

ABSORBOIL SEMOULE

A2

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

- Identification de la préparation

Nom commercial

ABSORBOIL SEMOULE

- Identification de l'entreprise

Adresse et numéro de téléphone

Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance.
Av; de la Fontaine,2
4910 THEUX
Tél : 087/26 96 47
Fax : 087/31 31 99
e-mail : migservices@skynet.be

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence

CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245

2. Composition / informations sur les composants

Composition

%Poids

N° CAS

N° EINECS

TERRE DE MOLER CALCINEE

± 100 %

-

-

Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).

3. Identification des dangers

Nature du danger

Dangers pour la santé

Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte.

Risques pour l'environnement

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Risques physico-chimiques

Aucun à notre connaissance

4. Premiers secours

Voie d'exposition

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Contact avec la peau

Laver au savon et à l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Ingestion

Rincer la bouche.

En cas d'ingestion, faire vomir

ABSORBOIL SEMOULE

A2

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	non applicable
Risques particuliers	Ce produit n'est pas inflammable
Note	Après l'utilisation, les mesures dépendront du matériau absorbé.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour l'environnement	Eviter que le produit arrive dans les égouts.
Mesures après fuite / épandage	Rincer abondamment avec de l'eau. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation	Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation
- Stockage	Conserver dans un endroit sec.
- Matières incompatibles	Acide fluorhydrique

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Contrôle de l'exposition	
- Protection individuelle	
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Protection de la peau	inutile dans les conditions normales d'utilisation
Protection des yeux	Pas de précautions spéciales requises
Autres protections individuelles	
- Hygiène industrielle	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une ventilation adéquate.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	granulés
Etat physique à 20°C	solide
Couleur	brun rouge
Point d'éclair	100
Densité	502 kg/m3
Solubilité	Non déterminé

ABSORBOIL SEMOULE		A2
pH (produit concentré)	< 8	
Note	grosseur des grains : 0,3 - 1 mm.	
10. Stabilité et réactivité		
Stabilité	Le produit est chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.	
11. Informations toxicologiques		
- Toxicité aigüe		
Inhalation	L'inhalation de la poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures.	
Contact avec la peau	Aucun à notre connaissance	
Contact avec les yeux	Irritation mécanique.	
Ingestion	L'ingestion de grandes quantités peut provoquer malaises.	
Sensibilisation		
- Toxicité sub-aigüe et chronique		
Effets cancérogènes	Non susceptible de provoquer d'effets cancérigènes sur base des substances contenues dans ce produit.	
Effets mutagènes	Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit.	
Toxicité vis-à-vis de la reproduction	Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.	
12. Informations écologiques		
Mobilité		
Ecotoxicité	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.	
13. Considérations relatives à l'élimination		
Elimination des déchets	Ce produit ne peut, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux et nationaux.	
Elimination des emballages	Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. L'utilisation de l'emballage est uniquement prévu pour l'emballage de ce produit.	
14. Informations relatives au transport		

ABSORBOIL SEMOULE

A2

Désignation exacte d'expédition
Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR)

non réglementé
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. Informations réglementaires

Classification CE

16. Autres informations

Fiche conforme aux normes définies par les directives 91/155 et 93/112/CEE,
préparée conformément à l'article 10 de la directive 88/379/CEE par :

NTCM
Avenue de la Fontaine 2
4910 THEUX
Belgique

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et constituent notre meilleure connaissance actuelle en la matière. Elles ne prétendent pas être exhaustives. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en oeuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

Révisée le : 23/11/2004

Remplace la fiche du : / /