ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Rapid Fixateur

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT Rapid Fixateur

NO DE PRODUIT : 1985253, 1985262, 1985565

NO. INTERNE 10023

UTILISATION Fixateur Solution

DISTRIBUTEUR Distributeurs

France/ Belgique: De Beukelaer BV, Boomsesteenweg 77, B-2630 Aartselaar, Belgique. Tel: +32(0) 3 870 59 00, Fax: +32(0) 3 870 59 12 Suisse: ILFORD Imaging

Switzerland, Case Postale 160, CH-1723, Marly, Suisse. Tel: 026 435

7111. Fax: 026 435 7212

Canada: Amplis Foto Inc, 22 Telson Road, Markham, Ontario L3R 1E5, Tel: 905 477 4111, Fax: 905 477

2502

PERSONNE À CONTACTER France/Belgique: Contacter Distributeur, email: info@debeukelaer.be, http://www.debeukelaer.be

Suisse: Contacter Distributeur, email: ch-sales@ilford.com, http://www.ilford.ch

Canada: Contacter Distributeur, email: terry.bevens@amplis.com, http://www.amplis.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN

CAS D'URGENCE

France: Pour tout renseignement relatif à la sécurité et l'environnement, appeler le numéro ci-dessus. En

cas d'urgence, contactez l'organisme Orfila au 01 45 42 59 59 Belgique: Poison Centre, Tél: 070 245245

Suisse: Centre Suisse d'Information Toxicologique, Tel: 01 251 5151, Fax: 01 252 8833, E-mail:

stic@access.ch, Internet: www.toxi.ch

Canada: En Cas D'urgence Medicale au Canada, Appeler le 1 800 842 9660 (Emploi Anormal du

Produit). En Cas D'urgence Relative au Transport, Appeler CHEMTREC 1 800 424 9300

DIMENSION DE L'EMBALLAGE 500ml 1 Litre 5 Litre

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

Peut irriter les yeux.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification (67/548)
ACETIC ACID%	200-580-7	64-19-7	1-5%	R10 C;R35
DISULFITE DE DISODIUM MÉTABISULFITE DE SODIUM	231-673-0	7681-57-4	1-5%	Xn;R22 Xi;R41 R31

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Placer immédiatement la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

Placer immédiatement la victime hors de la source d'exposition. Rincer soigneusement la bouche. Boire quelques verres d'eau ou de lait. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Rapid Fixateur

CONTACT AVEC LA PEAU

Placer la victime hors de la source de contamination. Retirer les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LES YEUX

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est incombustible. Utiliser le moyen approprié pour maitriser un feu.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éviter de respirer les vapeurs du feu.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

RISQUES PARTICULIERS

Le produit n'est pas inflammable, mais en cas d'échauffement des vapeurs nocives peuvent se produire.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Choisir un équipement de protection individuelle en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation efficace. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau. Ce produit ne doit pas être jeté en pleine nature, mais recueilli et remis aux autorités locales après accord préalable.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13. Porter un équipement de protection approprié. Déverser les petites quantités dans l'égout à l'aide de beaucoup d'eau. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Laver la zone contaminée à l'eau. Empêcher le déversement de grandes quantités dans l'égout.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Assurer une ventilation adéquate. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Lire et suivre les recommandations du fabricant.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec. Entreposer à une température au-dessus du point de congélation. Conserver dans un endroit bien ventilé et à une température ne dépassant pas 25°C.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des produits chimiques

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 hrs		VLE - 15 min		Remarques
ACETIC ACID%	VLEP	mg/m3		10 ppm	25 mg/m3	
DISULFITE DE DISODIUM MÉTABISULFITE DE SODIUM	VLEP		5 mg/m3			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



Rapid Fixateur



CONDITIONS D'UTILISATION

Installer un poste de lavage oculaire, une douche d'urgence est également recommandée.

MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée. Ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants résistant à la chimie. En cas d'immersion fréquente, répétée ou prolongée, utiliser des gants en caoutchouc butyle (epaisseur >= 0.36mm, temps de percée > 480mn), nitrile (epaisseur >= 0,38mm, temps de percée > 480mn) ou en néoprène (epaisseur >=0,65mm, temps de percée > 240mn). Pour une protection contre les éclaboussures intermittantes, des gants avec un temps de percée > 60 mn sont suffisents. Eviter des gants fabriqués en caoutchouc naturel. Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT Liquide

COULEUR Jaune Vert

ODEUR Odeur faiblement âcre
SOLUBILITÉ Soluble dans l'eau. 100%

POINT D'ÉBULLITION (°C) >100 760 mm Hg POINT DE FUSION (°C) <0

DENSITÉ RELATIVE 1.34 20 **PRESSION DE VAPEUR** - Inconnus.

TAUX D'ÉVAPORATION 1 H2O (eau)=1 VALEUR PH, SOLUTION 5.1

CONCENTRÉE

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées. Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes. Éviter le contact avec les acides et les alcalis.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts. Alcalis forts. Eviter le contact avec d'autres solutions photographiques et /ou des produits de nettoyage.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz toxiques et corrosifs peuvent se produire. Fumées/vapeurs/gaz irritants de : Ammoniaque ou amines. Dioxyde de soufre.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les effets sur la santé de cette préparation chimique n'ont pas été testés. Les effets cités, liés à une exposition, sont basés sur les connaissances actuelles de chaque composant constituant le mélange.

INHALATION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INGESTION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Rapid Fixateur

CONTACT AVEC LA PEAU

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

VOIE D'EXPOSITION

Ingestion . Contact avec la peau et/ou les yeux.

INFORMATIONS MÉDICALES

Peut aggraver les affections existantes suivantes: Problèmes oculaires préexistants.

Appellation ACETIC ACID ...%

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50 >2000 mg/kg (oral rat)

Appellation DISULFITE DE DISODIUM MÉTABISULFITE DE SODIUM

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50 1540 mg/kg (oral rat)

Appellation Thiosulfate d'ammonium

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50 2890 mg/kg (oral rat)

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

Appellation ACETIC ACID ...%

CL 50, 96 H, POISSON, mg/l >100

Appellation DISULFITE DE DISODIUM MÉTABISULFITE DE SODIUM

CL 50, 96 H, POISSON, mg/l >150 CE 50, 48 H, DAPHNIA, mg/l 89 CI 50, 72 H, ALGUE, mg/l 48

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Les solutions non employées ou usées peuvent être rejetées au collecteur SI la législation locale l'autorise. Consulter les autorités locales pour avis. Les solutions usées peuvent nécessiter un traitement avant rejet. Consulter les autorités locales avant de rejeter toute solution usée au collecteur. Ne pas rejeter dans une fosse septique. Les solutions usées ne pouvant pas être rejetées au collecteur doivent être confiées à une entreprise de traitement spécialisée.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GÉNÉRALITÉS Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises

dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

NOTES POUR LE TRANSPORT

ROUTIER

Non classé.

NOTES POUR LE TRANSPORT

Non classé.

PAR RAIL
NOTES POUR LE TRANSPORT

Non classé.

MARITIME

NOTES POUR LE TRANSPORT Non classé.

AÉRIEN

CLASSIFICATION ADR Non classifié pour le transport.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

PHRASES DE RISQUE

NC Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Rapid Fixateur

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT BASEES SUR L'ETAT DES CONNAISSANCES A LA DATE INDIQUEE ET SONT FOURNIES DE BONNE FOI PAR ILFORD IMAGING. TOUTE FORME DE GARANTIE FORMELLE OU IMPLICITE, VIS A VIS DE CES INFORMATIONS, EST TOUTEFOIS EXCLUE. N'UTILISER CES RENSEIGNEMENTS QU'EN COMPLEMENT D'AUTRES INFORMATIONS ET S'ASSURER QUE L'ENSEMBLE DES DONNEES PERMET D'EMPLOYER ET D'ELIMINER CORRECTEMENT LE PRODUIT SANS RISQUES POUR LA SANTE ET LA SECURITE DU PERSONNEL ET DES CLIENTS.

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers Dangerous Properties of Industrial Chemicals, 6.edition, N.Sax, 1984

ÉMISE PAR

Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

P13

DATE DE RÉVISION 14/10/2010

NO DE REV. /REMPL. FDS

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R10 Inflammable.

R22 Nocif en cas d'ingestion.
 R35 Provoque de graves brûlures.
 R41 Risque de lésions oculaires graves.