit. L'information fournie est basée sur la connaissance des constituants et sur l'écotoxicologie de produits similaires.
Persistance/dégradabilité :	Le produit n'est pas biodégradable.
Bioaccumulation :	Néant

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Précautions :	Se référer à la section 7 avant de manipuler le produit ou les récipients. Des produits utilisés peuvent avoir des propriétés et des risques différents.
Elimination des déchets :	Cette substance, si elle est mise au rebut, ne doit pas être considérée comme un déchet dangereux en Europe. Le recyclage et l'élimination doivent être effectués par une société de gestion des déchets habilitée

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non dangereux pour le transport selon les règlements.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Législation UE:	REACH EC 1907/2006
Classification de danger pour l'eau :	NWG

[Tapez ici]

Mise à jour : mars 2021

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations et restrictions :	Les informations contenues dans ce document s'appliquent uniquement au produit tel qu'initialement fourni.
Liste de distribution FDS :	Les informations de ce document pourront être mises à la disposition des clients ou de tout utilisateur du produit.

AVIS : Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit et ont pour objet la description du produit aux regards des exigences dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie des propriétés spécifiques du produit.
