




FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SANDEX PAPER® – Bandes abrasives violettes haut de gamme

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 (REACH) et (CE) n°1272/2008 (CLP)

Conforme au Code du travail français (articles R4411-73 à R4411-110)

1. Identification de la substance / du mélange

Nom commercial	SANDEX-PAPER®
Type de produit	Article manufacturé abrasif – Usage professionnel et industriel
Dimensions	70 × 400 mm
Description du produit	Bandes abrasives premium multi perforées en céramiques et oxyde d'aluminium
	
Technologie abrasive	<ul style="list-style-type: none">• Grains céramiques SABER 775K• Oxyde d'aluminium calciné semi friable
Liant	Résine phénolique modifiée + résines synthétiques haute résistance thermique
Support	Film polyester PET haute stabilité

Utilisation identifiée :

Ponçage professionnel à la main ou sur cale

Fournisseur :**SANDEX PAPER**

7 rue du Forum

34970 LATTES – France

Tél. : +33 (0)4 11 93 90 51

Email : contact@sandexpaper.com

Numéro d'appel d'urgence (France)

Centres antipoison – ORFILA (ANSES)

Numéro d'urgence : **+ 33 (0)1 45 42 59 59**

2. Identification des dangers

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008

Produit non classé comme dangereux

Dangers potentiels

Formation de poussières abrasives lors de l'utilisation/Irritation mécanique possible :

- yeux
- voies respiratoires
- peau

Autres dangers

Aucun danger PBT ou vPvB identifié

Aucune libération intentionnelle de substances dangereuses

3. Composition / informations sur les composants

Composant	Nature
Grains céramiques SABER 775K	Alumine céramique
Oxyde d'aluminium calciné	Abrasif minéral
Résines phénoliques modifiées	Liant
Film PET polyester	Support

Aucune substance dangereuse n'est présente au-delà des seuils réglementaires définis par le CLP.

4 : Premiers secours

Inhalation : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter si l'irritation persiste.

Ingestion : Peu probable. Consulter un médecin par précaution.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse, CO₂, poudre sèche

Produits de combustion dangereux possibles : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, composés phénoliques, fumées irritantes

Protection des intervenants : Appareil respiratoire autonome recommandé

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Éviter la formation et la remise en suspension des poussières
- Ventiler la zone
- Ramasser mécaniquement ou aspirer
- Éliminer conformément à la réglementation locale

7. Manipulation et stockage

Manipulation

- Utiliser avec système d'aspiration des poussières
- Respecter les vitesses d'utilisation recommandées
- Porter les équipements de protection individuelle

Stockage

- Local sec et ventilé
- À l'abri de l'humidité, de la chaleur et des UV
- Conserver au maximum dans l'emballage d'origine

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

- Protection respiratoire : Masque anti-poussières FFP2 ou FFP3 (EN 149)
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité EN 166
- Protection des mains : Gants de protection mécanique
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer sur le poste de travail

9. Propriétés physiques et chimiques

- Aspect : Bande abrasive violette
- État physique : Solide
- Odeur : Faible (résine)
- Solubilité : Insoluble dans l'eau
- Inflammabilité : Non inflammable en conditions normales

10. Stabilité et réactivité

- Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage
- Aucune réaction dangereuse connue
- Décomposition possible en cas d'exposition à des températures élevées

11. Informations toxicologiques

- Faible toxicité globale du produit fini
- Effets possibles : irritation mécanique
- Aucun effet CMR connu

12. Informations écologiques

Engagement SANDEX PAPER®

- Durée de vie prolongée réduisant la consommation de produits
- Support PET recyclable selon filières locales
- Aucun composant écotoxique intentionnel

13. Considérations relatives à l'élimination

- Déchet industriel non dangereux
- Élimination conforme à la réglementation française
- Valorisation matière possible du support PET

14. Informations relatives au transport

Produit non réglementé

15. Informations réglementaires

- ✓ Conforme REACH (CE n°1907/2006)
- ✓ Conforme CLP (CE n°1272/2008)
- ✓ Conforme Code du travail français
- ✓ Article manufacturé – exemption d'enregistrement des substances

SANDEX PAPER® s'inscrit dans une démarche de qualité, performance industrielle et responsabilité environnementale.

16 : Autres informations

Version FDS : 1.0

Date d'émission : 01/01/2026

Responsable FDS :

- THUAL Jérémy Président SANDEX PAPER
- HAYE Arthur Directeur général SANDEX PAPER