# SOLUTION DE BRITTON-ROBINSON



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 453/2010 Version 1 - Date de révision 07.12.2018 Date d'impression : 07.12.2018

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

#### 1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Solution de Britton-Robinson

Code Produit : 20 525 1000 - Educachim 911 155 - Sciencéthic

N° REACH: Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette

substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas

d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une

date ultérieure

# 1.2 <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations</u> déconseillées

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire

Fabrication de substances

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

Société:

SCIENCETHIC 32 ROUTE DE ROUEN 27930 NORMANVILLE

02 32 23 02 30

jecontacte@sciencethic.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

## **SECTION 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Substance sans danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008

## 2.3 Autres dangers

Aucun(e)



## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2 Mélanges

Composants dangereux selon Règlement (EC) No 1272/2008

	Composant	Classification	Concentration
Acide acétique			
N° CAS:	64-19-7	Flam. Liq. 3; Skin Corr. 1A; H226, H314	< 0,1%
N° CE:	200-580-7		
N° Index:	607-002-00-6		
N° REACH:	01-2119475328-30-XXXX		
Acide phosphorique			
N° CAS:	7664-38-2	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1B; H290, H314	< 0,15%
N° CE :	231-633-2		
N° Index :	015-011-00-6		
Acide borique			
N° CAS:	10043-35-3	Repr. 1B; H360FD	< 0,1%
N° CE:	233-139-2		
N° REACH:	01-2119486683-25-XXXX		
N° Index :	005-007-00-2		

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

## **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

## Conseils généraux

#### En cas d'inhalation

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

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

## En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1 Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

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

La nature des produits de décomposition n'est pas connue.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Donnée non disponible.

## 5.4 Information supplémentaire

Donnée non disponible



## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Équipement de protection individuel, voir section 8.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Pour les précautions, voir section 2.2

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

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

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

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

## 8.2 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) ou 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. Cartouches respiratoires conseillées en cas d'exposition: type OV/AG (US) ou de type ABEK (EU EN 14387). Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

## Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Aspect Forme: Liquide Couleur: Incolore

b) Odeur Donnée non disponible c) Seuil olfactif Donnée non disponible

d) pH Donnée non disponible

e) Point de fusion/point de congélation Donnée non disponible f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition Donnée non disponible

g) Point d'éclair Donnée non disponible

h) Taux d'évaporation Donnée non disponible i) Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible

j) Limites d'inflammabilité ou d'explosivité supérieure Donnée non disponible Inferieure : Donnée non disponible

k) Pression de vapeur Donnée non disponible l) Densité de vapeur Donnée non disponible

m) Densité relative 1,000 g/cm³ à 20°C n) Hydrosolubilité Soluble

o) Coefficient de partage: n-octanol/eaulog Donnée non disponible p) Température d'autoinflammabilité Donnée non disponible

q) Température de décomposition Donnée non disponible r) Viscosité Donnée non disponible

s) Propriétés explosives
Donnée non disponible
t) Propriétés comburantes
Donnée non disponible

## 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Donnée non disponible

## 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

#### 10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible

## 10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible



## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets 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 cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

#### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible

#### Information supplémentaire

Donnée non disponible

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Donnée non disponible

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

## 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible



## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer comme produit non utilisé.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

## 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

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

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: Non IMDG Marine pollutant: no IATA: no

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 453/2010

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

Donnée non disponible

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

## **SECTION 16: Autres informations**

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

Flam. Liq. Liquides inflammables

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Met. Corr. Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Repr. Toxicité pour la reproduction

Skin Corr. Corrosion cutanée



# Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. La société ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit susmentionné.

