

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022								
Réf. (kit chimique)	: G4240-64022								
Référence	: <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>5972-3640</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>5972-3637</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>5972-3639</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>G4240-64023</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	5972-3640	Glycan Standards Dried	5972-3637	Antibody Standard	5972-3639	Deglycosylation Buffer	G4240-64023
System Conditioning Reagent	5972-3640								
Glycan Standards Dried	5972-3637								
Antibody Standard	5972-3639								
Deglycosylation Buffer	G4240-64023								
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>1 mg (lyophilisé)</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>17.5 ng (50 pmol)</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>0.04 mL</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>2 x 970 mL</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	1 mg (lyophilisé)	Glycan Standards Dried	17.5 ng (50 pmol)	Antibody Standard	0.04 mL	Deglycosylation Buffer	2 x 970 mL
System Conditioning Reagent	1 mg (lyophilisé)								
Glycan Standards Dried	17.5 ng (50 pmol)								
Antibody Standard	0.04 mL								
Deglycosylation Buffer	2 x 970 mL								
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770								
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300								

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	: <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>Pas de mention de danger.</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>Pas de mention de danger.</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>Pas de mention de danger.</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>Pas de mention de danger.</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	Pas de mention de danger.	Glycan Standards Dried	Pas de mention de danger.	Antibody Standard	Pas de mention de danger.	Deglycosylation Buffer	Pas de mention de danger.
System Conditioning Reagent	Pas de mention de danger.								
Glycan Standards Dried	Pas de mention de danger.								
Antibody Standard	Pas de mention de danger.								
Deglycosylation Buffer	Pas de mention de danger.								
Mentions de danger	: <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>Aucun effet important ou danger critique connu.</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>Aucun effet important ou danger critique connu.</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>Aucun effet important ou danger critique connu.</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>Aucun effet important ou danger critique connu.</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.								
Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.								
Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.								
Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.								
Conseils de prudence									
Prévention	: <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	Non applicable.	Glycan Standards Dried	Non applicable.	Antibody Standard	Non applicable.	Deglycosylation Buffer	Non applicable.
System Conditioning Reagent	Non applicable.								
Glycan Standards Dried	Non applicable.								
Antibody Standard	Non applicable.								
Deglycosylation Buffer	Non applicable.								
Intervention	: <table> <tr> <td>System Conditioning Reagent</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Glycan Standards Dried</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Antibody Standard</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Deglycosylation Buffer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> </table>	System Conditioning Reagent	Non applicable.	Glycan Standards Dried	Non applicable.	Antibody Standard	Non applicable.	Deglycosylation Buffer	Non applicable.
System Conditioning Reagent	Non applicable.								
Glycan Standards Dried	Non applicable.								
Antibody Standard	Non applicable.								
Deglycosylation Buffer	Non applicable.								

Section 2. Identification des dangers

Stockage	: System Conditioning Reagent	Non applicable.
	Glycan Standards Dried	Non applicable.
	Antibody Standard	Non applicable.
	Deglycosylation Buffer	Non applicable.
Élimination	: System Conditioning Reagent	Non applicable.
	Glycan Standards Dried	Non applicable.
	Antibody Standard	Non applicable.
	Deglycosylation Buffer	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: System Conditioning Reagent	Aucun connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun connu.
	Antibody Standard	Aucun connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun connu.
	Glycan Standards Dried	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : > 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : > 60%
	Glycan Standards Dried	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 100%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: System Conditioning Reagent	Aucun connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun connu.
	Antibody Standard	Aucun connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: System Conditioning Reagent	Substance
	Glycan Standards Dried	Mélange
	Antibody Standard	Mélange
	Deglycosylation Buffer	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
System Conditioning Reagent Aldolase, diphosphate de fructose	100	9024-52-6

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: System Conditioning Reagent	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Glycan Standards Dried	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Antibody Standard	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

	Deglycosylation Buffer	supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: System Conditioning Reagent	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Glycan Standards Dried	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Antibody Standard	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	Deglycosylation Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: System Conditioning Reagent	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Glycan Standards Dried	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Antibody Standard	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	Deglycosylation Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: System Conditioning Reagent	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Glycan Standards Dried	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

Antibody Standard

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Deglycosylation Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<u>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</u>		
Note au médecin traitant	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: System Conditioning Reagent	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	Glycan Standards Dried Antibody Standard	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Deglycosylation Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: System Conditioning Reagent	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore
	Glycan Standards Dried	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: System Conditioning Reagent	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Glycan Standards Dried	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Antibody Standard	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Deglycosylation Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: System Conditioning Reagent	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Glycan Standards Dried	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Antibody Standard	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Deglycosylation Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: System Conditioning Reagent	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Glycan Standards Dried	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Antibody Standard	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Deglycosylation Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: System Conditioning Reagent	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Glycan Standards Dried	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Antibody Standard	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Deglycosylation Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	: System Conditioning Reagent	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	Glycan Standards Dried	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	Antibody Standard	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Deglycosylation Buffer

autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: System Conditioning Reagent

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Glycan Standards Dried

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Antibody Standard

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Deglycosylation Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: System Conditioning Reagent
Glycan Standards Dried

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

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

Antibody Standard

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

Deglycosylation Buffer

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

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: System Conditioning Reagent

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Glycan Standards Dried

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de

Section 7. Manutention et stockage

	<p>Antibody Standard</p> <p>Deglycosylation Buffer</p>	<p>manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>:  System Conditioning Reagent</p>	<p>Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Glycan Standards Dried</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Antibody Standard</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas</p>

Section 7. Manutention et stockage

Deglycosylation Buffer

stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Protection de la peau

Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: System Conditioning Reagent	Solide. [lyophilisé]
	Glycan Standards Dried	Solide.
	Antibody Standard	Liquide.
	Deglycosylation Buffer	Liquide.
Couleur	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Odeur	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Seuil olfactif	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
pH	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	7.2
	Deglycosylation Buffer	7.55 à 7.75
Point de fusion	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	0°C (32°F)
	Deglycosylation Buffer	0°C (32°F)
Point d'ébullition	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	100°C (212°F)
	Deglycosylation Buffer	100°C (212°F)
Point d'éclair	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Taux d'évaporation	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non applicable.
	Deglycosylation Buffer	Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Tension de vapeur	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Densité de vapeur	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Densité relative	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Solubilité	: System Conditioning Reagent	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Glycan Standards Dried	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Antibody Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Deglycosylation Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Température de décomposition	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Viscosité	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Antibody Standard	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

Section 10. Stabilité et réactivité

disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée spécifique.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée spécifique.
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée spécifique.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée spécifique.
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée spécifique.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée spécifique.
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée spécifique.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée spécifique.
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: System Conditioning Reagent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Antibody Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 01/31/2018

Date de publication précédente : 04/17/2014

Version : 5

Légende des abréviations : ETA = Estimation de la toxicité aiguë
FBC = Facteur de bioconcentration
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
IATA = Association international du transport aérien
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

Section 16. Autres informations

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
NU = Nations Unies
RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

Références : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.