	E DE DONNEES DI	E SECURI	ITE	D 1/2
N° Version : 0				Page: 1/3
F. Facilement inflammable	Xn. Nocif		C. Corrosif	
Inflammable	E. Explosif		T. Toxique	
Xi. Irritant	O. Carburant			
ETIQUETTE(S) N°: NFT 01-102				
NORME:				
FOURNISSEUR:				
Raison Sociale :	ACM TECHNOLOGIES			
52 rue d'Emerainville				
77183 CROISSY-BEAUBOURG				
Tél.: 01.60.24.67.22				
	Fax: 01.60.09.5	53.10		
1. IDENTIFICATION DU PRODUIT :				
1.1 DESIGNATION COMMERCIALE : RESISTICK				
1.2 TYPE D'UTILISATION (voir détail sur la fiche technique) : Bâtonnet de résine à				
froid (métal ou bois)				
1.3 AUTRES DONNEES :				
2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :				
2.1 NOM CHIMIQUE : Polymère Marcaptan : 5,20 %				
Résine à base de Biphénol : 5,20 %				
Additifs et pigments : Solde				
2.2 COMPOSANTS CONTRIBUANT AUX DANGERS :				
2.3.IMPURETES (présentant un danger) :				
2.3 AUTRES DONNEES :				
3 IDENTIFICATION DES DANGERS				
3.1 PRINCIPAUX DANGERS : Voies de contamination : Peau, yeux, ingestion,				
inhalation peut provoquer des brûlures de la peau et autres réactions allergiques.				
L'inhalation de vapeurs peut causer une irritation de l'appareil respiratoire. Ingestion peut				
provoquer une hémorragie gastro intestinale, vomissement de sang, brûlures de la bouche				
et de la gorge.				
3.2 RISOLIES SPECIFIOLIES : Contact avec la neau : Démangeaisons après contacts				

4. PREMIERS SECOURS:

prolongés ou répétés.

- 4.1 CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Soigner les brûlures ou éruptions.
- 4.2 CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement et abondamment pendant au moins 30 minutes à l'eau, consulter un médecin
- 4.3 EN CAS D'INGESTION : Ne pas provoquer le vomissement, boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Consulter un médecin
- 4.4 EN CAS D'INHALATION : Placer à l'air frais le sujet et lui administrer de l'oxygène si la respiration est difficile

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : RESISTICK

- 5.1 MOYENS D'EXTINCTION : CO2, jet d'eau, substance chimique sèche, mousse
- 5.2 DANGERS SPECIFIQUES:
- 5.3 METHODES PARTICULIERES D'INTERVENTION:
- 5.4 PROTECTION DES INTERVENANTS:

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

- 6.1 PRECAUTIONS INDIVIDUELLES: Port de gants, lunettes de protection
- 6.2 PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : Les déchets seront de préférence incinérés.
- 6.3 METHODES DE NETTOYAGE : Recueillir le produit et le replacer dans son emballage s'il n'est pas souillé.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE:

- 7.1 MANIPULATION : Porter des vêtements à manches longues, gants et lunettes de protection. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer, aller aux toilettes.
- 7.2 STOCKAGE: Endroit frais et aéré.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE:

- 8.1 PROTECTION DES MAINS : Gants antiacides
- 8.2 PROTECTION DES YEUX : Lunettes antiacides ou de protection avec coiffes latérales.
- 8.3 PROTECTION RESPIRATOIRE : Sans objet si le local est bien aéré. Dans le cas contraire, porter un masque pour vapeurs organiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES:

9.1 ETAT PHYSIQUE:

Forme : pâte sous forme de stick

- 9.2 VALEUR DU Ph : Produit pur à 10 % distillée
- 9.3 TEMPERATURE DE CHANGEMENT D'ETAT:
- 9.4 POINT ECLAIR: 141°C
- 9.5 EXPLOSIVITE: sans objet
- 9.6 MASSE VOLUMIQUE (20°C):
- 9.7 SOLUBILITE: Négligeable
- 9.8 VISCOSITE (BROOKFIEL à 20°C) :

10. STABILITE REACTIVITE:

- 10.1 STABILITE: Produit stable
- 10.2 MATIERES A EVITER: Incompatible avec les acides, produits oxydants
- 10.3 REACTION DANGEREUSES : par combustion, dégage des vapeurs toxiques (CO2, CO, NO, aldéhydes).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

- 11.1 TOXICITE AIGUE:
- 11.2 IRRITATION PRIMAIRE : Peut provoquer des brûlures de la peau ou réactions allergiques.
- 11.3 IRRITATION OCULAIRE : Brûlures aux yeux qui peuvent provoquer des troubles de la vision permanents, voire même la cécité

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

SANS OBJET

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION : RESISTICK

Elimination classique

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

NEANT

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES:

CROIX ST ANDRE S2, S26, S25

16. AUTRES INFORMATIONS:

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.