

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation 07-oct.-2014 Date de révision 07-oct.-2014 Numéro de révision 1

## 1. Identification

Nom du produit Wright Stain, certified

Cat No.: 22110868

Synonymes None.

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

 Utilisations contre-indiquées
 Pas d'information disponible

 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de

données de sécurité

**Entreprise** 

Richard Allan Scientific A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 Tel: (800) 522-7270 Numéros de téléphone d'urgence

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

# 2. Identification des dangers

### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicité orale aiguë
Toxicité cutanée aiguë
Toxicité aiguë par inhalation – Poussières et brouillards
Corrosion cutanée/irritation cutanée
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Catégorie 4
Catégorie 2
Catégorie 2
Catégorie 3
unique)

Organes cibles - Appareil respiratoire.

## Éléments d'étiquetage

#### Mot indicateur

Avertissement

#### Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion Nocif par contact cutané Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Nocif par inhalation Peut irriter les voies respiratoires

Date de révision 07-oct.-2014



# Conseils de prudence

#### Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

#### Yeux

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

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

## **Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Garder sous clef

## Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

# HNOC (danger non classé autrement)

Non identifié

# 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids			
Stains, biological, Wright's	68988-92-1	100			

## 4. Premiers secours

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Appeler un médecin.

**Inhalation** Retirer la victime de la zone d'exposition, la faire s'allonger. Amener la victime à l'air libre.

Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si la victime ne respire pas,

administrer la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau. Obtenir des soins médicaux.

Principaux symptômes et effets

Notes au médecin

Aucun renseignement disponible. Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Chemical foam.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclairAucun renseignement disponibleMéthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

électrostatiques

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

## Produits de combustion dangereux

Gaz chlorhydrique Oxydes d'azote (NOx) Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2) Halogénures d'hydrogène oxydes de soufre

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers physiques
2	0	0	N/A

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidental

Précautions personnelles Précautions environnementales S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection personnelle.

Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

Méthodes de confinement et de nettoyage

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Eviter tout contact avec l'eau.

# 7. Manutention et stockage

Manutention Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières. Ne pas respirer

les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas ingérer.

**Entreposage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

# 8. Mesures de contrôle de l'exposition / protection individuelle

<u>Directives relatives à l'exposition</u> Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction

Mesures d'ordre technique Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer

que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail.

Équipement de protection individuelle

Wright Stain, certified Date de révision 07-oct.-2014

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates

comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection

oculaire et faciale.

Protection de la peau et du

corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

Protection respiratoire Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire,

toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

 État physique
 Poudre Solide

 Aspect
 Vert foncé

 Odeur
 Inodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

PHAucun renseignement disponiblePoint/intervalle de fusionAucune donnée disponiblePoint/intervalle d'ébullitionAucun renseignement disponible

Point d'éclair

Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

SupérieuresAucune donnée disponibleInférieureAucune donnée disponiblePression de vapeurAucun renseignement disponibleDensité de vapeurAucun renseignement disponibleDensitéAucun renseignement disponibleSolubilitéAucun renseignement disponible

SolubilitéAucun renseignement disponibleCoefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammationAucun renseignement disponibleTempérature de décompositionAucun renseignement disponible

Viscosité Aucun renseignement disponible

## Stabilité et réactivité

**Danger de réaction** Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Bases, Agents oxydants forts, Agents réducteurs forts

Produits de décomposition

dangereux

Gaz chlorhydrique, Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

(CO2), Halogénures d'hydrogène, oxydes de soufre

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

# 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Renseignements sur les

composants

Toxicologically Synergistic

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

ally Synergistic Aucun renseignement disponible

Date de révision 07-oct.-2014

**Products** 

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de lonque durée

Aucun renseignement disponible Irritation Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Compo	sant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique	
Stains, bio Wrigh	0 /	68988-92-1	N'est pas classée					

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible. Effets sur le développement Aucun renseignement disponible. Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Appareil respiratoire STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés Renseignements sur les Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible perturbateurs endocriniens

Autres effets néfastes Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible **Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible. Mobilité

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

14. Informations relatives au transport

DOT Non réglementé Non réglementé TMD Non réglementé **IATA** Non réglementé **IMDG/IMO** 

## 15. Informations sur le réglementation

## Inventaires internationaux

Composant	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
-----------	------	-----	------	--------	--------	-----	-------	------	------	-------	------

Stains, biological, Wright's	Χ	Χ	-	273-541-5	-	X	-	Χ	Х	-

#### Légende:

- X Inscrit
- E Indicates a substance that is the subject of a Section 5(e) Consent order under TSCA.
- F Indicates a substance that is the subject of a Section 5(f) Rule under TSCA.
- N Indicates a polymeric substance containing no free-radical initiator in its inventory name but is considered to cover the designated polymer made with any free-radical initiator regardless of the amount used.
- P Indicates a commenced PMN substance
- R Indicates a substance that is the subject of a Section 6 risk management rule under TSCA.
- S Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule
- T Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.
- XU Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B).
- Y1 Indicates an exempt polymer that has a number-average molecular weight of 1,000 or greater.
- Y2 Indicates an exempt polymer that is a polyester and is made only from reactants included in a specified list of low concern reactants that comprises one of the eligibility criteria for the exemption rule.

## Réglementations fédérales des Etats-Unis

TSCA 12(b) Non applicable

SARA 313 Non applicable

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque d'échappement soudain de la pressionNonDanger de réactionNon

CWA (Loi sur la qualité de l'eau) Non applicable

Loi sur la qualité de l'air Non applicable

OSHA Sécurité et administration de la santé au travail

Non applicable

#### **CERCLA**

Non applicable

**Proposition 65 de la Californie**Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Non applicable

## **U.S. Department of Transportation**

Quantité à signaler (RQ): N Polluant marin du DOT N DOT Severe Marine Pollutant N

## Department of Homeland Security des États-Unis

Ce produit ne contient aucun produit chimique DHS.

### Autres réglementations

internationales

Mexique - Classe Aucun renseignement disponible

#### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

D1B Matières toxiques D2B Matériaux toxiques



## 16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Richard Allan Scientific

A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

Tel: (800) 522-7270

Date de préparation07-oct.-2014Date de révision07-oct.-2014Date d'impression07-oct.-2014

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer au standard US OSHA Hazcom 2012

remplaçant la législation en vigueur en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 afin de s'aligner sur le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques (SGH)

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de FDS