

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

1. 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
SE-751 84 Uppsala
Sweden
+46 (0)18 612 0000

Numéro d'appel d'urgence
Swedish Poisons Information Centre :
+46 (0)8 331 231

Belgique GE Healthcare Bio-Sciences GmbH
P.O. Box 1386
4700 BJ Roosendaal
Nederland / Pays-Bas

0800 11149

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

Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

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

Ingestion Ne pas ingérer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau Laver 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 Aucun danger particulier.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie 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

28401477-1



Page 1 de 3

Date de validation 24 Mai 2006

Version 1.01

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Contactez 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.
Méthodes de nettoyage	Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir le produit répandu. En cas de petits déversements, 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.
Stockage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.
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	
Protection respiratoire	Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, 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 respiratoire retenu.
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 préconise.
Protection des yeux	Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières.
Protection de la peau	L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser 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

Aspect

État physique	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Inodore.

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



11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	Aucun effet important ou danger critique connu.

<u>Nom des composants</u>	<u>Effets cancérogènes</u>	<u>Effets mutagènes</u>	<u>Toxicité pour le développement</u>	<u>Altère la fertilité</u>
Cancérogénicité	Aucun effet important ou danger critique connu.			
Mutagénicité	Aucun effet important ou danger critique connu.			
Toxicité pour la reproduction	Aucun effet important ou danger critique connu.			

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	Aucun effet important ou danger critique connu.
Peau	Aucun 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 (code douanier)	32089091
--	----------

16. Autres informations



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Historique

Date d'impression	29 Mai 2006	Date de la précédente édition	07 Décembre 2005
Date d'édition	24 Mai 2006	Version	1.01

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

8401477-1



9 5 2 8 4 0 1 4 7 7 - 1

Page 3 de 3

Date de validation 24 Mai 2006

Version 1.01