

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

1117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher

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	1117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher
-----------------------	--

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

2.1.1. Classification - 1999/45/CE	Xi; R41 R31 Symboles: Xi: Irritant.
Risques majeurs	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Risque de lésions oculaires graves.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Eye Dam. 1: H318;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence: Prévention	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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ .

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher

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.
Ammonium Thiosulphate		7783-18-8	231-982-0		40 - 45%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		20 - 25%		
DI Water		7732-18-5			10 - 20%		
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		10 - 15%	Xn; R22 Xi; R41 R31	
Ammonium Acetate		631-61-8	211-162-9		5 - 10%	Xi; R36	

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Ammonium Thiosulphate		7783-18-8	231-982-0		40 - 45%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		20 - 25%	Eye Irrit. 2: H319;	
DI Water		7732-18-5			10 - 20%		
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		10 - 15%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ammonium Acetate		631-61-8	211-162-9		5 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	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.
Contact avec les yeux	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.
Contact avec la peau	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.
Ingestion	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

1117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

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 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 metabisulfite	VME ppm: -	VME mgm ³ : 5
	VLE ppm: -	VLE mgm ³ : -
	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

1117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Sans objet
pH	5.3
Point de fusion	Sans objet
Point d'ébullition	donnée non disponible
Taux d'évaporation	Sans objet
Limites d'inflammabilité	Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Coefficient de partage	Sans objet
Température d'auto-ignition	Sans objet
Température de décomposition	indéterminé
Viscosité	indéterminé
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité	1.3
----------------	-----

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.
--	--

1117222 5L Imagelink Microfilm Fixer and Replenisher

Révision 0

Date de révision 2016-10-11

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

Texte des phrases de risques présentées en Section 3

R22 - Nocif en cas d'ingestion.
 R31 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
 R36 - Irritant pour les yeux.
 R41 - Risque de lésions oculaires graves.

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.
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
 STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

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.