

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT : Shandon Harris Hematoxylin - Acidified ; Un-Acidified**

NUMERO DE REFERENCE : 230006

UTILISATION GENERALE : Colorant nucléaire bleu pour échantillons histologiques et cytologiques sur lamelles.

DESCRIPTION DU PRODUIT : Solution aqueuse rouge à violette, à odeur caractéristique

**Thermo**  
ELECTRON CORPORATION

NOM DU FABRICANT (Distributeur sur le continent américain)  
Thermo Electron Corporation

DATE DE PREPARATION : 26 juin 2003  
REMPLECE : 1er novembre 2001

Page 1 sur 4

ADRESSE (NUMERO, RUE, B. P.)  
171 Industry Drive

NUMERO DE TELEPHONE POUR INFORMATIONS  
(412) 788-1133

(VILLE, ETAT ET CODE POSTAL)  
Pittsburgh, PA 15275

PAYS  
ETATS-UNIS

NUMERO DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE  
CHEM • TEL (800) 255-3924 Hors des USA (813) 248-0585

NOM DU DISTRIBUTEUR (en France)  
Shandon France SA

ADRESSE (NUMERO, RUE, B. P.)  
Le Minnesota-Eragny Parc - Parc Des Bellevues - Eragny Sur Oise

NUMERO DE TELEPHONE POUR INFORMATIONS  
+33 134 325 101

(VILLE, ETAT ET CODE POSTAL)  
Eragny, 95610

PAYS  
France

NUMERO DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE  
CHEM • TEL (813) 248-0585

## SECTION 2 - INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux	% (en poids)	N° CAS	N° EINECS	Symbole de danger	PHRASES DE RISQUES Texte complet section 16
<b>Acidified</b>					
Acide acétique (a)	1 - 5	64-19-7	200-580-7	C	R-10, 35
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate	5 - 10	7784-26-1	non trouvée	Xi	R-36/37/38
Ethanol	1 - 5	64-17-5	200-578-6	F	R-11
<b>Un-Acidified</b>					
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate	3 - 7	7784-26-1	Non trouvée	Xi	R-36/37/38
Ethanol	1 - 5	64-17-5	200-578-6	F	R-11

(a) Voir section 15

## SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

### PRESENTATION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE

Liquide légèrement acide, dont le contact prolongé peut provoquer une irritation de la peau et des yeux. Son ingestion peut provoquer des douleurs gastriques. Symboles de danger pour ce produit - Xi. Phrases de risque - R36/37/38

### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE

INHALATION : L'inhalation des vapeurs concentrées peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

PEAU : Un contact prolongé peut provoquer des irritations.

YEUX : Le contact avec les yeux entraîne une irritation.

INGESTION : Peut provoquer détresse gastrique, vomissement et diarrhée.

ACTION CARCINOGENE

NTP ?

Non

MONOGRAPHIES  
IARC ?

Non

REGLEMENTATION  
OSHA ?

Non

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NOM DU PRODUIT : Shandon Harris Hematoxylin - Acidified ; Un-Acidified  
26 juin 2003

Page 2 sur 4

## SECTION 4 - MESURES DE PREMIERE URGENCE

**INHALATION** : Déplacer la personne affectée à l'air libre ; laver à plusieurs reprises la bouche et les voies nasales à l'eau ; si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.

**PEAU** : Laver la zone en contact à l'eau savonneuse ; NE PAS tenter de neutraliser à l'aide d'agents chimiques ; si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**YEUX** : Retirer les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes ; consulter immédiatement un médecin.

**INGESTION** : Boire deux verres d'eau, puis du lait, du lait de magnésie ou d'autres liquides non alcoolisés ; NE PAS provoquer de vomissement ; ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente ; consulter immédiatement un médecin.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**RISQUES D'ORDRE GENERAL** : Le produit est acide. Les produits de combustion incluent des composés de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, notamment du monoxyde de carbone.

### AGENTS D'EXTINCTION

Dioxyde de carbone, eau, eau pulvérisée, agent chimique en poudre, mousse chimique.

### PROCEDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Maintenir les récipients au frais à l'aide d'une pulvérisation d'eau pour empêcher leur rupture par l'accumulation de vapeur ; un déversement du matériau rend le sol glissant. Le produit est acide et irrite les yeux s'il entre en contact direct avec ceux-ci.

### RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Un contact avec une poudre BC d'extincteur peut produire de grandes quantités de dioxyde de carbone.

### PRODUITS A COMBUSTION DANGEREUSE

Fumée, vapeurs, oxydes de carbone.

## SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEGAGEMENT OU DE DEVERSEMENT DU MATERIAU** : Le produit est acide et irrite les yeux s'il entre en contact direct avec ceux-ci. Rincer les faibles déversements vers l'égout sanitaire. Déversements importants - confiner le déversement, éponger avec un absorbant approuvé, pelleter le produit dans un récipient approuvé pour l'éliminer. Ce produit est réglementé, se reporter à CERCLA 40 CFR 302 pour des instructions détaillées sur la déclaration requise.

## SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE** : Maintenir le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé ; protéger les récipients contre toute utilisation inappropriée ; protéger contre les températures extrêmes.

## SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

COMPOSANTS DANGEREUX	NIOSH				ACGIH			
	Concentration maximale admissible ppm	Concentration maximale admissible mg/m3	LECT ppm	LECT mg/m3	Concentration maximale admissible ppm	Concentration maximale admissible mg/m3	LECT ppm	LECT mg/m3
<b>Acidified et Un-Acidified</b>								
Acide acétique (a)		25		37		25		37
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate		Non établie				Non établie		
Ethanol	--	--	--	--	1000	1884	--	--

### PROTECTION PERSONNELLE :

**PROTECTION RESPIRATOIRE (SPECIFIER TYPE)** : Aucune protection requise tant que les limites de seuil (Section 2) sont maintenues en dessous des concentrations maximales admissibles ; Si la concentration maximale admissible dépasse les limites, un masque filtrant approuvé par le NIOSH doit être porté. Sur les réglementations complètes, se reporter au document 29 CFR 1910.134 ou à la norme européenne EN 149.

**GANTS DE PROTECTION** : Gants de néoprène ou de caoutchouc avec manchettes.

**PROTECTION OCULAIRE** : Verres de protection ou lunettes étanches antiacide. Se reporter au document 29 CFR 1910.133 ou à la norme européenne EN166.

**AUTRES VETEMENTS OU EQUIPEMENTS DE PROTECTION** : Une combinaison, un tablier ou autre équipement doit être porté pour réduire au minimum le contact avec la peau.

**PRATIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIENE** : Adopter des habitudes propices à la sécurité sur le lieu de travail. Réduire autant que possible tout contact avec ce produit, ainsi qu'avec toute substance chimique en général.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**NOM DU PRODUIT : Shandon Harris Hematoxylin - Acidified ; Un-Acidified  
26 juin 2003

Page 3 sur 4

**SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT ET ODEUR Liquide rouge à violet, inodore	TENSION DE VAPEUR 17 mmHg à 20 °C
pH Acidified : 2,45 - 2,70; Un-Acidified : 2,55 - 2,75	DENSITE (EAU = 1) Non spécifiée
POINT D'EBULLITION / DOMAINE D'EBULLITION 99,4 °C (211 °F)	SOLUBILITE DANS L'EAU Complète
POINT D'ECLAIR Non inflammable	VISCOSITE Non spécifiée
LIMITES D'EXPLOSIVITE Limite inférieure : Non applicable Limite supérieure : Non applicable	DENSITE DE VAPEUR (AIR = 1) > 1
TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION Non déterminée	VITESSE D'EVAPORATION (EAU = 1) < 1

**SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE**

STABILITE INSTABLE : STABLE : XXX	CONDITIONS A EVITER : Températures extrêmes
INCOMPATIBILITE (MATERIAUX A EVITER) : Oxydants forts, acides forts, bases fortes	
PRODUITS DE DECOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX : Aucune décomposition ne s'effectue si le produit est manipulé et stocké correctement. En cas d'incendie, des oxydes de carbone, hydrocarbures, vapeurs et fumées peuvent se dégager.	
POLYMERISATION DANGEREUSE PEUT SE PRODUIRE : NE SE PRODUIRA PAS : XXX	CONDITIONS A EVITER : Aucune

**SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Ingrédients dangereux	N° CAS N° EINECS	DL50 de l'ingrédient (indiquer espèce et voie d'absorption)	CL50 de l'ingrédient (indiquer l'espèce)
<b>Acidified</b>			
Acide acétique (a)	64-19-7 200-580-7	3 310 mg/kg Orale - rat	5 620 ppm / 1 H Inhalation - rat
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate	7784-26-1 Non trouvée	Non établie	Non établie
Ethanol	64-17-5 200-578-6	3 450 mg/kg Orale - souris	20 000 ppm / 10 H Inhalation - rat
<b>Un-Acidified</b>			
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate	7784-26-1 Non trouvée	Non établie	Non établie
Ethanol	64-17-5 200-578-6	3 450 mg/kg Orale - souris	20 000 ppm / 10 H Inhalation - rat

**SECTION 12 - INFORMATIONS RELATIVES A L'ENVIRONNEMENT**

Aucune donnée concernant les effets nuisibles de ce matériau sur l'environnement n'est disponible. Aucune valeur de COD ou de BOD n'est disponible. Sur la base de la composition chimique de ce produit, on admet que le mélange peut être traité en quantités limitées dans une usine de traitement des déchets biologiques adaptée. Néanmoins, ce traitement doit être évalué et approuvé pour chaque système biologique spécifique. Aucun des ingrédients de ce mélange n'est répertorié comme polluant marin.

**SECTION 13 - INFORMATION SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS**

METHODE D'ELIMINATION DES DECHETS : Selon le Catalogue Européen des Déchets, les codes des déchets dépendent des applications et doivent être attribués par l'utilisateur selon l'application à laquelle le produit est destiné. Jeter selon les réglementations locales, nationales et communautaires. Sur la réglementation complète de l'élimination des déchets acides, se reporter au document "40 CFR Protection of Environment Parts 260 - 299". Consulter votre organisme local, national ou communautaire de protection de l'environnement avant de jeter toute substance chimique.

**SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

DESIGNATION OFFICIELLE D'EXPEDITION : Non réglementé	CLASSE DE RISQUE / Groupe d'emballage IATA : Non réglementé
CLASSE DE RISQUE / Groupe d'emballage DOT : Non réglementé	CLASSE DE RISQUE IMDG : Non réglementé
REFERENCE : Non applicable	Code de marchandises dangereuses RID/ADR : Non réglementé
NUMERO D'IDENTIFICATION UN / NA : Aucune	Classe / Groupe d'emballage UN TDG : Non réglementé
ETIQUETTE : Aucun requis	
SYMBLES DE DANGER : Aucune	

Remarque : Les informations concernant le transport sont fournies uniquement à titre de référence. Il est vivement recommandé au client de consulter les sections (parts) 100 à 177 des CFR ainsi que les manuels d'informations sur le transport des marchandises dangereuses de l'IMDG, de l'IATA, de l'UE, des Nations Unies et du WHMIS (Canada) pour des informations détaillées sur la réglementation et les exceptions concernant les tailles spécifiques de récipients, les matériaux d'emballage et les méthodes d'expédition.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NOM DU PRODUIT : Shandon Harris Hematoxylin - Acidified ; Un-Acidified  
26 juin 2003

Page 4 de 4

## SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### TSCA (USA - Toxic Substance Control Act, loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des produits chimiques de la loi des Etats-Unis sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act Chemical Inventory, ou TSCA Inventory) ou sont exemptés de figurer dans cette liste en raison de leur faible volume (Low Volume Exemption) en vertu de 40 CFR 723.50.

### TITRE III DE LA LOI SARA (Etats-Unis - Superfund Amendments and Reauthorization Act)

311/312 Catégories de risque  
Danger immédiat pour la santé

313 Ingrédients à déclaration obligatoire :  
Aucun

### CERCLA (Etats-Unis - Comprehensive Response Compensation and Liability Act)

(a) La loi des Etats-Unis Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) stipule une déclaration des rejets ou déversements dans l'environnement de la quantité soumise à déclaration (pour ce mélange > 24 000 livres, soit 10886,208 kg) ou d'une quantité supérieure, selon 40 CFR 302.

### RPC (Règlement sur les Produits Contrôlés, Canada)

Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la Fiche de données de sécurité contient toutes les informations requises par ledit Règlement sur les produits contrôlés.

### LDI (Liste de divulgation des ingrédients, Canada)

Les composants de ce produit identifiés par numéro CAS et répertoriés dans la Liste de divulgation des ingrédients du Canada sont indiqués dans la section 2.

### LIS / LES (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

Les composants de ce produit identifiés par leur numéro CAS sont répertoriés dans la LIS ou la LES et peuvent ou non être répertoriés dans la section 2 de ce document. Seuls les ingrédients classés "dangereux" sont répertoriés dans la section 2, sauf autrement mentionné.

### EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés)

Les composants de ce produit identifiés par leurs numéros CAS figurent dans l'Inventaire européen des produits chimiques commercialisés.

### Indice de risque de pollution de l'eau WGK : 1

#### PHRASES DE RISQUES :

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

#### SYMBOLE(S) REQUIS POUR L'ETIQUETTE

Irritant



#### PHRASES DE PRECAUTIONS :

S26 en cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Notes, notes complètes et texte complet des phrases de risque

R10 Inflammable  
R11 Facilement inflammable  
R35 Provoque de graves brûlures  
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

EVALUATION DU DANGER HMIS

SANTE	1	0 = INSIGNIFIANT	3 = ELEVE
INFLAMMABILITE	0	1 = LEGER	4 = EXTREME
REACTIVITE	0	2 = MODERE	
EQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION	C	Lunettes de sécurité, gants, tablier	

#### RECAPITULATIF DES REVISIONS :

Les sections suivantes de cette FDS ont fait l'objet d'une révision :  
Aucune révision disponible

FDS préparée par : Chem-Tel, Inc.  
1305 N. Florida Ave.  
Tampa, Florida - Etats-Unis 33602 (800) 255-3924 Hors USA (813) 248-0573

**Nous croyons que les informations contenues dans le présent document sont exactes, mais nous ne le garantissons pas. Les données et calculs sont basés sur des informations fournies par le fabricant de ce produit et par les fabricants des composants de ce produit. Il est conseillé aux utilisateurs de confirmer à l'avance leur besoin que ces informations sont à jour, applicables et adaptées aux circonstances d'utilisation. Le vendeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages corporels occasionnés à l'acheteur ou à des tiers immédiatement causés par ce matériau si les procédures raisonnables de sécurité ne sont pas respectées en conformité avec cette fiche de données. De plus, le vendeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages corporels causés par une utilisation anormale de ce matériau, même si les procédures raisonnables de sécurité sont respectées. Toutes questions concernant ce produit doivent être adressées à son fabricant tel qu'indiqué à la section 1.**