

ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

Page: 1

Date de compilation: 27/02/03

Date de révision: 25/02/2013

Révision n°: 4

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit : 3801590BBE 3801590E 3801591E 3801592E 302-PET-fr

Nom du produit : ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage de la substance/du mélange: Colorant histologique. PC21 : substances chimiques de laboratoire.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: LEICA BIOSYSTEMS RICHMOND, INC.

5205 Route 12 RICHMOND IL 60071 ÉTATS-UNIS

Tél.: 001 815 678 2000

1.4. Numéro d'appel d'urgence +1-703-527-3887 (CHEMTREC)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CHIP: Ce produit ne présente aucune classification provenant de l'organisme CHIP. **Classification CLP**: Ce produit ne présente aucune classification provenant de l'organisme CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage CHIP:

Symboles de danger : Aucun danger significatif.

2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Mélanges

Substances dangereuses :

ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

AQUEUUL A I /0

ÉOSINE Y (C.I. 45380)

	EINECS	CAS	Classification CHIP	Classification CLP	Pourcentage
2	414096	17372-87-1	Xi : R37/38	Irritation cutanée - Catégorie 2 : H315 ; Toxicité spécifique pour	1.000%
				certains organes cibles - Exposition unique - Catégorie 3 : H335	

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés à moins qu'ils ne soient

collés à la peau.

Asperger d'eau la zone affectée pendant au moins 10 minutes si la substance est encore sur

la peau.

En cas de contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Transférer la personne à l'hôpital pour un

examen par un spécialiste.

En cas d'ingestion: Si la personne est consciente, lui faire boire un demi-litre d'eau immédiatement. Consulter un

médecin.

En cas d'inhalation : Éloigner la personne du danger tout en veillant à sa propre sécurité. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas de contact avec la peau : Des irritations bénignes peuvent apparaître au niveau du site de contact.

En cas de contact avec les yeux : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître.

En cas d'ingestion : Des douleurs et des rougeurs peuvent apparaître au niveau de la bouche et de la gorge. **En cas d'inhalation :** Des irritations de la gorge peuvent apparaître ainsi qu'une sensation de contraction de la

poitrine.

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

Traitement particulier/immédiat : Non applicable.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Utilisation d'agents extincteurs adaptés au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles: Placer le côté d'un récipient qui fuit vers le haut afin d'éviter les fuites de liquide.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de Ne pas déverser dans les canalisations ou les rivières.

l'environnement :

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Transférer dans un récipient de récupération étiqueté et refermable pour une élimination

selon une méthode appropriée. Nettoyer l'emplacement où s'est déversé le produit avec

beaucoup d'eau.

Page: 2

ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

Page: 3

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Voir la Section 8 de la fiche de données de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences de manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Maintenir à l'écart des rayons directs du soleil.

Conditionnement adapté : Doit uniquement être conservé dans le récipient d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucune donnée disponible.

Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Non applicable.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection

Protection des yeux : Masque de sécurité. S'assurer d'avoir un bain d'œil sous la main.

Protection de la peau : Vêtements de protection avec des élastiques aux extrémités et un col fermé.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur: Jaune-orangé

Odeur: À peine perceptible

Taux d'évaporation : Négligeable

Oxydation: Non oxydant (selon les critères CE)

Hydrosolubilité: Miscible en toutes proportions

Point d'ébullition (°C): 100

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport et de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

Page: 4

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune dans des conditions normales de transport et de stockage.

Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou matières

répertoriées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil, chaleur.

10.5. Matières à éviter

10.6. Produits de décomposition dangereux

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité: Non applicable.

Symptômes/voies d'exposition

En cas de contact avec la peau : Des irritations bénignes peuvent apparaître au niveau du site de contact.

En cas de contact avec les yeux : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître.

En cas d'ingestion : Des douleurs et des rougeurs peuvent apparaître au niveau de la bouche et de la gorge. **En cas d'inhalation :** Des irritations de la gorge peuvent apparaître ainsi qu'une sensation de contraction de la

poitrine.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

ÉOSINE AQUEUSE À 1 %

Page: 5

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations de mise au rebut : Transférer dans un récipient adapté et prévoir le ramassage par une entreprise

spécialisée.

Mise au rebut de l'emballage : Nettoyer avec de l'eau. Mettre au rebut comme tous les déchets industriels normaux.

Remarque: L'utilisateur doit vérifier l'existence de réglementations régionales ou nationales en

ce qui concerne la mise au rebut.

Section 14: Informations sur le transport

Classe de transport : Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour

la substance ou le mélange.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (UE)

n° 453/2010 de la commission.

* Indique le texte de la fiche de données de sécurité qui a été modifié lors de la

dernière révision.

Phrases utilisées dans les Sections 2 et 3: H315: Provoque une irritation cutanée.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

Clause de non-responsabilité: Les informations ci-dessus sont considérées exactes mais n'entendent pas être

exhaustives et doivent uniquement être utilisées pour guider les utilisateurs. La présente entreprise ne pourra être tenue responsable des dommages résultant de la

manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.