



## Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement CE n° 453/2010/CE

Numéro de version : 7 Date de révision : 30 novembre 2023

Date d'impression : 30 novembre 23

## Section 1. Identification

1.1 Identifiant du produit	00156208	
Nom du produit	TAMPON POUR ANALYSEUR DE CHLORURE	
Numero CAS	Mélange	
Numéro d'enregistrement REACH	N'est pas applicable	
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Utilisations du matériau	
	Produit chimique à usage industriel et en laboratoire. Ne convient pas à un usage domestique.	
1.3 Fournisseur	Sherwood Scientifique Ltée	
	1 Les Paddocks Route Cherry Hinton Cambridge CB1 8DH ROYAUME-UNI	
Téléphone	+44(0)1223 243444	
E-mail	<a href="mailto:mains@sherwood-scientific.com">mains@sherwood-scientific.com</a>	
1.4 Téléphone d'urgence	(08h00 – 16h30)	01223 243444
	(24h)	112
	(Ayez ce document à portée de main)	

## Section 2. Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement 1272/2008/CE

Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 (Skin Irrit. 2). Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 (Eye Irrit. 2).

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement 1272/2008/CE

Mot d'avertissement Avertissement

Pictogrammes de danger



## Mentions de danger

H315, Provoque une irritation cutanée. ,  
H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

## Section 3. Composition

## 3.2 Mélanges

Composant	N ° CAS.	N ° CEE	Conc p/p	Classement CLP (1272/2008/CE)
Acide acétique	64-19-7	200-580-7	10,0 %	Flam. Liq. 3, correction de la peau. 1A

## Section 4. Premiers secours

## 4.1 Description des premiers secours

Yeux	Irriguer abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant l'œil ouvert. OBTENIR UN MÉDECIN D'URGENCE.
Peau	Laver soigneusement la peau avec de l'eau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'inconfort persiste, CONSULTER UN MÉDECIN.
Inhalation	Retirer de l'exposition. Restez au chaud et au repos. En cas de difficultés respiratoires, donnez de l'oxygène si disponible. Si l'inconfort persiste, CONSULTER UN MÉDECIN.
Ingestion	S'il est conscient, donnez-lui beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir. En cas de difficultés respiratoires, donnez de l'oxygène si disponible. Si la respiration s'arrête ou montre des signes d'échec, appliquez une réanimation artificielle. En cas d'inconscience, placer en position de récupération. OBTENIR UN MÉDECIN D'URGENCE.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Aucune autre information pertinente disponible.

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Aucune autre information pertinente disponible.

## Section 5. Lutte contre les incendies

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction	Eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, poudre sèche ou dioxyde de carbone. Utiliser de l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu.
Médias inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques Ne présente aucun danger d'incendie spécifique.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers	Évacuer la zone immédiatement. Gardez le vent. Évitez l'exposition aux vapeurs et fumées toxiques. Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire.
-----------------------	---

## Section 6. Mesures en cas de rejet accidentel

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Protection personnelle	Évitez de respirer les vapeurs. Utilisez un équipement de protection individuelle approuvé. Évacuer la zone immédiatement. Ne permettez pas l'utilisation générale de la zone jusqu'à ce que cela soit sécuritaire.
------------------------	---

## 6.2 Précautions environnementales

Environnemental	Garder le matériau hors des égouts, des égouts pluviaux, des eaux de surface et du sol. Informer l'Agence Environnementale et les autorités locales Agent d'hygiène du milieu en cas de déversement majeur.
-----------------	---

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Déversement majeur	Contenir et absorber sur un matériau inerte. Transférer l'absorbant dans un récipient de récupération pour le retirer. Laver la zone avec de grandes quantités d'eau.
Déversement mineur	Laver la zone avec de grandes quantités d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 8.2 pour des informations sur l'équipement de protection et la section 13 pour des informations sur l'élimination.

## Section 7. Stockage et manipulation

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne respirez pas les vapeurs. Ne laissez pas contaminer les vêtements.

Assurez-vous que la ventilation par aspiration locale maintient les concentrations de vapeur en dessous des valeurs recommandées.

limites.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage bien ventilé, frais et sec.

Classe de stockage : 12

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Voir la rubrique 1.2.

## Section 8. Exposition sur le lieu de travail et protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composant	Numéro CAS	Concentration	Limites d'exposition sur le lieu de travail			
			Long terme (8 heures TWA)		Court terme (période de 15 min)	
Acide acétique	64-19-7	dix%	10,0 ppm	15,0 mg/m-3	25,0 ppm	37,0 mg/m-3

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	Utiliser le LEV ou la ventilation naturelle pour maintenir les concentrations de vapeur en dessous des limites d'exposition. Dans le cas contraire, utilisez un respirateur à cartouche chimique contre les vapeurs organiques bien entretenu ou un appareil respiratoire autonome.
Protection des mains	Utilisez des gants en nitrile ou des gants en PVC.
Protection des yeux	Utilisez un écran facial complet chimique.
Protection de la peau	Portez une surcombinaison en PVC.
Risques particuliers	Aucune précaution particulière requise.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Liquide clair et incolore.
Odeur	Odeur piquante de vinaigre et goût brûlant. 5 à 20°C
pH	
Point d'ébullition	Pas disponible
Point de fusion	N'est pas applicable
Point d'éclair	N'est pas applicable
Limite supérieure d'inflammabilité	N'est pas applicable
Limite inférieure d'inflammabilité	N'est pas applicable
Allumage automatique	N'est pas applicable
Propriétés explosives	Non.
Propriétés oxydantes	Non.
Pression de vapeur	N'est pas applicable
Densité relative	1.1160

Solubilité dans l'eau

Complètement soluble dans l'eau.

## 9.2 Autres informations

Pas de données disponibles.

## Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	Pas de données disponibles.
10.2 Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Pas de données disponibles.
10.4 Conditions à éviter	Pas de conditions particulières.
10.5 Matériaux incompatibles	Peroxyde d'hydrogène, trioxyde de chrome et permanganate de potassium. T-butoxyde de potassium. Alcalis.
10.6 Décomposition dangereuse	Aucun inhabituel. La combustion produira de la fumée, du monoxyde de carbone et/ou du dioxyde de carbone
Des produits	

## Section 11. Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Yeux	La vapeur et le liquide seront irritants pour les yeux.
Peau	La vapeur et le liquide seront irritants pour la peau.
DL50 Peau	Pas disponible
Ingestion	Provoque une grave corrosion de la bouche, de la gorge et du système gastro-intestinal
tract. DL50 orale	Pas disponible
Inhalation	Des concentrations élevées de vapeur produiront une grave irritation des yeux, du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
DL50 Inhalation	Pas disponible
TCLo	Pas disponible
Cancérogénicité	Non considéré comme cancérigène.
Mutagénicité	Non considéré comme mutagène.
Effets sur la reproduction	Aucun identifié.
les autres informations	L'effet irritant indique qu'un contrôle de l'exposition est nécessaire. 10 ppm est le seuil d'irritation, avec une irritation sévère survenant au-dessus de 25 ppm.

## Article 12. Écologique

12.1 Toxicité	Facilement biodégradé dans l'environnement. Légèrement toxique pour les espèces aquatiques, mais il est peu probable qu'il se bioaccumule.
LC50 Algue	Pas disponible
CL50 Crustacés	Pas disponible
CL50 Poisson	Pas disponible
12.2 Persistance et dégradabilité	Pas de données disponibles.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
12.4 Mobilité dans le sol	Pas de données disponibles.
12.5 Résultats PBT et vPvB Évaluation	Évaluation non requise.
12.6 Autres effets indésirables	Aucun connu à l'heure actuelle.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Diluer dans un grand excès d'eau et neutraliser soigneusement avec du carbonate de sodium, puis laver et égoutter avec beaucoup d'eau.

Emballages contaminés Laver les récipients avec de l'eau. Utilisez un broyeur de déchets agréé.

## Article 14. Informations sur le transport

14.1 Numéro ONU Sans restriction

14.2 Nom d'expédition correct, sans restriction

### 14.3 Classes de transport

Classification ONU Aucun

Risque filiale Aucun

Catégorie de transport Aucun

ID de danger ADR Sans restriction

Code de restriction des tunnels

14.4 Groupe d'emballage Aucun

14.5 Dangers environnementaux Voir l'article 12.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune précaution particulière requise.

14.7 Transport en vrac Non transporté en vrac.

## Article 15. Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance/mélange.

Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (1272/2008/CE)

Mot d'avertissement

Avertissement

Pictogrammes de danger



Mentions de danger

H315, H319

Provoque une irritation cutanée. Provoque une grave irritation des yeux.

Classe allemande de danger pour l'eau : WGK 1

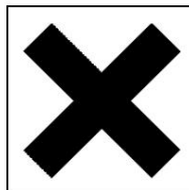
Conseils de prudence P264, P280, P302+P352, P332+P313, P362

Bien se laver après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Règlements de 2009 sur les produits chimiques (informations sur les dangers et emballage) (67/548/CEE, 99/45/CE)

Classification

Irritant (Xi)



Phrases de risque et de sécurité

R36/38, S24/25, S26

Irritant pour les yeux et la peau. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation non requise.

## Article 16. Autres informations

Les informations contenues dans ce document couvrent uniquement les dangers présentés par ce matériau, elles NE constituent PAS une évaluation des risques sur le lieu de travail. Voir la section 11 pour les informations toxicologiques et la section 12 pour les informations écologiques.