

Fiche de sécurité

1 - IDENTIFICATION

Désignation commerciale : **Sachet déshydratant**
Utilisation : Traitement de l'humidité ambiante
Fournisseur : SODEPAC INTERNATIONAL
4, Avenue Industrielle
59320 Hallennes-Lez-Haubourdin
Tél. +33 3 20 07 63 43
E-mail thierry.letailleur@sodepac.com

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : Ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Autres données : Du fait des propriétés physiques et chimiques du produit, une exposition dangereuse est peu probable dans les conditions normales d'utilisation.

Effets sur l'environnement : Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations du § 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

Dangers physiques et chimiques : Ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

Risques spécifiques : Ce produit n'est pas classé comme "substance dangereuse" selon les critères CEE.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance : Alumino Silicate de sodium et de calcium
Classification : Néant

4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS :

Premiers soins

Inhalation :

Non spécifiquement concerné

Contact avec la peau :

Non spécifiquement concerné

Contact avec les yeux :

Rinçage à l'eau en maintenant les paupières écartées

Ingestion

Rincer la bouche à l'eau

5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ne présentant aucun risque d'inflammabilité.

6 - DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Ne pas respirer les poussières

Précautions pour la protection de l'environnement

Produit ne présentant pas de risque particulier pour l'environnement:

Méthodes de nettoyage:

Interdictions

Ne PAS arroser les emballages renversés ou endommagés.

Récupération

Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

Nettoyage/décontamination

Si nécessaire laver à l'eau après ramassage

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Mesures techniques

Captation des poussières (aspiration)

Conseils d'utilisation

Se reporter à la notice technique

Stockage

Mesures techniques

Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.

Conditions de stockage recommandées

Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver le récipient bien fermé à l'abri de l'humidité et des intempéries.

Matières incompatibles

Aucune à notre connaissance.

Conditions d'emballage

Conserver le produit uniquement dans l'emballage du fournisseur.

Matériaux d'emballage recommandés

Matériaux étanches à la vapeur d'eau

8 - EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle.

Equipements de protection individuelle :

Protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante

Appareil de protection respiratoire filtrant anti-particule

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Solide	Point de fusion	1708°C – 1718°C
Forme	Granulés	Point d'ébullition	Nul
Couleur	Blanche	Pression de vapeur	Nul
Odeur	Aucune	Solubilité dans l'eau	Insoluble
Limite d'inflammabilité	Nulle	Tension de vapeur	Nul
Point éclair	Non applicable	Densité de vapeur	Nul
Auto-inflammabilité	Nul	Taux d'évaporation	Nul
Danger d'explosion	Nul	Masse volumique	2,1 kg/dm ³
PH (100g / l d'eau)	3,5 - 8	Masse volumique app	0,7 kg/dm ³

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Aucune prévisible

Matières à éviter : Aucune prévisible

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de données propres. Ne présente pas de risque particulier dans des conditions normales d'hygiène industrielle

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Devenir dans l'environnement

Mobilité : Produit peu soluble, sédimentant facilement.

Compartiment cible du produit : Compartiment cible ultime du produit: SOL.

Ecotoxicité

Effets sur l'environnement aquatique : Produit ne présentant pas d'effet néfaste connu sur l'environnement aquatique

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Résidus de produit

Destruction/Élimination : Peut être éliminé avec les déchets industriels banals. Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Emballages souillés

Décontamination/nettoyage : Ne nécessite pas de nettoyage préalablement à l'élimination.

Destruction/élimination : Incinérer dans une installation adaptée au type d'emballages.

Remarque

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

14 - INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Classé non dangereux selon les différentes réglementations régissant les transports terrestres, aériens et maritimes.

15 - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Étiquetage CEE

Étiquetage obligatoire des substances dangereuses (Auto-classification): Non concerné

16 - AUTRES INFORMATIONS

Néant

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 du 27/01/03, ils 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.