

**FICHE DE DONNEES  
DE SECURITE**
**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT**

- Désignation commerciale : **TECSEL 825**
- Utilisation : **Nettoyage des membranes céramiques et organiques de filtration**
- Fournisseur : **TECSEL ☐  
10 rue de Lorival☐  
59113SECLIN ☐  
FRANCE**
- N° de téléphone d'urgence : **03 20 02 10 10**

**2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Préparation (solution aqueuse)

INDEX	CAS	CE	Nom	Symb	R:	%
011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	HYDROXYDE DE SODIUM	C	35	0 ≤ x % < 50

- Substances dangereuses : **Hydroxyde de sodium en solution**
- Classification : **Corrosif  
R34 provoque des brûlures**


**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P305 + P351 + P338 - En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P280 - Porter des vêtements de protection adaptés, des gants et une protection pour les yeux et le visage.

P332 + P313 + P101- En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin. Garder à disposition du médecin le récipient ou l'étiquette.



---

**FICHE DE DONNEES  
DE SECURITE****4. MESURES DE PREMIERS SECOURS**

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau courante et au savon doux pendant 10 minutes. Eloigner le produit et les vêtements souillés. Si nécessaire, consulter un dermatologue

---

**5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction : à choisir en fonction des incendies environnants  
Refroidir les récipients en danger avec de l'eau

---

**6. DISPERSION ACCIDENTELLE**

Protection individuelle : protection des mains : gants de protection.  
protection des yeux : lunettes de protection  
autres protections : tablier et bottes

Protection de l'environnement : en règle générale : ne pas rejeter le produit pur à l'égout  
en cas de dispersion : récupérer le maximum de produit.

Méthodes de nettoyage : mélanger avec une substance absorbant les liquides (sable). Diluer les restes avec beaucoup d'eau. Neutraliser par une solution acide .

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Manipulation : Porter des gants, lunettes de protection, bottes, tablier et masque si nécessaire.
- Stockage : Stocker en emballages bien fermés, à l'abri du gel dans les emballages d'origine.

---

**8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Protection des mains : Port de gants
- Protection des yeux : Port de lunettes de sécurité.
- Protection de la peau : Port d'un vêtement de protection approprié.

Ventiler de façon adéquate les locaux de travail.  
Prévoir des douches, fontaines oculaires et hottes à proximité

---

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Aspect à 20°C : Liquide brun inodore
- pH : 12,2 ± 0,3 en solution à 1%
- Point d'ébullition : Non déterminé

**FICHE DE DONNEES  
DE SECURITE**

- Point d'éclair	:	Non concerné
- Inflammabilité	:	Non concerné
- Densité à 20°C	:	1,17 ± 0,02
- Solubilité dans l'eau	:	Soluble totale dans l'eau
- Coefficient de partage octanol/eau	:	Non déterminé

---

**10. STABILITE/REACTIVITE**

- Stabilité/Conditions à éviter	:	Pas de précaution particulière.
- Matières à éviter	:	Les acides
- Produits de décomposition dangereux	:	Néant

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aigüe : produit très corrosif pour la peau. Les substances corrosives endommagent les tissus vivants

Effets locaux : liés à la corrosivité du produit

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

DCO :	200 mg O <sub>2</sub> par g de produit pur
Teneur en azote :	0,5 (exprimé en % N)
Teneur en phosphore :	0,06 (exprimé en % P)

---

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Doit avec l'accord de l'autorité locale être traité par élimination spécifique : Neutralisation

Seuls les emballages soigneusement nettoyés pourront être recyclés. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

---

**14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

**UN 1719 Liquides Alcalins Caustiques NSA (contient de la soude) 8 GE II**

**FICHE DE DONNEES  
DE SECURITE**

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

<b><u>Etiquetage</u></b>	Symbole	:	C CORROSIF
	Phrases R	:	34
	Phrases S	:	26 36/37/39 45

**CLP :**

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P305 + P351 + P338 - En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P280 - Porter des vêtements de protection adaptés, des gants et une protection pour les yeux et le visage.

P332 + P313 + P101- En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin. Garder à disposition du médecin le récipient ou l'étiquette.



---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Néant.

---

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**

---