



# A.S. Diffusion

**WALTZ DISTRIBUTION PROFESSIONNELLE**  
*Absorbants et dérivés, Produits d'Entretien, Essuyages, Protections*  
*Jetables, Vêtements, Equipements, Matériels, Conseils et Formation*  
*Pour tous Secteurs d'Activité*

**Z.A.-251 CHEMIN DU YOUT**  
**BP 24**  
**40360 POMAREZ - France**  
**Tél : 05.58.55.30.85**  
**Fax : 05.58.89.36.68**  
**Portable : 06.30.90.19.30**

---

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**Norme NF T01 – 102 de décembre 1992 et Directive**  
**Conforme au règlement(CE)N°453/2010**

ABSORBANT GÉLIFIANT SOLIDIFIANT DÉSODORISANT PARFUMÉ  
DES LIQUIDES AQUEUX, VOMISSURES, DÉJECTIONS, LIQUIDES  
CORPORELS, REJETS POLLUANTS AQUEUX MALODORANTS

---

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Attapulgite calcinée additivée superabsorbant parfumée.

Nom commercial : SORBEO

#### 1.2. Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation déconseillées

##### 1.2.1 .Utilisation identifiées pertinente

Catégorie d'usage principal :  
GÉLIFIANT SOLIDIFIANT DÉSODORISANT PARFUMÉ DES LIQUIDES AQUEUX, VOMISSURES,  
DÉJECTIONS, LIQUIDES CORPORELS, REJETS POLLUANTS AQUEUX MALODORANTS  
Réservé à un usage professionnel

##### 1.2.2. Usage déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

AS DIFFUSION S.a.r.l.  
Z.A. - 251, CHEMIN DU YOUT  
BP 24 40360 POMAREZ FRANCE  
Tél : +33 5.58.55.30.85 Fax : +33 5.58.89.36.68 Mobile : +33 6 30 90 19 30  
Email : as-diffusion@orange.fr Sites : [www.waltz.fr](http://www.waltz.fr) [www.absorb.fr](http://www.absorb.fr)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pays FRANCE

Organisme/Société ORFILA

Adresse Numéro d'urgence +33145425959

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement(CE)N°1272/2008[CLP] Nonclassé

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'information complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

**Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement**

---

**as-diffusion@orange.fr** [www.absorb.fr](http://www.absorb.fr) [www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)



Autres dangers qui n'entraînent pas la classification:

Le produit humide peut occasionner des conditions extrêmement glissantes. Le produit Gonfle au contact de l'eau

## 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

Silicate hydraté d'aluminium et de magnésium > 93% n° CAS : 12174-11-7

Hydro rétenteur SODIUM POLYACRYLATE n°CAS 9003---04---7 < 5%

**Composants apportant un danger :** Aucun  
**Impuretés (présentant un danger) :** Aucune  
**Autre données :** Aucune

Textes des phrases R et H : voir section 16

## 4. PREMIERS SECOURS

---

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général :

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin ( si possible lui montrer l'étiquette)

Premiers soins après inhalation :

Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau :

Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau,

Puis rincer à l'eau chaude

Premiers soins après contact oculaire :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent

Premiers soins après ingestion :

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Symptômes/lésions :

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires

Traitement symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

### 5.1. Moyen d'extinction

Moyen d'extinction appropriés :

Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

Agents d'extinction non appropriés :

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

---

as-diffusion@orange.fr [www.absorb.fr](http://www.absorb.fr) [www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)



### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie :

Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou a brouillard d'eau. Soyez prudent lors Du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement

Protection en cas d'incendie :

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection Respiratoire

Autres informations :

Produit naturellement ininflammable. Tenir compte des produits absorbés

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### 6.1. Précaution individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non secouristes

Procédures d'urgence :

Eloigner le personnel superflu

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection :

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage

Procédures d'urgence :

Aérer la zone

### 6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les Egouts ou dans les eaux du domaine public

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage :

Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejets adéquats. Réduire à un minimum la production De poussières. Stocker à l'écart des autres matières

Autres informations :

Ne pas rincer à l'eau

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter toute exposition inutile. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Lavez les vêtements avant réutilisation. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

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

Mesures techniques	: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion. Prise d'eau à proximité. Cuvette de retenue sous les réservoirs. Le personnel doit être averti des dangers du produit
Conditions de stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter : Chaleur et lumière solaire.

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

---



Produits incompatibles : ACIDES ET BASES TRES FORTES

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### 8.1. Paramètres de contrôle

Hydrorétenteur CAS 9003---04---7/ France VME(mg/m<sup>3</sup>) : 0,05 recommandé par l'association De non tissées et produit à usage unique (EDANA)

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle :

Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains :

Porter des gants de protection.

Protection oculaire :

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.

Protection des voies respiratoires :

Porter un masque approprié.

Autres informations :

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : Solide – particules minérales calcinées

Couleur : **beige clair**

Odeur : Jacinthe

9.2 Valeur du pH à 10% dans l'eau :  $9 \pm 0.5$

9.3 Masse volumique : 740 kg/M<sup>3</sup>  $\pm 10\%$

9.4 Température de décomposition : /

9.5 Point d'éclair : /

9.6 Température d'auto-inflammation : /

9.7 Température de décomposition : /

9.8 Caractéristiques d'explosivité : /

9.9 Pression de vapeur : /

9.10 Densité de vapeur : /

9.11 Solubilité : insoluble dans l'eau

9.12 Coefficient de partage n-octanol/eau : /

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

as-diffusion@orange.fr

[www.absorb.fr](http://www.absorb.fr)

[www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)



### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Condition à éviter

Rayons directs du soleil ;

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides fort. Bases faibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Pas de toxicité particulière, toutefois éviter l'absorption et les contacts cutanés prolongés. Les poussières peuvent provoquer de légères irritations des muqueuses respiratoires et de la conjonctivite. Le produit est asséchant.

Toxicité aiguë: Non classé

Hydrorétenteur cas 9003---04---7 : DL 50 orale rat : 5000 mg/kg

Limit test DI 50 cutanée rat : >2000 mg/kg limit test

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

OECD n° 404 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésion oculaires graves/irritation oculaire :

Légèrement irritant mais classification non pertinente classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) OECD N° 405

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

OECD N° 406

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Mutagenicité sur les cellules germinales :

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Cancérogénicité : Non classé

(Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité pour la reproduction : Non classé

(Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique ou répétée)

(Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Danger par aspiration : Non classé

(Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles Non classé

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

---

as-diffusion@orange.fr

[www.absorb.fr](http://www.absorb.fr)

[www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)



#### 12.1.Toxicité

Hydrorétenteur CAS(9003---04---7) CL 50 poisson 1 : 5500 mg/l Leuciscicus idus  
CE 50 autres organismes aquatique 1 : >6000 mg/l Tetrahymena pyriformis  
CL50 poisson 2 : 4000 mg/l Brachydaniorerio

#### 12.2.Persistance et dégradabilité

Hydrorétenteur CAS(9003---04---7)  
Persistance et dégradabilité : Pas facilement biodégradable. Non établie.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Hydrorétenteur CAS (9003---04---7) : Log Pow 0  
Potentiel de bioaccumulation Non établi.

#### 12.4.Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5.Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes :

Eviter le rejet dans l'environnement

### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :**

---

L'élimination doit s'effectuer en fonction des produits absorbés.

**ATTENTION : SORBEO** chargé de produit absorbé doit être détruit selon la réglementation locale en vigueur pour la destruction du produit absorbé.

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

Conformément aux exigences de ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

#### 14.1.Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

#### 14.2.Nom d'expédition des Nations unies

Désignation exacte d'expédition/description(ADR):

Non applicable

Désignation officielle pour le transport (IMDG) :

Non applicable

Désignation exacte d'expédition/description (IATA) :

Non applicable

Désignation officielle pour le transport (ADN) :

Non applicable

Désignation exacte d'expédition/description (RID) :

Non applicable

#### 14.3.Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport (ADR) :

Non applicable IMDG Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) :

Non applicable

IATA Classe(s) de danger pour le transport (IATA) :

Non applicable

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

***Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement***

---

**as-diffusion@orange.fr**

**[www.absorb.fr](http://www.absorb.fr)**

**[www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)**



ADN Classe(s) de danger pour le transport (ADN) :  
Non applicable  
RID Classe(s) de danger pour le transport (RID) :  
Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

#### 14.5 Danger pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin:

Non

Autres informations :

Pas d'informations supplémentaires disponibles

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

14.6.2. Transport maritime

14.6.3. Transport aérien

14.6.4. Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non

14.6.5. Transport ferroviaire Transport interdit (RID) : Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC  
Non applicable

---

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES : Non règlementé**

---

### 15.1. Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, De santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## **16. AUTRES INFORMATIONS :**

Nos Produits absorbants sont considérés comme des matériaux et n'ayant pas subis de modifications chimiques sont aussi exempts de classement dans REACH, ils ne comportent pas non plus de composés concernés par la classification CMR (substances cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques, catégories 1 et 2).

---

Pour tous renseignements complémentaires, nous contacter.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit. Elles doivent être considérées comme fiables et à jour à

R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

---

as-diffusion@orange.fr [www.absorb.fr](http://www.absorb.fr) [www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)



la date de révision. Toutefois AS DIFFUSION ne garantie pas expressément ou implicitement cette information et n'assume aucune responsabilité résultant de son usage et en particulier lors de toute utilisation de ce produit hors de son champ habituel d'utilisation. L'information reprise dans ce document est basée sur notre expérience et le maniement du produit dans ses usages de référence et toujours en ce qui concerne le matériau sans ajouts ni modifications chimiques. Les utilisateurs doivent réaliser leurs propres recherches pour adapter cette information à leur usage particulier. Les éléments fournis ne constituent en aucune façon une spécification ou une fiche de données techniques du produit en lui-même.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter AS DIFFUSION à l'adresse sus mentionnée.

Date de création : SEPTEMBRE 2009  
Dernière Date de révision : 15 / 10 / 2014



R.C.S.DAX SIRET 479 032 963 00023 . APE 4675Z  
S.a.r.l. au capital de 20.000€

---

*Technologies de Maintenance, Hygiène, Sécurité, Environnement*

---

as-diffusion@orange.fr [www.absorb.fr](http://www.absorb.fr) [www.waltz.fr](http://www.waltz.fr)