



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

Code Produit EU0200 (25X concentré)  
EU0201 (50X concentré)  
EU0202 (10X concentré)

Société EUROMEDEX  
24, rue des Tuilleries BP 684  
67460 SOUFFELWEYERSHEIM  
Tél : 03 88 18 07 22 Fax : 03 88 18 07 25  
e.mail : [research@euromedex.com](mailto:research@euromedex.com) Internet : [www.euromedex.com](http://www.euromedex.com)

Numéro d'Appel d'Urgence I.N.R.S.:+33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Irritation cutanée (Catégorie 2) – H315

Irritation oculaire (Catégorie 2) – H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3)

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Irritant pour les yeux et la peau.

#### Contenue d'étiquette

Pictogramme



Attention

Mention d'avertissement

#### Mention de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Mesure(s) de prévention

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.

Autres dangers - aucun(e)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom : Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

Synonymes : TAE buffer

Mélange :

No.-CAS	No.-CE	No.-Index	Classification	Concentration
Tris(hydroxyméthyl)aminométhane				
77-86-1	201-064-4			4.8 – 24.2 %



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

EDTA disodium salt dihydrate				
6381-92-6	205-358-3		H332, H373, H412	0.4 – 1.9 %
Acide acétique				
64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	Flam. Liq. 3 ; Skin Corr. 1A H226, H314	0.4 – 2.3 %

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

Faire respirer de l'air frais.

En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

### En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

### En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

### En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

### Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Donnée non disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

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

Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx), Oxydes de sodium

#### Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### Autres informations

Donnée non disponible

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

Assurer une ventilation adéquate.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Éviter la formation d'aérosols.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166.

Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

#### Protection de la peau

Manipuler avec des gants.

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

#### Protection du corps

Vêtements étanches.

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

#### Protection respiratoire

Protection respiratoire non exigée.

En cas de nuisances d'exposition, utilisez un respirateur avec filtre à particules de type P95 (US) ou de type P1 (EU EN 143).

Pour un niveau de protection plus élevé, utilisez des cartouches respiratoires de type OV/AG/P99 (US) ou de type ABEK-P2 (EU EN 143).

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

Forme : Liquide

Couleur : Incolore

### Données de sécurité

pH : env. 8.0-8.5

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : non déterminé

Point d'inflammation : non déterminé

Température d'inflammation : non déterminé

Auto-inflammation : non déterminé

Danger d'explosion : non déterminé

Pression de vapeur à 20°C : non déterminé

Densité à 20°C : non déterminé

Solubilité/miscibilité dans l'eau : Miscible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Donnée non disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### Conditions à éviter

Donnée non disponible

### Matières incompatibles

Acides, Oxydants, Oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de sodium.

Autres produits de décomposition - donnée non disponible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

### Danger par aspiration

Donnée non disponible

### Effets potentiels sur la santé

**Peau :** Provoque une irritation de la peau.

**Yeux :** Provoque une irritation des yeux.

### Information supplémentaire

RTECS: donnée non disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

Donnée non disponible

### Persistante et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Produit

Se conformer aux réglementations fédérales de l'état et locales sur l'environnement.

Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### Produit de nettoyage recommandé

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

### Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Numéro ONU

Non enregistré

### Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

### Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### Dangers pour l'environnement



### Attention

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
Version 2.0 Date de révision 27 juillet 2021  
Date d'impression 27 juillet 2021

## Tris Acetate-EDTA buffer (TAE)

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

### Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

## 16. AUTRES DONNÉES

### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Voies respiratoires) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles.

Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

Euromedex ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit susmentionné.