

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : COLORTRIC
Révision : 30/04/2008

1 – IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : COLORTRIC

Application(s) et/ou usage(s) Ruban adhésif spécial électricien

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 P.V.C. plastifié associé avec une masse adhésive caoutchouc naturel.

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 causés 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 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

INHALATION : Non applicable

APRES CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec du savon et de l'eau.

APRES CONTACT AVEC LES YEUX : Non applicable

INGESTION : Non applicable

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION :

- appropriés** : Eau pulvérisée, poudres ou dioxyde de carbone.
déconseillés : Non applicable

Risques particuliers occasionnés par le produits, ses produits de combustion ou par les gaz formés : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et fumée

Equipement de protection spécial : 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.

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 de l'exposition 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 volatiles.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : Solide

ODEUR : Légère odeur de caoutchouc

DENSITE : 0.98g/cm³

PRESSION A LA VAPEUR : Essentiellement non-volatile

POINT ECLAIR : >130°C

SOLUBILITE : Négligeable.

10 – STABILITE ET REACTIVITE

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

Conditions à éviter : Chaleur intensive

Substance à éviter : Certains catalyseurs d'oxydation comme le cobalt naphatéate ou les agents, par exemple, les peroxydes peuvent amorcer une oxydation rapide provoquant chaleur 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 inflammable.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non applicable.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non applicable.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

S'assurer de la conformité aux dispositions réglementaires d'élimination du pays.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non classé.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

16 – AUTRES INFORMATION

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et en conformité avec toutes réglementations juridiques. Les informations, contenues ci-dessus, sont fondées sur l'état présent de nos connaissances, et a 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.