

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

### 1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)
----------------	---

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


Société	Eastman Park Micrographics
Adresse	6300 Cedar Springs Road Dallas, TX 75235
Web	www.epminc.com
Téléphone	+1 866 934 4376
Télécopie	+1-585-486-1902

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
---	---------------------

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence: Intervention	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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

##### 3.2. Mélanges

## 1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			60 - 70%		
Ammonium Thiosulphate		7783-18-8	231-982-0		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		1 - 5%		
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 2%	Xn; R22 Xi; R41 R31	

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			60 - 70%		
Ammonium Thiosulphate		7783-18-8	231-982-0		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		1 - 5%	Eye Irrit. 2: H319;	
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 2%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritant pour les yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritant pour la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

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

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

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

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

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport
--	---

## 1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

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

et distribution.

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

Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Gardez les récipients hermétiquement fermés.



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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Sodium metabisulphite	VME ppm: -	VME mgm3: 5
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: 66
	FT No: -	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	 
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
Protection respiratoire	Non requis dans des conditions normales d'utilisation

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Sans objet
pH	7.2
Point de fusion	Sans objet
Point d'ébullition	indéterminé
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative	1.15
Coefficient de partage	Sans objet
Viscosité	indéterminé
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

## 1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

## 9.2. Autres informations

Tension de surface indéterminé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## Informations supplémentaires

No observed effect concentration. No observed effect level.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

## Informations supplémentaires

Aucune donnée disponible sur ce produit. Aucune exigence en matière d'environnement. Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

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

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## Informations supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

## Informations supplémentaires

non réglementé.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## 1112656 Imagelink Archive Processor Fixer (PROSTAR)

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

## Autres informations

Texte des mentions de danger  
présentées en Section 3

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

## Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.