OBTURATEUR POLYURETHANE

Page 1/4

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Rédaction conforme aux instructions et informations contenues dans la norme 2001/58/CE

1. Identification de la substance/ préparation et de la société/ entreprise

1.1 <u>Identification de la substance ou de la préparation</u>

PU 50 - PU 60 - PU 70 - PU 80 - PU 90 - PU 100 - PU 120 BARPU

1.2. Utilisation de la substance ou de la préparation

Absorbant universel voir guide d'utilisation chimique

1.3 Identification de la société / entreprise

EUROSORB

62 rue de l'église - 60400 PASSEL

Tél. 03.44.09.26.01 - Fax. 03.44.09.28.58

E-Mail: commercial@eurosorb.fr Site Internet: www.eurosorb.com

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

(33) 03 44 09 87 12

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 <u>Substance chimique</u> : Polyuréthane élastomère

2.2 Composants apportant un danger : Aucun
2.3 Impureté et additifs (présentant un danger) : Aucun
2.4 Classification : ./.
2.5 N° CAS CAS CAS nr

POLYURETHANE 615-005-00-9

2.6 Nature chimique : Polyuréthane

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 Principaux Risques : /
3.2 Risques spécifiques: /
3.3 Principaux symptômes : /

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: produit inerte

Ingestion: voie d'exposition peu probable

Inhalation: produit inerte Contacts prolongés avec la peau: produit inerte



Date de révision: 18/04/04 Approbateur: Valérie CARNET

OBTURATEUR POLYURETHANE

Page 2/4

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 <u>Moyens d'extinction conseillés</u> : Emploi de l'eau pour refroidir les surfaces exposées ou de mousse ou de la poudre d'extinction ou du CO2
- 5.2 <u>Risque particulier</u>: le produit peut fondre après ignition pour créer des liquides inflammables, fumées épaisses et gaz toxiques (monoxyde de carbone, oxydes d'azote, traces d'acides cyanhydrique)
- 5.3 <u>Méthodes particulières d'intervention</u> : pulvériser de l'eau pour stopper la combustion lente de l'élastomère
- 5.4 <u>Protections des intervenants</u> : évacuer tout personnel vers un endroit sûr. Porter un appareil de protection respiratoire. Eviter de respirer les fumées et produits de décompositions.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 <u>Précautions individuelles</u>: Aucune
6.2 <u>Précautions pour la protection de l'environnement</u>: Aucune
6.3 <u>Méthodes de nettoyage</u>: Ramassage

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation

Mesures d'ordre technique : aucune

Mesures requises pour protéger l'environnement : aucune

Précautions : ne pas fumer

Conseils d'utilisation : décontaminer après utilisation

7.2 Stockage

Mesures d'ordre technique : aucune

Précautions en cours de stockage : à l'abri du soleil et à l'abri des fortes gelées

Matières incompatibles : acides et bases fortes

Matériau utilisé pour l'emballage : film de protection plastique et emballage carton

7.3 <u>Utilisation particulière</u>

Obturateur d'égout

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition : aucune

8.2 Contrôle de l'exposition : aucun

8.2 Contrôle de l'exposition professionnelle : non applicable

8.2.1. Protection respiratoire : respecter les équipements de protection individuelle

8.2.1.2. Protection des mains : respecter les équipements de protection individuelle

8.2.1.3. Protection des yeux : respecter les équipements de protection individuelle

8.2.1.4. Protection de la peau : respecter les équipements de protection individuelle

8.2.2. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : non applicable



Date de révision : 18/04/04 Approbateur : Valérie CARNET

OBTURATEUR POLYURETHANE

Page 3/4

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. <u>Informations générales</u>

Aspect: plaque Etat physique: solide Couleur: jaune

Odeur: caractéristique

9.2. <u>PH</u> non concerné
Température d'ébullition: ne s'applique pas
Point éclair: non concerné
Inflammation spontannée : (estimé) ne s'enflamme pas

Danger d'explosion : aucun

Masse volumétrique apparente tassée:

Caractéristiques d'explosivité:

Pression de vapeur:

Densité de vapeur:

Solubilité:

1,05 - 1,26 g/ cm3

non applicable

non applicable

Insoluble dans l'eau

9.3. Autres données

Température de décomposition : à partir de 150 ° C Point de fusion : 193 ° C - 232 ° C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : aucune

Matières à éviter : voir guide d'utilisation chimique

<u>Produits de décomposition dangereux</u> : en brûlant dégagement de particules organiques hydrocarbonés, dioxyde et monoxyde de carbone, traces de toluène diisocyanate ou diphénylméthane, acide cyanhydrique, acroléine et oxydes d'azotes

Des réactions exothermiques existent avec les amines et les alcools.

Les préparations réagissent lentement avec l'eau et provoquent un dégagement de gaz carbonique qui risque de conduire à des augmentations de pression dans les emballages fermés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, aucun effet nocif selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Ecotoxicité

Aucun effet dangereux pour la faune et la flore de l'environnement

12.2. Mobiliténon applicable12.3. Persistance et dégradabiliténon applicable12.4 Potentiel de bioaccumulationnon applicable12.5 Effets nocifs diversnon applicable



Date de révision: 18/04/04 Approbateur: Valérie CARNET

OBTURATEUR POLYURETHANE

Page 4/4

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Non toxique

<u>Traitement de déchets et résidus</u>: Eliminer selon la législation en vigueur <u>Traitement des emballages souillés</u>: Eliminer selon la législation en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les obturateurs en polyuréthane sont des produits non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime et aérien

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRE

non applicable

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quand aux propriétés du produit et ne donnent pas à un rapport juridique contractuel.

Pour tout renseignement complémentaire, nous contacter



Date de révision: 18/04/04 Approbateur: Valérie CARNET