

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition : Octobre 2011

<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>1.1 NOM COMMERCIAL</p> <p>1.2 UTILISATION</p> <p>1.3 FOURNISSEUR</p>	<p style="text-align: center;">VERNIS COLLE MEDIUM</p> <p>Arts plastiques</p> <p>La Française des Couleurs Les Hauts Champs 76170 Lillebonne - FRANCE Téléphone : +33 (0)2.35.38.74.58 ~ Télécopie : + 33 (0)2.35.31.95.40 E-mail : jych@frcouleurs.fr</p>
<p>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</p>	<p>Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.</p>
<p>3. COMPOSITION</p>	<p>Nature chimique : Dispersion aqueuse à base de homopolymère d'acétate de vinyle.</p> <p>Composants dangereux : Aucun selon la directive EU 1999/45/CE</p>
<p>4. PREMIER SECOURS</p>	<p>Contact avec les yeux : Peut causer une irritation temporaire. Rincer abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes en tenant la paupière ouverte. Consulter immédiatement un médecin.</p> <p>Contact avec la peau : Un contact prolongé peut causer une irritation. Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes persistent</p> <p>Inhalation de vapeur : Amener à l'air libre. Dans les cas les plus graves, consulter un médecin.</p> <p>Ingestion : Peut causer des nausées. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.</p>
<p>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p>	<p>Ininflammable.</p>
<p>6. MESURES DE PREVENTION</p>	<p>Aucune mesure particulière.</p>
<p>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <p>7.1 MANIPULATION</p> <p>7.2 STOCKAGE</p>	<p>Pas de précautions spécifiques d'utilisation.</p> <p>Stocker entre 5°C et +35°C à l'abri du gel et du soleil</p>

<p>8. PROTECTION INDIVIDUELLE</p>	<p>Conseils relatifs à la conception du système : Fournir une bonne ventilation générale sur le lieu de travail. Lorsque le produit est séché ou pulvérisé, une extraction locale est recommandée.</p> <p>Composants avec des paramètres de travail : Aucune selon la directive EU 1999/45/CE</p> <p>Protection respiratoire : Si le produit est pulvérisé sans ventilation locale d'effluent gazeux, porter un masque anti-poussière normal.</p> <p>Protection des mains : Gants imperméables recommandés.</p> <p>Protection des yeux : Protection des yeux recommandée.</p> <p>Protection de la peau : En cas d'éclaboussures importantes, porter une combinaison de travail et des bottes imperméables. Nettoyer à l'eau et au savon après manutention.</p> <p>Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manutention.</p>
<p>9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p>	<p>Apparence : liquide. Couleur : blanc. Odeur : légèrement ester. Point d'inflammation : ne s'applique pas. Densité relative : 1 - 1.1 Solubilité dans l'eau : insoluble, miscible en toutes proportions. pH : 5.5 Viscosité : 6,000- 12,000 mPa s</p>
<p>10. STABILITE ET REACTIVITE</p>	<p>Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées (voir Section 7). Matériaux incompatibles : aucuns.</p>
<p>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p>	<p>L'expérience à long terme de ce type de produit n'indique aucun danger pour la santé lorsqu'il est utilisé correctement dans des conditions normales.</p>
<p>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p>	<p>Non reconnu dangereux pour l'environnement.</p>
<p>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p>	<p>Eliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.</p>
<p>14. CONSIDERATION RELATIVE AU TRANSPORT</p>	<p>Pas de dispositions particulières, produit non dangereux au sens de la réglementation pour les transports terrestre et aérien.</p>
<p>15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</p>	<p>Non classé.</p>