



FICHE DE DONNEES DE SECURITE CHIFFONNETTE EN NON TISSE CT7006

I IDENTIFICATION :

1.1 Désignation du produit

Chiffonnette en non tissé CT 7006

1.2 Fournisseur

RESEAU CENTAURE
6, rue Luigi Galvani
92160 ANTONY
Tél : 01 55 59 15 30
Fax : 01 55 59 15 31

II COMPOSITION :

Cellulose, polyester (pas de liant, pas de chlore)

III IDENTIFICATION DES DANGERS :

Ce produit n'a aucun effet sur la santé et ne présente aucun risque de nature écologique, selon les tests de biocompatibilité USP.

IV MESURES DE PREMIERE URGENCE :

Inhalation : Aucun traitement particulier n'est nécessaire

Si exposé à un taux d'empoussièremment élevé, se déplacer dans un endroit plus aéré
Consulter un médecin si la toux ou d'autres symptômes persistent

Yeux : Rincer abondamment à l'eau claire
Consulter un médecin

Peau : Nettoyer à l'eau et au savon
Si les irritations persistent, consulter un médecin

Ingestion : Aucun traitement particulier n'est conseillé
Si nécessaire, demander l'avis d'un médecin

V MESURES DE PROTECTION INCENDIE :

Point Flash : NA

Le produit est inflammable

En présence d'un taux d'oxygène suffisant, les produits de combustion sont le dioxyde de carbone et l'eau

En présence d'un taux d'oxygène insuffisant, des gaz toxiques se dégagent, y compris du monoxyde de carbone

L'accumulation de poussière de fibres peut présenter un risque d'incendie

Traiter à l'aide de jets d'eau, de mousse, de produits chimiques secs ou de CO₂

Dans les endroits peu ventilés, traiter avec des respirateurs autonomes.

VI MESURES DE SECURITE :

Voir les mesures de protection incendie

Utiliser un équipement de protection approprié

Procédés de nettoyage : aspirer, ramasser et nettoyer la surface, placer le produit dans un bac de sécurité

VII MANIPULATION ET STOCKAGE :

Manipulation : Eviter de respirer des vapeurs trop importantes, d'essence ou de poussières de fibres

Stockage : Stocker les rouleaux et les balles en accord avec les instructions

VIII PROTECTION DE L'UTILISATEUR :

Ventilation : Une bonne ventilation générale sera suffisante

Yeux : porter des lunettes de protection

Peau : En cas de fabrication à une vitesse élevée, risque d'écorchures ou de coupures

S'assurer d'un contact minimum

Respiration : Aucune protection particulière

IX PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Odeur : sans

Forme : solide

Gravité : 0.1 - 0.3 g/cm³

Densité de la vapeur : NA

Point de fusion : = ou > à 250°C

Apparence : voir produit

PH : NA

Pression de la vapeur : NA

Solubilité dans l'eau : négligeable

Point d'ébullition : NA

X STABILITE ET REACTIVITE :

Stabilité chimique : stable

Des températures supérieures à 200°C entraîneront la décomposition du produit en présence d'oxygène

Incompatibilité avec d'autres produits : le produit peut réagir au contact d'oxyde, ou d'acide

Polymérisation : N'a pas lieu

Le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone peuvent entraîner une décomposition du produit

XI INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit n'a pas d'effet négatif sur la santé de l'être humain ou de l'animal

XII INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le polyester est stable et la cellulose peut subir une dégradation microbologique

Les produits d'incinération sont l'eau et le dioxyde de carbone en présence d'un taux d'oxygène suffisant.

XIII CONSIGNES DE MISE AU REBUT

Mettre au rebut selon les procédures locales

XIV INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé comme dangereux à transporter selon les lois suivantes :

Transport par bateau : IMO/IMDG

Transport par avion : ICAO/IATA

Transport par route : ADR/RID

XV INFORMATIONS CONCERNANT L'ETIQUETAGE

Aucun étiquetage ou classification particulière ne sont demandés selon les lois EC Directive 67/548

XVI AUTRES INFORMATIONS

Ne pas utiliser ce produit dans toute intervention médicale impliquant une implantation permanente ou temporaire dans le corps humain ou nécessitant un contact avec les fluides ou tissus humains sans autorisation préalable.