

Date d'édition 01/01/2025



Fiche de sécurité

Abrasifs appliqués

1. Identification du produit

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

2. Composition/Informations

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

A. État physique, forme : Solide

B. Couleur : KP 781 (Violet)

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES :

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

MSDS for Sailing Abrasive

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :

A. Ce produit est stable.

B. 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.



PREMIERS SECOURS :

A. Contact avec les yeux :

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

B. Contact cutané :

- Risque d'abrasions cutanées. En cas de plaie superficielle, limitez les risques d'infections en vous isolant de la zone de travail et contribuez à la bonne cicatrisation des tissus en lavant ses mains à l'eau et au savon avant de traiter la plaie avec un désinfectant approprié. En cas de plaie plus profonde et si la blessure saigne abondamment, compressez la plaie avec une compresse stérile, ou avec un linge propre. Attendez dix minutes et levez la compression doucement ; si la plaie saigne à nouveau, reprenez la compression manuelle et appelez le 15. Si la compression ne permet pas de maîtriser l'hémorragie, un garrot peut être nécessaire, réalisé de préférence par une personne formée à cette technique.

N'appliquez rien sur une plaie (autre qu'un antiseptique incolore ou de l'eau) si elle comporte des berges éloignées nécessitant d'être rapprochée par suture ou colle biologique.

C. Inhalation de poussières :

- 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.
- Ne pas donner à boire à la victime en cas d'ingestion avant l'arrivée des secours.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

- Utiliser des moyens d'extinction adaptés à la source de l'incendie. Procédures spéciales de lutte contre l'incendie.
- Utiliser de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone.

4.MANIPULATION ET STOCKAGE :

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE :

Au besoin, porter un respirateur anti-poussière homologué. Porter des lunettes de protection ainsi que des vêtements de protection en tissus traités ignifuges ou non synthétiques.

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 en espace clos.

Ne pas avaler ou inhaler la substance.

Tenir à l'écart des enfants et des personnes non protégées

Éviter toute manipulation brutale

Protégez vous contre d'éventuels dommages physiques.

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.

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.