



FICHE DE DONNEES DE SECURITE ACETATE DE SODIUM TRIHYDRATE

Code : ATS_FDS
Date : 10/01/2020
Edition : 2

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ

✎ Identification de la substance ou de la préparation

Nom usuel	Acétate de sodium trihydraté
Autres noms	Sel sodique de l'acide acétique, Éthanoate de sodium
Formule moléculaire	CH ₃ COONa, 3H ₂ O

✎ Identification de la société

Cadilhac Et Fils SA.
Bd Mexico - Ain Sebaa
Tel : 05 22 35 06 00
Fax : 05 22 35 07 97
cadilhac@cadilhac.ma

✎ Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Tel : 05 22 35 06 00
Fax : 05 22 35 07 97

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette section se réfère aux directives 1272/2008 de l'Union Européenne

✎ Classification de la substance ou de la préparation

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse.

✎ Etiquetage

Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage spécifique

👉 *Autres dangers*

Aucun danger connu

3. COMPOSITION /INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituant	Numéro CAS	Numéro CE	Classification
Acétate de sodium trihydraté	6131-90-4	204- 823-8	Aucune

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

4. PREMIERS SECOURS

👉 *Symptômes potentiels*

Peut causer une irritation modérée des yeux et de la peau.

👉 *Description des mesures de premiers secours*

Inhalation	Amener la victime au grand air. Consulter un médecin en cas de malaise
Contact avec la peau	Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas de persistance des symptômes.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L 'INCENDIE

Risque d'incendie ou d'explosion	Non inflammable.
Moyen d'extinction approprié	CO ₂ , Eau pulvérisée, Poudre
Equipement de protection pour la lutte contre le feu	Appareil respiratoire autonome Lunettes monococques anti-éclaboussures Combinaison anti-éclaboussures.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Se référer aux mesures de protection décrites dans les sections 7 et 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter que le produit atteigne les cours d'eau publiques, les égouts, la nappe phréatique. Si possible, isolez, faire un barrage ou une digue et essayer de capturer le matériel. Utiliser du sable ou de la vermiculite pour absorber. Si cela n'est pas possible, diluer avec une grande quantité d'eau, neutraliser si nécessaire.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Bonne aspiration/ventilation aux postes de travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau et les vêtements
Mesures préventives	Douches et lave yeux. Instruire le personnel sur les risques. Ne pas fumer, boire ou manger lorsqu'on manipule le produit.
Entreposage	Stocker dans un endroit sec, frais, aéré à l'écart des substances incompatibles sur un sol résistant aux acides. Garder les emballages fermés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION /PROTECTION INDIVIDUELLE

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition.

Protection des yeux	Lunettes protection
Protection des mains	Gants PVC ou caoutchouc
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, masques avec un filtre homologué
Autres protection	Vêtement de travail, Bottes en caoutchouc
Protections spéciales	Douche et fontaine oculaire à proximité des postes de travail

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Poudre cristalline blanche inodore.
pH	7.5 à 8.5 (solution 5%)
Inflammabilité	Ininflammable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	L'acétate de sodium est chimiquement stable. Éviter l'humidité qui peut contaminer le produit.
----------------------------	---

Matières à éviter	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Monoxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sensibilisation	Inconnues
Cancérogène	Le ou les ingrédients du présent produit ne sont pas classés comme carcinogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ni le NTP.
Mutagène	On ne prévoit aucun effet mutagène.
Données sur la reproduction	On ne prévoit aucun effet adverse sur la reproduction
Tératogénicité	On ne prévoit aucun effet adverse tératogène

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité	Toxicité aquatique - EC50 / 48h / Daphnia: > 1.000 mg/l
Persistance et dégradabilité	L'acétate de sodium est biodégradable. Une bioaccumulation est peu probable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le Produit	Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur
Les Récipients et Emballages	Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport ADR(route) / RID(rail)- IATA/ICAO (air)- IMO/IMDG(mer).

Sorte de risque : Non classifié	Groupe d'emballage : Non applicable
Transport par route : Non classifié	Transport par chemin de fer : Non classifié
Transport maritime : Non classifié	Transport par avion : Non classifié

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

↳ *Lois et textes législatifs :*

Loi n° 28-00 relative à la gestion des déchets et à leur élimination

Décret n°2-07-253 portant classification des déchets et fixant la liste des déchets dangereux

Loi 30-05 relative au transport par la route des matières dangereuses

↳ *Textes normatifs :*

NM 03.2.100 - Substances chimiques dangereuses : classification, emballage et étiquetage

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations nationales et Européennes.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.