

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327
N° d'article (Kit) : 5188-5327
N° d'article : Agilent Gene Expression 5188-5325
Wash Buffer 1
Agilent Gene Expression 5188-5326
Wash Buffer 2
10%Triton X-102 5188-5903

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

Utilisations identifiées	
Chimie analytique.	
Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	4 L
Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	4 L
10%Triton X-102	8.1 mL (1.35 mL / Tube)

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 : Agilent Gene Expression Mélange
Wash Buffer 1
Agilent Gene Expression Mélange
Wash Buffer 2
10%Triton X-102 Mélange

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

10%Triton X-102

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
H412 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Composants de toxicité inconnue : 10%Triton X-102
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%

Date d'édition/Date de révision : 31/05/2017

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

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

Pictogrammes de danger : 10% Triton X-102



Mention d'avertissement	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
	10% Triton X-102	Danger
Mentions de danger	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence		
Prévention	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
Intervention	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	P305 + P351 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Stockage	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	Non applicable.
Élimination	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Ingrédients dangereux	: 10% Triton X-102	- Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	Non applicable.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10%Triton X-102	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger

:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10%Triton X-102	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun connu.
	10%Triton X-102	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Mélange
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Mélange
	10%Triton X-102	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
10%Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1] [5]

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] Divulcation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
Inhalation	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. 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.
Contact avec la peau	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10% Triton X-102	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Protection des sauveteurs	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	10% Triton X-102	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Provoque de graves lésions des yeux.
Inhalation	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 10%Triton X-102 Provoque une irritation cutanée.

Ingestion : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 10%Triton X-102 Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucune donnée spécifique.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucune donnée spécifique.
 10%Triton X-102 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur
 larmoiement
 rougeur

Inhalation : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucune donnée spécifique.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucune donnée spécifique.
 10%Triton X-102 Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucune donnée spécifique.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucune donnée spécifique.
 10%Triton X-102 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 rougeur
 la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Aucune donnée spécifique.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Aucune donnée spécifique.
 10%Triton X-102 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 10%Triton X-102 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.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Traitements spécifiques	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	10% Triton X-102	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10% Triton X-102	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun connu.
	10% Triton X-102	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	10% Triton X-102	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10% Triton X-102	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	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.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
10% Triton X-102	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

Pour les non-secouristes

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
10% Triton X-102	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 respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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 ».
Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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 ».
10% Triton X-102	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 ».

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	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.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	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.
	10% Triton X-102	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	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	10% Triton X-102	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1

adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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.

Agilent Gene Expression Wash Buffer 2

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.

10% Triton X-102

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.

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

Stockage

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1

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.

Agilent Gene Expression Wash Buffer 2

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.

10% Triton X-102

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 sous clef. 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

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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.

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

Recommandations	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	10% Triton X-102	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	10% Triton X-102	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

: Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

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.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

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 anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.
- 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. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- 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	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Liquide.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Liquide.
	: 10% Triton X-102	Liquide.
Couleur	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Odeur	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Inodore.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Inodore.
	: 10% Triton X-102	Inodore.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
pH	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	8.4
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	8.1
	: 10% Triton X-102	8 à 8.4
Point de fusion/point de congélation	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	0°C
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	0°C
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	100°C
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	100°C
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Point d'éclair	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non applicable.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non applicable.
	: 10% Triton X-102	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Densité de vapeur	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Densité relative	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Solubilité(s)	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10% Triton X-102	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Température de décomposition	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.
Viscosité	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	10% Triton X-102	Non disponible.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés explosives	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.
Propriétés comburantes	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Non disponible.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Non disponible.
	: 10% Triton X-102	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: 10% Triton X-102	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Le produit est stable.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Le produit est stable.
	: 10% Triton X-102	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: 10% Triton X-102	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	: 10% Triton X-102	Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	: 10% Triton X-102	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 Produits de décomposition dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10% Triton X-102	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

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<input checked="" type="checkbox"/> 10% Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<input checked="" type="checkbox"/> 10% Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1%	-

Sensibilisant

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

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Non disponible.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Non disponible.
 10% Triton X-102 Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Provoque une irritation cutanée.
Contact avec les yeux	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10% Triton X-102	Provoque de graves lésions des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10% Triton X-102	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10% Triton X-102	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
Contact avec la peau	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10% Triton X-102	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
Contact avec les yeux	: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10% Triton X-102	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur

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

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Généralités	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	:	Agilent Gene Expression Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Gene Expression Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10% Triton X-102	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
10% Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 8600 à 9800 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
10% Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	3.77	78.67	faible

12.4 Mobilité dans le sol

Date d'édition/Date de révision : 31/05/2017

18/21

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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 : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

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. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. 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

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
10% Triton X-102 Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

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

: Agilent Gene Expression Wash Buffer 1 Non applicable.
 Agilent Gene Expression Wash Buffer 2 Non applicable.
 10% Triton X-102 Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

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 : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Gene Expression Wash Pack, Part Number 5188-5327

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

République de Corée	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Taiwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: 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.

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
10% Triton X-102 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

10% Triton X-102 H315 H318 H411 H412	Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	--

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

10% Triton X-102 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
--	--

Date d'édition/ Date de révision : 31/05/2017

Date de la précédente édition : 28/10/2015.

Version : 4

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.