

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation ABSORB « + » 500% en sac de 35 Litres
Utilisation Absorbant végétal, ignifugé et aseptisé, pour tous liquides
Identification de la société Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles
☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Téléphone d'urgence Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

Aucun composant à signaler.
Composé de 83 à 85% de fibres de bois résineux, déshydratées, 6% d'ignifugeant, 8 à 10% d'humidité

3. Identification des dangers

Aucun danger dans sa forme d'origine.
Tenir compte des risques propres aux liquides absorbés

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés
Le produit, en lui même est ininflammable.
Produit ignifugé, classé M1 (C.N.P.P)
Moyens d'extinction à éviter
Aucun-
Risques particuliers
Aucun
Equipement spécial de protection
Aucun
Autres indications
Tenir compte des risques propres aux liquides absorbés

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Pas de précautions particulières.
Stockage
Conserver dans son emballage d'origine.
Bien fermer l'emballage. Tenir au sec, et éviter l'humidité..
Peut conserver au moins 3 ans.

4. Premiers secours

Inhalation
Pas de risques connus
Contact avec les yeux
Rincer les paupières ouvertes.
Contact avec la peau
Pas de risques connus
Ingestion
Pas de risques connus

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions Individuelles
Aucunes
Précautions pour la protection de l'environnement
Produit naturel. Protège l'environnement.
Méthodes de nettoyage
Balayer et ramasser. Peut-être incinéré.
Mais, tenir compte des prescriptions propres aux liquides absorbés.

8. Exposition et protection individuelle

Tenir compte uniquement des risques propres aux liquides absorbés
Valeurs MAK à ne pas dépasser
Aucunes à mentionner
Protection respiratoire
Pas d'application
Protection des mains
Pas d'application
Protection des yeux
Pas d'application
Hygiène générale
Tenir compte des recommandations propres aux liquides absorbés

9 . Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	fin granulé solide
Couleur	rosé
Odeur	pin, sapin
Ph - préparation non dilué	6,5 - 7,0
Ph -1% solution aqueuse	
Point d' auto-inflammation	environ 250°C
Point d'éclair	pas d'application
Inflammabilité	pas concerné
Limite inférieure explosivité	pas d'application
Limite supérieure explosivité	pas d'application
Pression de vapeur	pas d'application
Densité relative à 20°C	0,17
Solubilité dans l'eau	insoluble dans l'eau
Viscosité	pas déterminé

11. Informations toxicologiques

Aucune toxicité à signaler.
Sans danger.

13. Informations relatives à l'élimination**Elimination du produit/résidus**

Peut-être incinéré.
Tenir compte avant tout, des prescriptions propres aux liquides absorbés.-

Catégorie de déchets (Allemagne)

-

Elimination des emballages contaminés

Pas concerné.
Sacs polyéthylène.

15. Informations règlementaires**Symboles de danger à afficher**

Aucun symbole de danger à mentionner
Aucune Phrases « R » ou « S » à recommander

Phrases R

-

Phrases S

-

10. Stabilité et réactivité

Stable

Conditions à éviter

Aucune.

Matières à éviter

Aucune-

Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation d'ammoniac, en contact avec l'hydroxide de Sodium

12. Informations écologiques

Biodégradable à 100%. Substance végétale naturelle.
Tenir compte des substances absorbées.

14. Informations relatives au transport

Transport ADR/RID Pas considéré comme ADR

UN Nr -

Dénomination -

Classe d'emballage -

Classe /Groupe -

Code de -

classification

Transport maritime

IMDG Code

Ems

Polluant marin

Transport aérien

IATA

Dénomination

16. Autres informations**Fabricant**

A.S Diffusion
Rue du Commerce – BP 24
F- 40360 Pomarez
☎ 00-33.5.58.55.30.85
Fax 00-33.5.58.89.36.68
Email as-diffusion@orange.fr

Classifications nationales françaises

Conforme à norme NF P 98-190 de février 2002
Autorisation d'emploi sur les routes ABS 2001.10-