



## ***Fiche de sécurité***

### ***Abrasifs appliqués***

<b>1. Identification du produit et du fabricant</b>
---

#### ***ABRASIFS APPLIQUÉS :***

*Cette fiche de données de sécurité concerne les produits suivants :*

*Disques abrasifs pour mécanisme orbital*

*Feuilles pour meuleuse d'angle*

*Rouleaux d'atelier*

#### ***UTILISATION GÉNÉRALE :***

*Meulage et ponçage de différents types de matériaux à usage professionnel.*

#### ***DISTRIBUTEUR:***

*A. Type de produit : Produits abrasifs appliqués*

*B. Distributeur et service qualité produit : SAS ARTJY COMPANY 7 rue du Forum  
34970 Lattes*

*Siret num : 93407092100010*

*TVA Intra num : FR 48934070921*

*C. Numéro de tél : 07 81 91 22 53*

*D. Adresse mail de contact : [contact@sandexpaper.com](mailto:contact@sandexpaper.com)*

## 2. Composition/Informations

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :**

A. État physique, forme : Solide

B. Couleur : KP 781 (Violet)

### **PROPRIÉTÉS CHIMIQUES :**

Ingrédients	Composition	Composition %	CAS. NO
Résine	<i>phénol-formaldéhyde</i>	30~34	9003-35-4
Abrasif/Grain	<i>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></i> <i>Céramique</i>	20~25 7~10	1344-28-1
Remplissage	<i>CaCO<sub>3</sub></i>	15~20	1317-65-3
Matériau support	<i>Polyester Film</i>	20~25	038-59
Autres		1~2	

MSDS for Sailing Abrasive

### **STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

A. Ce produit est stable.

B. Aucune décomposition ni polymérisation dangereuse.

C. Produits de décomposition : Lors de l'utilisation, de la poussière et des vapeurs de résine en décomposition sont générées. Dans la plupart des cas, la quantité de matière retirée de la pièce sera nettement supérieure à celle des composants de l'abrasif appliqué.

#### **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :**

A. Irritation oculaire 2A

B. Cancérogénicité 1A

C. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

D. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou prolongées.



#### **PREMIERS SECOURS :**

##### **A. Contact avec les yeux :**

- Ne pas laisser la victime se frotter les yeux.
- Rincer délicatement les yeux affectés à l'eau claire pendant au moins 15 minutes
- Organiser le transport vers l'établissement médical le plus proche pour examen et traitement par un médecin dès que possible.

##### **B. Contact cutané :**

Ne pas absorber par la peau (risque d'abrasions). - Obtenir les premiers soins ou une assistance médicale si nécessaire.

##### **C. Inhalation :**

- Transporter à l'air libre/éviter le confinement.
- Pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Obtenir les premiers soins ou une assistance médicale.

##### **D. Ingestion :**

- Obtenir les premiers soins ou une assistance médicale si nécessaire.

#### **MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**

- Utiliser de la poudre chimique sèche, du dioxyde de carbone ou de l'eau en cas d'incendie.
- Utiliser des moyens d'extinction adaptés à la source de l'incendie. Procédures spéciales de lutte contre l'incendie
- Le support et le liant en résine brûlent ou se décomposent. Utiliser une protection respiratoire.

## **MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

*Aucune mesure particulière n'est requise.*

### **4. MANIPULATION ET STOCKAGE :**

#### **CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE :**

*Au besoin, porter un respirateur anti-poussière homologué. Porter des lunettes de protection.*

*Aucune autre précaution que le port de vêtements de protection propres n'est nécessaire.*

*Un matériel de traitement ou d'évacuation des poussières doit être choisi en fonction de l'environnement de ponçage. Éviter la formation de poussières prolongées.*

*Ne pas inhaler la substance.*

*Tenir à l'écart les personnes non protégées.*

*Placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.*

#### **Stockage :**

*A. Maintenir la température entre 0 °C et 40 °C*

*B. Maintenir l'humidité entre 30 et 60 %*

*C. Ne pas fumer ni manger pendant l'utilisation.*

*D. Éviter toute manipulation brutale ou toute chute.*

*E. Protéger contre les dommages physiques.*

#### **EFFETS ÉCOLOGIQUES :**

*A. Non biodégradable.*

*B. Non bioaccumulable.*

#### **CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION :**

*Ce matériau combustible peut être brûlé dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombustion et d'un épurateur.*

*Il ne doit en aucun cas être jeté en milieu naturel.*

*Privilégiez les centres de tri où les endroits de recyclage prévus à cet effet.*

**Date d'édition 15/12/2024**

