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 - France

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

Nom du produit Affinity chip; part of 'Getting Started Flexchip'

Numéro de catalogue BR-1008-22

Nom chimique Pre-spotted protein A/G chip

Type de produit Solide. Identification de la société/entreprise

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

SE-75184 Uppsala Sweden

+46 (0)8 331 231 +46 (0)18 612 0000

Personne qui a mis au point la fiche de sécurité : msdslifesciences@ge.com

Swedish Poisons Information Centre:

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 01 69 35 67 00 France

> Succursale France Parc Technologique Rue René Razel Saclay

F-91898 Orsay Cedex

2. Identification des dangers

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive 67/548/CEE et ses amendements.

Non classé. Classification

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

3. Composition/informations 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.

4. Premiers secours

Premiers secours

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

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

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures Contact avec les yeux

et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de

rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation Protection des sauveteurs

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste Note au médecin traitant

pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

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



Référence 14100822-2 Page 1 de 4

Date de validation 13 Décembre 2007



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

Moyens d'extinction

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utilisables

Aucun connu. Non utilisables

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de

formation appropriée.

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.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est

inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions relatives à l'environnement

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de

l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations face au vent. Grand déversement accidentel

Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Nota : Voir section 1

pour le contact en cas d'urgence et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Aspirer ou ramasser avec un balai le Petit déversement accidentel

produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une

entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire Manipulation

ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homoloqué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter

un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Stocker entre les températures suivantes: 4 à 8°C (39.2 à 46.4°F). Stocker conformément à la Stockage

réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu

ambiant.

Matériaux d'emballage

Recommandé Utiliser le récipient d'origine.

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

Valeurs limites d'exposition Non disponible.

Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition professionnelle

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un appareil de Protection respiratoire

protection respiratoire.

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, Protection des mains est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le

préconise.

. Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque Protection des yeux indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées,

aux aaz 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.



Référence 14100822-2



Page 2 de 4

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables

9. Propriétés physico-chimiques

Informations générales

Aspect

Solide. État physique Inodore. Odeur

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

Propriétés d'explosivité N'est pas considéré comme un produit présentant un risque d'explosion.

Solubilité Non disponible

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité Le produit est stable. Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune polymérisation

dangereuse n'est censée se produire.

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique. Matières à éviter Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition

dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne

devrait apparaître.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

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

Toxicité aiguë

Conclusion/Résumé Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Aucun effet important ou danger critique connu. Effets chroniques 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. Effects sur le Développement Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation Aucune donnée spécifique. Ingestion Aucune donnée spécifique. Peau Aucune donnée spécifique. Yeux Aucune donnée spécifique.

Informations écotoxicologiques 12.

Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur l'environnement

Conclusion/Résumé Non disponible. Conclusion/Résumé Non disponible.

Effets néfastes divers Aucun effet important ou danger critique connu.



Référence

14100822-2



Page 3 de 4

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination des

déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

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

<u>Informations</u> <u>réglementaires</u>	Numéro ONU Nom d'expédition	<u>Classe</u>	<u>Groupe</u> <u>d'emballage</u>	<u>Étiquette</u>	Autres informations
Classe ADR/RID	Non - réglementé.	-	-		-
Classe IMDG	Not regulated	-	-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated	-	-		-

15. Informations réglementaires

Réglementations de l'Union Européenne

Déterminés en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC (y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

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

Utilisation du produit Applications industrielles.

Inventaire d'Europe Inventaire d'Europe: Indéterminé

<u>Autres Réglementations UE</u> <u>Réglementations nationales</u>

Surveillance médicale renforcée

Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non

concerné

16. Autres informations



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Historique

Date d'impression14 Décembre 2007Date de la précédente édition19 Juillet 2007

Date d'édition13 Décembre 2007Version

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 14100822-2

