GE Healthcare

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la Directive 91/155/CEE de l'UE, telle qu'amendée par la Directive 2001/58/CE - Belgique Français

 Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom du produit

8x Phosphate Buffer; part of 'HisTrap™ FF crude

Kit'

Numéro de catalogue 28-4014-77

Identification de la société/entreprise

Fournisseur GE Healthcare Bio-Sciences AB Numéro d'appel d'urgence

SE-751 84 Uppsala Sweden

+46 (0)18 612 0000

BelgiqueGE Healthcare Bio-Sciences GmbH0800 11149

P.O. Box 1386 4700 BJ Roosendaal Nederland / Pays-Bas

2. Information sur les composants

Substance/préparation Préparation

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

3. Identification des dangers

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

Classification Non classé.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

 $\underline{\text{Description des premiers secours \grave{a} porter en cas d'urgence}}$

Inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

IngestionNe pas ingérer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.Contact avec la peauLaver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un

spécialiste. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

lutte contre l'incendie

Aucun danger particulier.

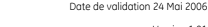
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection

respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.



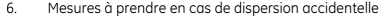
Référence **8**401477-1



Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

Page 1 de 3



Précautions individuelles Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Garder le personnel non requis éloigné. Employer un

équipement de protection approprié.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu

aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation.

Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir le produit répandu. En cas de petits déversements, Méthodes de nettoyage

ajouter un produit absorbant (on peut utiliser de la terre en l'absence d'un autre produit adéquat), ramasser le produit et le placer dans un récipient hermétique imperméable aux fins d'élimination. Pour les déversements accidentels majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans le milieu aquatique environnant. Placer le produit répandu dans un récipient

approprié pour l'élimination.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manipulation Laver abondamment après manipulation.

Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Stockage

Matériaux d'emballage

Recommandé Utiliser le récipient d'origine.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Valeurs limites d'exposition Non disponible.

Contrôles de l'exposition

Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, Protection respiratoire

parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection

Protection des mains Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée,

est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque Protection des veux

indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition au projections de liquides, aux fines particules pulvérisées,

aux gaz ou aux poussières.

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser Protection de la peau

ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de

procéder à la manipulation du produit

9. Propriétés physico-chimiques

Informations générales

<u>Aspect</u>

État physique Liquide. Incolore. Couleur Inodore. Odeur

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Point d'ébullition La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (eau).

Peut commencer à se solidifier à 0°C (32°F) selon les données de: eau. Point de fusion

Propriétés d'explosivité Non explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge

statique, chaleur, chocs et impacts mécaniques, matières comburantes, matières réductrices, les matières

combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins et l'humidité.

Pression de vapeur La plus haute valeur connue est 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (à 20°C) (eau).

Solubilité Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, acétone.

Taux d'évaporation (acétate de

butyle = 1)

0.36 (eau) comparé à Acétate de butyle.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Matières à éviter Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes.

Non réactif ou compatible avec les matières suivantes : matières réductrices, les matières combustibles,

les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins et l'humidité.



Référence

8401477-1

Page 2 de 3 Date de validation 24 Mai 2006

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

InhalationAucun effet important ou danger critique connu.IngestionAucun effet important ou danger critique connu.Contact avec la peauAucun effet important ou danger critique connu.Contact avec les yeuxAucun effet important ou danger critique connu.

Nom des composants Effets cancérogènes Effets mutagènes Toxicité pour le développement Altère la fertilité

CancérogénicitéAucun effet important ou danger critique connu.MutagénicitéAucun effet important ou danger critique connu.Toxicité pour la reproductionAucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

InhalationAucun effet important ou danger critique connu.IngestionAucun effet important ou danger critique connu.PeauAucun effet important ou danger critique connu.

Organes cibles Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les muqueuses, peau, yeux,

estomac.

12. Informations écotoxicologiques

Effets néfastes divers Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Méthodes d'élimination des

déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Éviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de

mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

Déchets Dangereux À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel

que défini par la Directive UE 91/689/CEE.

14. Informations relatives au transport

Réglementation internationale du transport

Non classé

15. Informations réglementaires

Réglementations de l'Union Européenne

Phrases de risque Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

Utilisation du produit La classification et l'étiquetage ont été effectués en vertu des directives européennes 67/548/CEE et

1999/45/CE et de leurs amendements, et conformément à l'usage.

Applications industrielles.

Autres Réglementations UE

Classification statistique de l'UE 32089091

(code douanier)

16. Autres informations



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Historique

Date d'impression29 Mai 2006Date de la précédente édition07 Décembre 2005

Date d'édition24 Mai 2006Version1.01

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



Référence **28401477-1**

Date de validation 24 Mai 2006



Page 3 de 3