



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon règlement (CE) 453/2010

Produit concerné :

PYRO-ABSORBANT ® Absorbant, antidérapant ignifugé utilisable en milieu industriel et sur routes.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT (mélange) ET DE LA SOCIETE

1.1 Identification du produit

Désignation commerciale : **PYRO-ABSORBANT** ®

Substance/ mélange : Particules de bois de résineux déshydratées (95%), ignifugées avec du sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) et colorées par de l'oxyde de fer rouge (CAS : n°1309-37-1)

1.2 Utilisation : Absorbant tout liquide , anti dérapant.

1.3 Identification de la société

SICSA SAS BP 54 F-94142 Alfortville cdx

Téléphone en cas d'urgence: (33) 01 43 75 18 87

Télécopie : (33) 01 43 75 52 68

E-Mail : commercial@sicsa.fr

Site Internet : <http://www.sicsa.fr>

1.4 N° d'appel urgence :

15 :SAMU

18 :pompiers

114 : numéro de signalement d'urgences de tous types pour les personnes déficientes auditives

112 : tous types d'urgence, depuis tous les pays européens

2. IDENTIFICATION DES DANGERS conformément aux directives (CE) n° 1272/2008 et adaptations.

2.1 Classification de la substance : Particules de bois de résineux déshydratées (95%), ignifugées avec du sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) et colorées par de l'oxyde de fer rouge (CAS : n°1309-37-1)

Information supplémentaire : REACH registration number:

Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'article 2 du règlementation REACH (CE) n ° 1907/2006.

2.2 Eléments d'étiquetage : Non soumis à étiquetage , mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

2.3 Autres dangers : Inconnus.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 / 3.2 Substance chimique / mélange :

Particules de bois de résineux déshydratées, ignifugées avec des sels cristallisés d'ammonium et de sodium (6%) et colorées par de l'oxyde de fer rouge (1%). n° CAS : colorant (n°1309-37-1) , ignifugeant (n°7783-20-2 et 497-19-8)

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation : N A

Après contact avec les yeux : Bien rincer à l'eau abondante , y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste , consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion : Rincer la bouche . Si les troubles se prolongent , consulter un médecin .

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés : Inconnus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Traitement symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction conseillés : Pluie d'eau ou de produits chimiques secs, de mousse ou de dioxyde de carbone

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance : Monoxyde et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers : En cas d'incendie , porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Eviter la formation de poussière

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher l'écoulement de quantités importantes dans les égouts

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Balayage ou aspiration.
Eliminer l'absorbant souillé dans des récipients appropriés.

6.4 Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former. Eviter la formation de poussières. Recueillir régulièrement les poussières dont la formation ne peut être exclue.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Aucune
- Conditions de stockage : au sec
- Matières incompatibles : eau de javel
- Matériaux d'emballage recommandé : sac en plastique.
- D L U : 2 ans voir n° de lot sur le sac.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle :

Contrôle de l'exposition professionnelle Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former. Eviter la formation de poussières. Recueillir régulièrement les poussières dont la formation ne peut être exclue.

8.2. Contrôles de l'exposition :

Mesure d'hygiène : se laver les mains régulièrement, lors de l'utilisation ne pas manger , boire ou fumer , éviter d'inhaler la poussière

Protection respiratoire : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié .

Protection des mains :Le port de gants de protection n'est habituellement pas requis si utilisé dans les conditions prévues par le fabricant.

Protection des yeux : La protection pour les yeux n'est habituellement pas requise si utilisé dans les conditions prévues par le fabricant.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique :

Forme : particules de bois

Couleur : ocre

Odeur : caractéristique du bois

9.2 Autres informations

Valeur du pH : 5

Changement d'état :

Température de décomposition thermique à

Point d'éclair :

Température d'auto-inflammation :

Pression de vapeur (20°C) :

Masse volumique (20°C) : Approximativement 200 kg/M3

Solubilité dans l'eau (20°C) : insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité : Totale lorsque non chargé de produits absorbés

10.2 Stabilité chimique Conditions à éviter : Inconnu

10.3 Possibilité de réaction dangereuse (matières à éviter) : eau de javel

10.4 Produits de décomposition dangereux : Inconnu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inconnu.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

PYRO ABSORBANT n'étant pas soluble dans l'eau. Il n'existe pas d'effet négatif pour l'environnement connu à ce jour. La vitesse de décomposition dans le temps est rapide.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination s'effectue généralement dans les incinérateurs à déchets : PYRO-ABSORBANT brûle en dégageant du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau sans former de gaz toxiques.

- **ATTENTION** : Le PYRO-ABSORBANT contaminé par des produits polluants peut présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Il doit être manipulé et stocké avec les mêmes précautions. Sa collecte, son étiquetage et son élimination devront se faire selon la réglementation en vigueur en matière d'élimination.
- Les qualités d'usage et écologiques du PYRO-ABSORBANT ne présument en rien des responsabilités contractuelles dans le cadre d'un service et notamment en ce qui concerne le détenteur de l'absorbant contaminé.
- Il est recommandé à l'utilisateur de se rapprocher des organismes compétents (DRIRE) pour le conseiller sur l'élimination des absorbants usagés.
- Une liste actualisée des installations d'élimination des déchets industriels est tenue à disposition dans les délégations régionales de l'ADEME.