

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Directive 91/155/CEE

ACTIPON 842 S

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA COMPAGNIE

Désignation Commerciale	Actipon 842 S
Fournisseur	CHABBERT CHIMIE SARL Le Causse – Espace Initiative 81290 LABRUGUIERE (France) Tél. 33 (0)5 63 74.26.77 Fax. 33 (0)5 63 74.26.78

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Alkyl sulfate en solution aqueuse, sel de sodium
Concentration > 20%
Symbole : Xi
Phrases R 38, 41

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Xi Irritant
R 38 : Irritant pour la peau
R 41 : Risque de lésions oculaires graves

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation :	Non applicable
Contact avec la peau :	Rincer à l'eau courante pendant 10 minutes et au savon doux. Oter les vêtements contaminés.
Contact avec les yeux :	Rincer à l'eau courante pendant 10 minutes. Si nécessaire consulter un spécialiste.
Ingestion :	Rincer la bouche, boire beaucoup d'eau, et consulter un médecin.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens appropriés : Mousse, poudre extinctrice, anhydride carbonique, eau pulvérisée.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection individuelle : Eviter le contact avec la peau et les yeux

Protection de l'environnement : Ne pas rejeter à l'égout

Méthode de nettoyage : Utiliser une matière absorbant les liquides (sable, sciure)

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter toute flamme ouverte

Stockage : Maintenir les emballages fermés hermétiquement.
Stocker le produit à température ambiante, à l'abri du chaud et du gel.
Dans le cas de stockage à basse température, des cristaux peuvent apparaître. Cet effet est réversible sous agitation du produit et un léger réchauffement.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Protection des mains : Gants en caoutchouc
Protection des yeux : Lunettes étanches

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide fluide

Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

PH : 7.5 – 9.5

Ionicité : Anionique

Solubilité : Soluble dans l'eau en toutes proportions

10. STABILITE ET REACTIVITE

Matières à éviter : Aucune dans les conditions normales d'emploi

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effets néfastes pour la santé n'a été noté.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Environnement aquatique : Facilement et rapidement biodégradable.
Biodégradabilité > 90 %

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Incinération dans un centre agréé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de Danger : Xi Irritant

Phrases R : R 38 : Irritant pour la peau
R 41 : Risque de lésions oculaires graves

Phrases S : S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S 28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S 37 / 39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation : Auxiliaire de mercerisage

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date mentionnée et sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit

N° de version : 0001

Date de révision : 10.2000