

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : ROULMAN 50

1 – IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : ROULMAN 50

Société : SAS PERIMETRE
Av Joliot Curie
17185 PERIGNY CEDEX
Tel : 05.46.31.02.69
Fax : 05.46.31.03.46

Numéros d'urgence 01.45.42.59.59 Orfila – 01.40.37.04.04 CAP de PARIS

2 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Un ruban adhésif sensible à la pression constitué :
D'un support PVC jaune gaufré associé avec une masse adhésive caoutchouc.

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Il n'existe pas de preuve de dangers pour la santé quand le produit est utilisé conformément aux procédures normales de sécurité lors de la transformation.
Dû à un poids moléculaire élevé des composants du produit, (à la suite d'une pression vapeur faible), il n'a pas d'évidence de dangers causé par :

- Contact avec la peau
- Contact avec les yeux
- Inhalation,
- Ingestion

Un contact de longue durée avec la peau, peut générer pour un petit nombre d'individus, une allergie au produit, similaire aux effets d'un pansement. Il n'y a pas de preuve que le produit a des effets sur la santé des travailleurs manipulant ce produit dans des conditions normales.

4 – PREMIERS SECOURS

Ingestion : Non applicable.

Contact avec les yeux : Non applicable.

Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau.

Inhalation : Non applicable.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION :

Appropriés : Eau pulvérisée, poudre ou dioxyde de carbone.

Déconseillés : Non applicable.

Risques particuliers : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et fumée.

Equipement de protection spéciale pour les pompiers :

Protection des voies respiratoires et des yeux exigée pour les personnes combattant le feu

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Non applicable.

Précautions pour la protection de l'environnement : Non applicable

Méthode de nettoyage : Non applicable

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur afin de maintenir les propriétés optimales du produit.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Pas exigé à température ambiante. Eviter le contact avec les yeux

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement :

Quand les substances organiques chauffent à 500°C, avec ou sans exclusion partielle d'air, un système d'extraction local en bon état est utilisé pour extraire les produits combustibles ou ventilés

9 – PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE (à 20°C) : Solide

ODEUR : Légère odeur de caoutchouc

DENSITE : 0.98 g/cm³

PRESSION A LA VAPEUR : Essentiellement non-volatile

POINT DE FUSION : >130°C

SOLUBLILITE : Négligeable

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique : Stable à une température allant jusqu'à 130 °C

Conditions à éviter : Chaleur intensive.

Matières à éviter : Certains catalyseurs d'oxydation comme le cobalt naphténate ou les agents oxydants, par exemple, les peroxydes peuvent amorcer une oxydation rapide provoquant haleur et peut-être un incendie.

Produits de décomposition dangereux : Au dessus d'une température de 300°C, le produit va commencer à se décomposer finissant par émettre des vapeurs pouvant être nocives, irritantes ou inflammables.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non applicable

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non applicable

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

S'assurer de la conformité aux dispositions réglementaires.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non applicable

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit n'exige pas de classification, de marquage, selon les normes européennes.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et en conformité avec toutes réglementation juridiques. Les informations, contenues ci-dessus, sont fondée sur l'état présent de nos connaissances, et pour intention, de décrire nos produits d'un point de vue des exigences sécurité. Par conséquent, cela ne doit pas être interprété comme des propriétés spécifiques garanties

FIN DU DOCUMENT.