

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

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

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022	
Réf. (kit chimique)	:	G4240-64022	
Référence	:	System Conditioning Reagent	5972-3640
		Glycan Standards Dried	5972-3637
		Antibody Standard	5972-3639
		Deglycosylation Buffer	G4240-64023

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

Utilisations	:	Réactif analytique.	
		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

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	System Conditioning Reagent	Substance mono-constituant
		Glycan Standards Dried	Mélange
		Antibody Standard	Mélange
		Deglycosylation Buffer	Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

Composants de toxicité inconnue : Glycan Standards Dried
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : > 60%
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60%
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : > 60%

Composants d'écotoxicité inconnue : Glycan Standards Dried
Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 100%

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

1/20

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	:	System Conditioning Reagent	Pas de mention d'avertissement.
		Glycan Standards Dried	Pas de mention d'avertissement.
		Antibody Standard	Pas de mention d'avertissement.
		Deglycosylation Buffer	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	:	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	:	System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.
Intervention	:	System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.
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'étiquetage supplémentaires	:	System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	:	System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.3 Autres dangers

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	: System Conditioning Reagent	Substance mono-constituant
	Glycan Standards Dried	Mélange
	Antibody Standard	Mélange
	Deglycosylation Buffer	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
System Conditioning Reagent Aldolase, diphosphate de fructose	CE: 232-781-0 CAS: 9024-52-6	100	Non classé.	[A]

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.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

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 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.
	Deglycosylation Buffer	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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.
		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.
Contact avec la peau	:	System Conditioning Reagent	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Glycan Standards Dried	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Antibody Standard	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Deglycosylation Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	:	System Conditioning Reagent	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Glycan Standards Dried	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Antibody Standard	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		Deglycosylation Buffer	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs	: System Conditioning Reagent	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Glycan Standards Dried	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Antibody Standard	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Deglycosylation Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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.

Signes/symptômes de surexposition

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.
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.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Note au médecin traitant	: System Conditioning Reagent	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Glycan Standards Dried	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Antibody Standard	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Deglycosylation Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: System Conditioning Reagent	Pas de traitement particulier.
	Glycan Standards Dried	Pas de traitement particulier.
	Antibody Standard	Pas de traitement particulier.
	Deglycosylation Buffer	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: System Conditioning Reagent	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Glycan Standards Dried	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Antibody Standard	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Deglycosylation Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: System Conditioning Reagent	Aucun connu.
	Glycan Standards Dried	Aucun connu.
	Antibody Standard	Aucun connu.
	Deglycosylation Buffer	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: System Conditioning Reagent	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	Glycan Standards Dried	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	Antibody Standard	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Deglycosylation Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Deglycosylation Buffer Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Glycan Standards Dried	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.
Antibody Standard	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.
Deglycosylation Buffer	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

: System Conditioning Reagent	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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Glycan Standards Dried	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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Antibody Standard	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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Deglycosylation Buffer	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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les non-secouristes	: System Conditioning Reagent	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Glycan Standards Dried	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Antibody Standard	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Deglycosylation Buffer	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: System Conditioning Reagent	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Glycan Standards Dried	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Antibody Standard	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Deglycosylation Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: System Conditioning Reagent	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.
	Glycan Standards Dried	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.
	Antibody Standard	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.
	Deglycosylation Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: System Conditioning Reagent	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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.
	Glycan Standards Dried	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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.
	Antibody Standard	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Deglycosylation Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: System Conditioning Reagent	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Glycan Standards Dried	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 professionnelle en général	: System Conditioning Reagent	Il est interdit de manger, boire 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. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Antibody Standard	<p>pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire 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. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Deglycosylation Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire 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. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: System Conditioning Reagent

Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Glycan Standards Dried

Stocker conformément à la 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Antibody Standard

Stocker conformément à la 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Deglycosylation Buffer

Stocker conformément à la 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

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	: System Conditioning Reagent	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Glycan Standards Dried	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Antibody Standard	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Deglycosylation Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: System Conditioning Reagent	Non applicable.
	Glycan Standards Dried	Non applicable.
	Antibody Standard	Non applicable.
	Deglycosylation Buffer	Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : 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.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** : 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. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau**
- 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 corporelle** : 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.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

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/point de congélation	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	: Glycan Standards Dried	Non disponible.
	: Antibody Standard	0°C
	: Deglycosylation Buffer	0°C

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	100°C
	Deglycosylation Buffer	100°C
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 (solide, gaz)	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non applicable.
	Deglycosylation Buffer	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Pression 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(s)	: 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-inflammabilité	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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.
Propriétés explosives	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.
Propriétés comburantes	: System Conditioning Reagent	Non disponible.
	Glycan Standards Dried	Non disponible.
	Antibody Standard	Non disponible.
	Deglycosylation Buffer	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Antibody Standard	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: System Conditioning Reagent	Le produit est stable.
	Glycan Standards Dried	Le produit est stable.
	Antibody Standard	Le produit est stable.
	Deglycosylation Buffer	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: System Conditioning Reagent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycan Standards Dried	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Antibody Standard	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Deglycosylation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: System Conditioning Reagent	Aucune donnée spécifique.
	Glycan Standards Dried	Aucune donnée spécifique.
	Antibody Standard	Aucune donnée spécifique.
	Deglycosylation Buffer	Aucune donnée spécifique.

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.5 Matières incompatibles	: System Conditioning Reagent	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Glycan Standards Dried	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Antibody Standard	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Deglycosylation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: System Conditioning Reagent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycan Standards Dried	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Antibody Standard	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Deglycosylation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : 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 spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: System Conditioning Reagent	Non disponible.
Glycan Standards Dried	Non disponible.
Antibody Standard	Non disponible.
Deglycosylation Buffer	Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

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.
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.
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.
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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: 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.
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.
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.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de 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. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.
- 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 2008/98/CE.

Emballage

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.
- Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Non applicable.
		Glycan Standards Dried	Non applicable.
		Antibody Standard	Non applicable.
		Deglycosylation Buffer	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

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

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau 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 la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Malaisie	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Philippines	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
République de Corée	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
États-Unis	: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

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

Date de la précédente édition : 17/04/2014

Version : 5

Avis au lecteur

Exclusion 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.