

Fiche de Données de Sécurité

Directive 91 / 155 / CEE - norme NF ISO 11014-1

Date de publication : 18 juillet 2001

Version 1

Indice 1

page 1 / 2

s.a. Vanneuville et Fils

28 FEV. 2002

1 Identification du produit et de la société	
Nom du produit Fabricant	Serviette VYLPING 1200 X 900 S.A. VANNEUVILLE et Fils Chemin de Capite - 30203 BAGNOLS sur CEZE Téléphone : 04 66 89 96 96 - Télécopie : 04 66 89 00 00 Email : Vanneuville@vanneuville.com
2 Composition / Informations sur les composants	
Substances	100% cellulose régénérée
Données complémentaires	produit solide, réalisé à partir de fibres, coloris blanc, en paquet de 100 pièces
3 Identification des dangers	
Principaux dangers	ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse suivant la directive du Conseil 67 / 548 / CEE du 27 juin 1967
Risques spécifiques	ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle
Principaux symptômes	néant
4 Premiers secours	
Inhalation Contact avec la peau Contact avec les yeux Ingestion	aucune précaution particulière produit sous forme solide et volumineux non spécifiquement concerné, innocuité et forme solide du produit non spécifiquement concerné non spécifiquement concerné, produit solide
5 Mesures de lutte contre l'incendie	
Moyens d'extinction	Tous les agents d'extinction sont utilisables (eau - mousse - poudres - CO ₂ -)
Dangers spécifiques Méthodes particulières Protection des intervenants	Eviter l'eau en cas d'incendie provoqué par un court circuit électrique non Equipements standards pour la lutte contre les incendies
6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
Protection de l'environnement Ramassage Méthodes de nettoyage	produit ne présentant pas de risques particuliers pour l'environnement ramassage mécanique ou manuel non spécifiquement concerné, produit solide
7 Manipulation et stockage	
Mesures techniques Précautions Conseils d'utilisation Conditions de stockage	pas de précautions particulières pas de précautions particulières éviter la présence d'une source de chaleur ou d'une flamme, produit facilement inflammable, - pouvoir calorique : 10 600 K. joules / par carton - (1400 K.. joules / Kg)

2517