



FICHE TECHNIQUE

PIÈGE EN FAÉSITE ENGLUÉ

Ver. 3
Date 25/11/2008
Pag. 1/2

I. Définition

Tablettes collantes pour la capture des rats et des souris.

II. Identification

1. Nom chimique: Polybutene (copolymère butene/isobutylène)
2. Formule: /
3. Poids moléculaire: /
4. Synonymes: /
5. Symbole de danger: sans danger
6. CAS # : 9003-29-6

III. Propriétés chimiques-physiques

1. Point d'ébullition (760 mm Hg): /
2. Point de fusion: /
3. Poids spécifique: (0.85-0.95) Kg/L @ 20 °C
4. Viscosité: (14000 ± 15%) cPoise @ 63 °C
6. Hydrosolubilité: (0.1%)
7. % éléments volatiles en volume: non volatile
8. Flash point: > 60 °C
9. Aspect et couleur: pâte épaisse et transparente

IV. Composantes dangereuses: aucune

V. Manipulation et stockage

- Manipulation: protéger les mains avec des gants.

- Stockage:
Température Max.: 50 °C
Température min.: 5 °C

Ne pas exposer à la chaleur ni à l'humidité.

Le produit est stable à la température ambiante en cas de conservation dans l'emballage original.

Ne polymérise pas.



FICHE TECHNIQUE
PIÈGE EN FAÉSITE
ENGLUÉ

Ver. 3
Date 25/11/2008
Pag. 2/2

Emmagasiner dans des lieux frais et secs.
Ne pas manger avant de se laver les mains.

VI. Mode d'emploi

Séparer les deux pièges (panneaux) et les positionner dans les lieux où on réalise le passage des rats et des souris.

VII. Autres informations utiles

Les renseignements ici contenues se rapportent au produit dans son emballage original.
Pour l'emploi suivre avec attention les instructions reportées sur l'étiquette.