

Fiche de Données de Sécurité

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

Nom du produit : FLOPAM AN 910 SH (vrac) / 181933

Société : SNF
ZAC de Milieux
42163 Andrézieux
France

Téléphone : +33.(0)4.77.36.86.00
Téléfax : +33.(0)4.77.36.86.96
Courrier électronique : sds@snf.fr

Information en cas d'urgence : +33.(0)4.77.36.87.25

Utilisation: Agent de procédé pour applications industrielles.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indicateur de danger :

Les poudres humides et les solutions peuvent occasionner des conditions extrêmement glissantes

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification de la préparation : Polymère anionique hydrosoluble.

Composants réglementés

Aucune.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. En cas d'irritation persistante des yeux, consulter un médecin.

Ingestion : Des études chez l'animal démontrent que le produit n'est pas toxique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction déconseillés : Aucun.

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Poudre sèche. Eau. Eau pulvérisée.

Précautions : Les poudres humides et les solutions peuvent occasionner des conditions extrêmement glissantes.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Pas de précautions spéciales requises.

Précautions pour la protection de l'environnement : Comme pour tout produit chimique, ne pas déverser dans des eaux de surface.

Méthodes de nettoyage : Ne pas rincer à l'eau Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Stockage :

Conserver dans un endroit sec et frais (0 - 35 °C).

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique

Aspiration locale en cas de poussières, la ventilation naturelle est suffisante en l'absence de poussières.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Dans le cas où la concentration de la poudre, au poste de travail, dépasse 10 mg/m³ le masque anti-poussière est recommandé.

Protection des mains : Gants en caoutchouc.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales. Ne pas porter de lentilles de contact.

Protection de la peau et du corps : Porter un tablier ou un vêtement de protection résistant aux produits chimiques en cas d'éclaboussures ou de contacts répétés avec des solutions.

Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Solide pulvérulent

Couleur : Blanc

Odeur : Aucune

Point/intervalle de fusion : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammabilité (°C): Non applicable

Masse volumique apparente : 0.80

Solubilité dans l'eau : Complètement miscible

LogPow : ~0

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Stable.

Matières à éviter : Les agents oxydants peuvent causer une réaction exothermique.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de. Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de carbone (CO_x).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) : DL50/orale/rat > 5000 mg/kg.

Peau : Des études chez le lapin ont démontré que le produit n'est pas toxique par voie cutanée même à de fortes doses.

Inhalation : Le produit ne devrait pas être toxique par inhalation.

Irritation

Peau : Des études chez le lapin selon la technique de Draize ont démontré que le produit n'est pas irritant pour la peau.

Yeux : Des tests effectués selon la technique de Draize, montrent que le produit n'entraîne pas d'irritation de la cornée ou de l'iris, mais seulement de légères irritations transitoires de la conjonctive, similaires à toutes les matières pulvérulentes.

Sensitization

Des études chez le cobaye ont démontré que le produit n'est pas sensibilisant.

Toxicité chronique :

Une étude d'ingestion menée durant deux ans sur des rats n'a pas révélé d'effets néfastes sur la santé. Une étude d'ingestion menée durant un an sur des chiens n'a pas révélé d'effets néfastes sur la santé.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité aquatique

Toxicité pour les poissons :

LC50/Danio rerio/96 heures > 100 mg/l. (OECD 203). (Basé sur des résultats obtenus à partir de tests sur des produits similaires.).

Toxicité pour les daphnies :

LC50/Daphnia m./48 heures > 100 mg/l. (OECD 202). (Basé sur des résultats obtenus à partir de tests sur des produits similaires.).

Toxicité pour les algues :

IC50/Scenedesmus subspicatus/72 heures > 100 mg/l. (OECD 201)
(Basé sur des résultats obtenus à partir de tests sur des produits similaires.)

Devenir dans l'environnement

Persistence et dégradabilité : Pas facilement biodégradable.

Hydrolyse : Ne s'hydrolyse pas.

Bioaccumulation : Ne se bioaccumule pas.

LogPow : ~0

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés : En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent. Rincer les conteneurs vides avec de l'eau et utiliser l'eau de rinçage pour préparer la solution de travail.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID

Produit non dangereux selon les réglementations transport ADR/RID.

IMDG/IMO

Produit non dangereux selon les réglementations transport IMO/IMDG.

ICAO/IATA

Produit non dangereux selon les réglementations transport ICAO/IATA.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification et Etiquetage

Selon la législation nationale et européenne en vigueur, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

Inventaires internationales

European Union (REACH) :

Tous les ingrédients de ce produit ont été enregistré ou pré-enregistré auprès de l'Agence Européenne des Produits Chimiques ou sont exemptés de l'être

Etats Unis (TSCA): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

Canada (DSL): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

Australie (AICS): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

Japon (ENCS): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

Corée (ECL): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

Phillipines (PICCS): Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire ou sont exemptés de l'être.

16. AUTRES INFORMATIONS

Informations complémentaires

Cette FDS a été préparée en accord avec les Directives suivantes

Directive 1999/45/CE

Directive 67/548/CEE

Règlement (CE) N°1272/2008

Règlement (CE) N° 1907/2006

comme modifié.

Personne de contact: Informations produits & affaires réglementaires (+33-477.36.86.89).

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou, utilisables pour tout procédé de fabrication.