

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

Washing Solution Concentrate

Numéro de matière 186050

Page: 1 de 6

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Washing Solution Concentrate

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

848000090 Washing Solution Concentrate 6 x 1000 mL

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

Uniquement pour utilisateurs professionnels.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Rue/B.P.: Industriestr. 1
Place, Lieu: 63303 Dreieich

Allemagne

www.medizinische-diagnostik-dreieich.de

E-mail: contact.bmd@bio-rad.com
Téléphone: +49 (0)6103-3130-0
Télécopie: +49 (0)6103-3130-646

Service responsable de l'information:

Produktmanagement Transfusion Téléphone: 06103 3130-611 Télécopie: 06103 3130-724

Indications diverses: Bio-Rad Laboratories (Canada) Ltd.

Groupe Diagnostic 2403, rue Guénette

Montréal (Québec) H4R 2E9

Tél: (800) 361-1808 FAX: (514) 334-0872

Numéro d'appel d'urgence

GIZ-Nord, Göttingen, Allemagne, Téléphone: +49 551-19240

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: liquide

Couleur: incolore

Odeur: inodore

Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

Statut des risques

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et

du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

Washing Solution Concentrate

Numéro de matière 186050

Page: 2 de 6

Washing Solution Concentrate

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Solution aqueuse contient sels inorganiques.

Solution tampon

4. Premiers secours

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver les parties contaminées avec de l'eau. Changer les vêtements imprégnés. En cas

de malaises, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous

l'eau courante. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

Ingestion: Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Appeler un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité:

non applicable

Agents d'extinction appropriés:

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'un incendie environnant, des vapeurs toxiques risquent de se dégager. En cas d'incendie, après la vaporisation de l'eau, risque de formation de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un équipement de protection approprié.

Indications complémentaires:

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Éviter le contact avec la substance. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage: Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant

d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination. Nettoyer.

© Bio-Rad V3, 5/3/2018



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

Washing Solution Concentrate

Numéro de matière 186050

Page: 3 de 6

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un

équipement de protection approprié.

Conserver les récipient, l'équipement et la place de travail propres.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés à une plage de température de 2 °C à 25 °C.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker ensemble avec des acides/lessives alcalines et des agents d'oxydation.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration

de l'air au poste de travail.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR:

1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: Caoutchouc nitrile - Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et

leur résistance au percement.

Protection respiratoire: En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire. La classe du filtre

de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale

de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la

manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Changer les vêtements imprégnés. Se laver

les mains et le visage à la fin du travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Forme: liquide

Couleur: incolore

Odeur: inodore

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: env. 7

Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

env. 100 °C

Point éclair/plage d'inflammabilité: Aucune donnée disponible Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Inflammabilité: non applicable



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

4 de 6

Page:

Washing Solution Concentrate Numéro de matière 186050

Limites d'explosibilité: LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non applicable

LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non applicable

Tension de vapeur:

Densité de la vapeur:

Densité:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

à 20 °C: env. 1.1 g/mL

Solubilité:

soluble dans: Ethanol

Solubilité dans l'eau: soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité: non applicable

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

Propriétés explosives: non applicable

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée disponible

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter: A protéger de la chaleur et du rayonnement solaire.

Matières incompatibles: Oxydants forts, acides forts et bases.

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, après la vaporisation de l'eau, risque de formation de: Monoxyde de

carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données. Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de

données.

Danger par aspiration: Manque de données.



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

Washing Solution Concentrate

Numéro de matière 186050 Page: 5 de 6

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Présente un faible danger pour l'eau.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: En resp. les disp. légales en vigueur sur place, il est poss. de déposer ou d'incinérer

des quant. réduites du produit avec les ord. ménagères. Des quant. importantes doivent être éliminées conform. aux disp. en vigueur concernant les déchets dangereux.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/3/2018 Version: 3 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 21/3/2018

Washing Solution Concentrate

Numéro de matière 186050 Page: 6 de 6

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Chlorure de sodium: TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed

Hydrogénoorthophosphate de disodium, exempt d'eau: TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed Clean Water Act:

Hazardous Substances: RQ 5000 lbs.

Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs.

Dihydrogenoorthophosphate de sodium: TSCA Inventory: not listed

TSCA: listed (CAS 7558-80-7: exempt

d'eau)

Directives nationales - U.S. State Regulations

Hydrogénoorthophosphate de disodium, exempt d'eau: California Proposition 65 code: not listed

Delaware Air Quality Management List:

DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply

Massachusetts Haz. Substance codes: F8 New York List of Hazardous Substances:

RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 100 - Note: No Note

Associated with this chemical.

Pennsylvania Haz. Substance code: E

16. Autres informations

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating: Health: 1 (Slight) Fire: 0 (Minimal) Reactivity: 0 (Minimal) HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 0 (Minimal) Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Numéro de matière

Créée: 4/9/2014

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

