

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A


Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A																																						
Réf. (kit chimique)	: G5920A																																						
Référence	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water</td><td>5190-0439</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>5188-5221</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>5188-5222</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent</td><td>5188-6416</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>5188-6417</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-0437</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>5190-0441</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>5190-3387</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>5190-3388</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>5190-3389</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>5190-3390</td></tr> <tr><td>Cot-1 DNA</td><td>5190-3392</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>5190-3394</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>5190-3395</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>5190-3396</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>5190-3397</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>5190-4370</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>5190-4371</td></tr> <tr><td>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</td><td>G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	5190-0439	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	5188-5221	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	5188-5222	10X aCGH Blocking Agent	5188-6416	2X HI-RPM Hybridization Buffer	5188-6417	Exo(-) Klenow	5190-0437	Random Primers	5190-0441	5X gDNA Reaction Buffer	5190-3387	10X dNTP Mix	5190-3388	Cyanine-3-dUTP	5190-3389	Cyanine-5-dUTP	5190-3390	Cot-1 DNA	5190-3392	Alu I	5190-3394	Rsa I	5190-3395	10X Restriction Enzyme Buffer	5190-3396	BSA	5190-3397	Human Reference DNA Male	5190-4370	Human Reference DNA Female	5190-4371	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	5190-0439																																						
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	5188-5221																																						
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	5188-5222																																						
10X aCGH Blocking Agent	5188-6416																																						
2X HI-RPM Hybridization Buffer	5188-6417																																						
Exo(-) Klenow	5190-0437																																						
Random Primers	5190-0441																																						
5X gDNA Reaction Buffer	5190-3387																																						
10X dNTP Mix	5190-3388																																						
Cyanine-3-dUTP	5190-3389																																						
Cyanine-5-dUTP	5190-3390																																						
Cot-1 DNA	5190-3392																																						
Alu I	5190-3394																																						
Rsa I	5190-3395																																						
10X Restriction Enzyme Buffer	5190-3396																																						
BSA	5190-3397																																						
Human Reference DNA Male	5190-4370																																						
Human Reference DNA Female	5190-4371																																						
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A																																						
Utilisations	: Réactif analytique. <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water</td><td>2 x 1500 µL</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>2 x 4000000 µL</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>4000000 µL</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent</td><td>25 Hybs lyophilisé</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>1400 µL</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>2 x 55 µL</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>2 x 265 µL</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>2 x 550 µL</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>2 x 265 µL</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>2 x 78 µL</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>2 x 78 µL</td></tr> <tr><td>Cot-1 DNA</td><td>4 x 625 µL 1 µg/ µL</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>2 x 28 µL 10 U/ µL</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>2 x 28 µL 10 U/ µL</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>142 µL</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>2 x 15 µL</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>125 µL 0.2 µg/ µL</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>125 µL 0.2 µg/ µL</td></tr> <tr><td>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</td><td>lame en verre</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	2 x 1500 µL	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	2 x 4000000 µL	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4000000 µL	10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs lyophilisé	2X HI-RPM Hybridization Buffer	1400 µL	Exo(-) Klenow	2 x 55 µL	Random Primers	2 x 265 µL	5X gDNA Reaction Buffer	2 x 550 µL	10X dNTP Mix	2 x 265 µL	Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µL	Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µL	Cot-1 DNA	4 x 625 µL 1 µg/ µL	Alu I	2 x 28 µL 10 U/ µL	Rsa I	2 x 28 µL 10 U/ µL	10X Restriction Enzyme Buffer	142 µL	BSA	2 x 15 µL	Human Reference DNA Male	125 µL 0.2 µg/ µL	Human Reference DNA Female	125 µL 0.2 µg/ µL	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	lame en verre
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	2 x 1500 µL																																						
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	2 x 4000000 µL																																						
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4000000 µL																																						
10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs lyophilisé																																						
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1400 µL																																						
Exo(-) Klenow	2 x 55 µL																																						
Random Primers	2 x 265 µL																																						
5X gDNA Reaction Buffer	2 x 550 µL																																						
10X dNTP Mix	2 x 265 µL																																						
Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µL																																						
Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µL																																						
Cot-1 DNA	4 x 625 µL 1 µg/ µL																																						
Alu I	2 x 28 µL 10 U/ µL																																						
Rsa I	2 x 28 µL 10 U/ µL																																						
10X Restriction Enzyme Buffer	142 µL																																						
BSA	2 x 15 µL																																						
Human Reference DNA Male	125 µL 0.2 µg/ µL																																						
Human Reference DNA Female	125 µL 0.2 µg/ µL																																						
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	lame en verre																																						

Section 1. Identification

Fournisseur/Fabriquant : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Note * :  **10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M**: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

10X aCGH Blocking Agent

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

2X HI-RPM Hybridization

Buffer

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2
H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

5X gDNA Reaction Buffer

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Alu I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Rsa I

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger : 10X aCGH Blocking Agent



2X HI-RPM Hybridization Buffer



5X gDNA Reaction Buffer



Rsa I



Mention d'avertissement

Nuclease Free Water	Pas de mention de danger.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pas de mention de danger.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pas de mention de danger.
10X aCGH Blocking Agent	Attention
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Danger
Exo(-) Klenow	Attention
Random Primers	Pas de mention de danger.
5X gDNA Reaction Buffer	Attention
10X dNTP Mix	Pas de mention de danger.
Cyanine-3-dUTP	Pas de mention de danger.
Cyanine-5-dUTP	Pas de mention de danger.
Cot-1 DNA	Pas de mention de danger.
Alu I	Attention
Rsa I	Attention
10X Restriction Enzyme Buffer	Pas de mention de danger.
BSA	Pas de mention de danger.
Human Reference DNA Male	Pas de mention de danger.
Human Reference DNA Female	Pas de mention de danger.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Pas de mention de danger.

Mentions de danger

Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les

Section 2. Identification des dangers

Exo(-) Klenow	organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde)
Random Primers	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
5X gDNA Reaction Buffer	H320 - Provoque une irritation des yeux.
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	H320 - Provoque une irritation des yeux.
10X Restriction Enzyme Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention

: Nuclease Free Water	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
10X aCGH Blocking Agent	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Random Primers	Non applicable.
5X gDNA Reaction Buffer	P280 - Porter des gants de protection. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
10X dNTP Mix	Non applicable.
Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
Cot-1 DNA	Non applicable.
Alu I	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Rsa I	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.

Section 2. Identification des dangers

		P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non applicable.
Intervention	: Nuclease Free Water	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Section 2. Identification des dangers

		P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
		P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Alu I	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
		P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Rsa I	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
		P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non applicable.
Stockage	: Nuclease Free Water	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P405 - Garder sous clef.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	P405 - Garder sous clef.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	Random Primers	Aucun connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
	10X dNTP Mix	Aucun connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
	Cot-1 DNA	Aucun connu.
	Alu I	Aucun connu.
	Rsa I	Aucun connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
	BSA	Aucun connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Alu I	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Rsa I	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
BSA	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60%
10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 16.6%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 17.9%
5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.9%
10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
BSA	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Nuclease Free Water	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun connu.
		Random Primers	Aucun connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
		10X dNTP Mix	Aucun connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
		Cot-1 DNA	Aucun connu.
		Alu I	Aucun connu.
		Rsa I	Aucun connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
		BSA	Aucun connu.
		Human Reference DNA Male	Aucun connu.
		Human Reference DNA Female	Aucun connu.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Nuclease Free Water	Substance
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mélange
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Mélange
		10X aCGH Blocking Agent	Mélange
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		Random Primers	Mélange
		5X gDNA Reaction Buffer	Mélange
		10X dNTP Mix	Mélange
		Cyanine-3-dUTP	Mélange
		Cyanine-5-dUTP	Mélange
		Cot-1 DNA	Mélange
		Alu I	Mélange
		Rsa I	Mélange
		10X Restriction Enzyme Buffer	Mélange
		BSA	Mélange
		Human Reference DNA Male	Mélange
		Human Reference DNA Female	Mélange
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Mélange (encapsulé dans l'article)

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Nuclease Free Water Eau	100	7732-18-5
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	≥10 - ≤25	77-86-1
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≥10 - ≤25	1185-53-1
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	≤12	7447-41-8
Polyoxyéthylène octyl éther phénolique	≤6.3	9002-93-1
Sulfate de lithium et de dodécyle	≤6.3	2044-56-6
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)oxy]-1-di siloxanyle] propyléther]	≤1.9	134180-76-0
Exo(-) Klenow Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≤5	1185-53-1
2-Mercaptoéthanol	<1	60-24-2
Alu I Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
Rsa I Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
Chlorure de sodium	≤3	7647-14-5
10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium	≤3	7647-14-5
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≤3	1185-53-1
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Silicate de sodium	≥90	15859-24-2

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : Nuclease Free Water

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 Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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 Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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

Section 4. Premiers soins

10X aCGH Blocking Agent	des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
Exo(-) Klenow	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10X dNTP Mix	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Cot-1 DNA	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.
Alu I	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

Section 4. Premiers soins

Rsa I	l'irritation persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation : Nuclease Free Water	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 Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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 Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
10X aCGH Blocking Agent	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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un

Section 4. Premiers soins

2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
Random Primers	<p>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.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-</p>

Section 4. Premiers soins

	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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
10X dNTP Mix	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Cot-1 DNA	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.
Alu I	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Rsa I	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
10X Restriction Enzyme 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Section 4. Premiers soins

	BSA	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.
	Human Reference DNA Male	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.
	Human Reference DNA Female	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 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	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	: Nuclease Free Water	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X aCGH Blocking Agent	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Random Primers	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X gDNA Reaction Buffer	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés

Section 4. Premiers soins

10X dNTP Mix	avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-3-dUTP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cot-1 DNA	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Alu I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Rsa I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
10X Restriction Enzyme Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Male	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Female	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Nuclease Free Water

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

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

10X aCGH Blocking Agent

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

2X HI-RPM Hybridization Buffer

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

Section 4. Premiers soins

Exo(-) Klenow	<p>En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
Random Primers	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>

Section 4. Premiers soins

10X dNTP Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-3-dUTP	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cot-1 DNA	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Alu I	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Rsa I	Laver 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

Section 4. Premiers soins

	<p>où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
BSA	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Human Reference DNA Female	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf</p>

Section 4. Premiers soins

indication contraire émanant du personnel médical.
Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	☑ Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Provoque une sévère irritation des yeux.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque de graves lésions des yeux.
		Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Alu I	Provoque une irritation des yeux.
		Rsa I	Provoque une sévère irritation des yeux.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Inhalation	:
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.		
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.		
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.		
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.		

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	:	☒ Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Peut provoquer une allergie cutanée.
		10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ingestion	:
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.		
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.		
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.		

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur
		Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
		Alu I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
		Rsa I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA	Aucune donnée spécifique.		
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.		
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.		
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.		
Inhalation	:	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

Exo(-) Klenow	douleurs stomacales
Random Primers	Aucune donnée spécifique.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Alu I	Aucune donnée spécifique.
Rsa I	Aucune donnée spécifique.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	:	Nuclease Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		10X aCGH Blocking Agent	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Random Primers	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		5X gDNA Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		10X dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Cyanine-3-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Cyanine-5-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si

Section 4. Premiers soins

Cot-1 DNA	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Alu I	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Rsa I	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10X Restriction Enzyme Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
BSA	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Human Reference DNA Male	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Human Reference DNA Female	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers

☑ Nuclease Free Water	Pas de traitement particulier.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
10X aCGH Blocking Agent	Pas de traitement particulier.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
Random Primers	Pas de traitement particulier.
5X gDNA Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
10X dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
Cyanine-3-dUTP	Pas de traitement particulier.
Cyanine-5-dUTP	Pas de traitement particulier.
Cot-1 DNA	Pas de traitement particulier.
Alu I	Pas de traitement particulier.
Rsa I	Pas de traitement particulier.
10X Restriction Enzyme Buffer	Pas de traitement particulier.
BSA	Pas de traitement particulier.
Human Reference DNA Male	Pas de traitement particulier.
Human Reference DNA Female	Pas de traitement particulier.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

Protection des sauveteurs :	Nuclease Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X aCGH Blocking Agent	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X gDNA Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	10X dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Cyanine-3-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Cyanine-5-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Cot-1 DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Alu I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Rsa I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Human Reference DNA Male	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Human Reference DNA Female	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10 SurePrint G3 human	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 4. Premiers soins

CGH arrays, 1x1M

personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: <input checked="" type="checkbox"/>	Nuclease Free Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	10X aCGH Blocking Agent	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Random Primers	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	5X gDNA Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	10X dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Cyanine-3-dUTP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Cyanine-5-dUTP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Cot-1 DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Alu I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Rsa I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	BSA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Human Reference DNA Male	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Human Reference DNA Female	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: <input checked="" type="checkbox"/>	Nuclease Free Water	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	Random Primers	Aucun connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
	10X dNTP Mix	Aucun connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
Cot-1 DNA	Aucun connu.
Alu I	Aucun connu.
Rsa I	Aucun connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
BSA	Aucun connu.
Human Reference DNA Male	Aucun connu.
Human Reference DNA Female	Aucun connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

<p>Nuclease Free Water</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p> <p>10X aCGH Blocking Agent 2X HI-RPM Hybridization Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p> <p>10X dNTP Mix</p> <p>Cyanine-3-dUTP</p> <p>Cyanine-5-dUTP</p> <p>Cot-1 DNA</p> <p>Alu I</p> <p>Rsa I</p>	<p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	10X Restriction Enzyme Buffer	conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	BSA	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Human Reference DNA Male	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Human Reference DNA Female	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
Produit de décomposition thermique dangereux	Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore composés halogénés
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Rsa I	monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
10X Restriction Enzyme Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
BSA	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Nuclease Free Water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X aCGH Blocking Agent	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Exo(-) Klenow	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Random Primers	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
5X gDNA Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cyanine-3-dUTP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cyanine-5-dUTP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cot-1 DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Alu I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Rsa I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X Restriction Enzyme Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
BSA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA Male	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Female	site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	:  Nuclease Free Water	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X aCGH Blocking Agent	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Random Primers	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	5X gDNA Reaction Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Cyanine-3-dUTP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Cyanine-5-dUTP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Cot-1 DNA	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Alu I	Il est impératif que les pompiers portent un	

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Rsa I	équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X Restriction Enzyme Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
BSA	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Human Reference DNA Male	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Human Reference DNA Female	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: Nuclease Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	10X aCGH Blocking Agent	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

2X HI-RPM Hybridization Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
5X gDNA Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Cyanine-3-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Cyanine-5-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Cot-1 DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Alu I	toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Rsa I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X Restriction Enzyme Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
BSA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Human Reference DNA Male	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Human Reference DNA Female	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Nuclease Free Water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X aCGH Blocking Agent	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Random Primers	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
5X gDNA Reaction Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cyanine-3-dUTP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cyanine-5-dUTP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cot-1 DNA	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Alu I	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Rsa I	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X Restriction Enzyme Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
BSA	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Human Reference DNA Male	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Human Reference DNA Female	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Nuclease Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X aCGH Blocking Agent	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Random Primers	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
5X gDNA Reaction Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cyanine-3-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cyanine-5-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cot-1 DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Alu I	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Rsa I	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X Restriction Enzyme Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
BSA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Human Reference DNA Male	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Human Reference DNA Female	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage :  Nuclease Free Water

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

10X aCGH Blocking Agent	Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Random Primers	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
5X gDNA Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Cyanine-3-dUTP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


Cyanine-5-dUTP	<p>inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Cot-1 DNA	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Alu I	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Rsa I	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
BSA	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Human Reference DNA Female	entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention


Mesures de protection	:  Nuclease Free Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X aCGH Blocking Agent	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.
Exo(-) Klenow		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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

Section 7. Manutention et stockage

Random Primers	retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
5X gDNA Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
10X dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Cyanine-3-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Cyanine-5-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Cot-1 DNA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Alu I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
Rsa I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
10X Restriction Enzyme Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
BSA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Human Reference DNA Male	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Human Reference DNA Female	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  Nuclease Free Water

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

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

10X aCGH Blocking Agent

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

2X HI-RPM Hybridization Buffer

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

Exo(-) Klenow

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

Random Primers

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

Section 7. Manutention et stockage

5X gDNA Reaction Buffer	<p>manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
10X dNTP Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Cot-1 DNA	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Alu I	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Rsa I	<p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
BSA	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Human Reference DNA Female	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Nuclease Free Water

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

10X aCGH Blocking Agent

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

2X HI-RPM Hybridization Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

Section 7. Manutention et stockage

	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Random Primers	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
10X dNTP Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p>

Section 7. Manutention et stockage

	la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Cyanine-3-dUTP	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Cyanine-5-dUTP	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Cot-1 DNA	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Alu I	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le

Section 7. Manutention et stockage

	produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Rsa I	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
10X Restriction Enzyme Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
BSA	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Human Reference DNA Male	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

Section 7. Manutention et stockage

Human Reference DNA
Female

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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

10 SurePrint G3 human
CGH arrays, 1x1M

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>Exo(-) Klenow Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<p>5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol</p> <p>Alu I Glycérol</p>	<p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). Absorbé par la peau. TWA: 0.2 ppm 8 heures.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>Rsa I Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>

Contrôles d'ingénierie 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Mesures de protection individuelle

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

Protection oculaire/faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

Protection de la peau

Protection des mains : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

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

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

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water Liquide. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Liquide. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Liquide. 10X aCGH Blocking Agent Solide. [pastilles lyophilisées] 2X HI-RPM Hybridization Buffer Liquide. Exo(-) Klenow Liquide. Random Primers Liquide.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	5X gDNA Reaction Buffer	Liquide.
	10X dNTP Mix	Liquide.
	Cyanine-3-dUTP	Liquide.
	Cyanine-5-dUTP	Liquide.
	Cot-1 DNA	Liquide.
	Alu I	Liquide.
	Rsa I	Liquide.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Liquide.
	BSA	Liquide.
	Human Reference DNA Male	Liquide.
	Human Reference DNA Female	Liquide.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Solide. [lame en verre]
Couleur	: Nuclease Free Water	Incolore.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Odeur	: Nuclease Free Water	Inodore.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Seuil olfactif	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	7
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	8.2 à 8.6
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	8 à 8.4
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	6.1
	Exo(-) Klenow	7.5
	Random Primers	8
	5X gDNA Reaction Buffer	7.5
	10X dNTP Mix	8
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	7.4
	Alu I	7.4
	Rsa I	7.4
	10X Restriction Enzyme Buffer	7.9
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	8
	Human Reference DNA Female	8
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion	:	Nuclease Free Water	0°C (32°F)	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C (32°F)	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C (32°F)	
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Random Primers	0°C (32°F)	
		5X gDNA Reaction Buffer	0°C (32°F)	
		10X dNTP Mix	0°C (32°F)	
		Cyanine-3-dUTP	0°C (32°F)	
		Cyanine-5-dUTP	0°C (32°F)	
		Cot-1 DNA	0°C (32°F)	
		Alu I	Non disponible.	
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	0°C (32°F)	
		Human Reference DNA Male	0°C (32°F)	
		Human Reference DNA Female	0°C (32°F)	
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.	
	Point d'ébullition	:	Nuclease Free Water	100°C (212°F)
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C (212°F)
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C (212°F)
			10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Random Primers	100°C (212°F)	
		5X gDNA Reaction Buffer	100°C (212°F)	
		10X dNTP Mix	100°C (212°F)	
		Cyanine-3-dUTP	100°C (212°F)	
		Cyanine-5-dUTP	100°C (212°F)	
		Cot-1 DNA	100°C (212°F)	
		Alu I	Non disponible.	
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	100°C (212°F)	
		Human Reference DNA Male	100°C (212°F)	
		Human Reference DNA Female	100°C (212°F)	
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.	
Point d'éclair		:	Nuclease Free Water	Non applicable.
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
			10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: Nuclease Free Water	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.


Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
	Tension de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Non disponible.
10X aCGH Blocking Agent		Non disponible.
2X HI-RPM Hybridization Buffer		Non disponible.
Exo(-) Klenow		Non disponible.
Random Primers		Non disponible.
5X gDNA Reaction Buffer		Non disponible.
10X dNTP Mix		Non disponible.
Cyanine-3-dUTP		Non disponible.
Cyanine-5-dUTP		Non disponible.
Cot-1 DNA		Non disponible.
Alu I		Non disponible.
Rsa I		Non disponible.
10X Restriction Enzyme Buffer		Non disponible.
BSA		Non disponible.
Human Reference DNA Male		Non disponible.
Human Reference DNA Female		Non disponible.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M		Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		CGH arrays, 1x1M	
Densité de vapeur	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water 0.62 [Air = 1] Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible. 10X aCGH Blocking Agent Non disponible. 2X HI-RPM Hybridization Buffer Non disponible. Exo(-) Klenow Non disponible. Random Primers Non disponible. 5X gDNA Reaction Buffer Non disponible. 10X dNTP Mix Non disponible. Cyanine-3-dUTP Non disponible. Cyanine-5-dUTP Non disponible. Cot-1 DNA Non disponible. Alu I Non disponible. Rsa I Non disponible. 10X Restriction Enzyme Buffer Non disponible. BSA Non disponible. Human Reference DNA Male Non disponible. Human Reference DNA Female Non disponible. 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Non disponible. 	
Densité relative	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible. 10X aCGH Blocking Agent Non disponible. 2X HI-RPM Hybridization Buffer Non disponible. Exo(-) Klenow Non disponible. Random Primers Non disponible. 5X gDNA Reaction Buffer Non disponible. 10X dNTP Mix Non disponible. Cyanine-3-dUTP Non disponible. Cyanine-5-dUTP Non disponible. Cot-1 DNA Non disponible. Alu I Non disponible. Rsa I Non disponible. 10X Restriction Enzyme Buffer Non disponible. BSA Non disponible. Human Reference DNA Male Non disponible. Human Reference DNA Female Non disponible. 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Non disponible. 	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité	:  Nuclease Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X aCGH Blocking Agent	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Random Primers	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	5X gDNA Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Cyanine-3-dUTP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Cyanine-5-dUTP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Cot-1 DNA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Alu I	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Rsa I	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	BSA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Human Reference DNA Male	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Human Reference DNA Female	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	:  Nuclease Free Water	-1.38
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.
Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Viscosité	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Nuclease Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Random Primers	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Alu I	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Rsa I	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	BSA	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

Section 10. Stabilité et réactivité


10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Alu I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Rsa I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X Restriction Enzyme Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
BSA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.


Conditions à éviter

• Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
Random Primers	Aucune donnée spécifique.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Alu I	Aucune donnée spécifique.
Rsa I	Aucune donnée spécifique.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
10 SurePrint G3 human	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

CGH arrays, 1x1M

Matériaux incompatibles	:  Nuclelease Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10X aCGH Blocking Agent	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Random Primers	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	5X gDNA Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10X dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Cyanine-3-dUTP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Cyanine-5-dUTP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Cot-1 DNA	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Alu I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Rsa I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	BSA	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Human Reference DNA Male	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Human Reference DNA Female	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux	:  Nuclelease Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

Section 10. Stabilité et réactivité

Random Primers	dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X gDNA Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Alu I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Rsa I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X Restriction Enzyme Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
BSA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Cutané	Rat Lapin Rat	>5.57 mg/l 1629 mg/kg 1488 mg/kg	4 heures - -

Section 11. Données toxicologiques

Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	526 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
Sulfate de lithium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	1.08 mg/l	4 heures
Exo(-) Klenow	DL50 Cutané	Lapin	1550 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3200 mg/kg	-
Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
5X gDNA Reaction Buffer	DL50 Cutané	Lapin	167.1 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	244 mg/kg	-
Alu I				
Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Rsa I	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
10X Restriction Enzyme Buffer				
Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	-

Section 11. Données toxicologiques

(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	-	-
Exo(-) Klenow Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	2 milligrams	-
Alu I Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Rsa I Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
2X HI-RPM Hybridization Buffer Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	peau	Cochon d'Inde	Non sensibilisant

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Sulfate de lithium et de dodécyle	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Mercaptoéthanol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10X Restriction Enzyme Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Silicate de sodium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	Catégorie 2	Indéterminé	système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins et glande thyroïde

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 10X aCGH Blocking Agent 2X HI-RPM Hybridization Buffer Exo(-) Klenow Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer 10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Cot-1 DNA Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 10X aCGH Blocking Agent 2X HI-RPM Hybridization Buffer Exo(-) Klenow Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer 10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Cot-1 DNA Alu I Rsa I 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 11. Données toxicologiques

	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Peut provoquer une allergie cutanée.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion

Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux

Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Random Primers	Aucune donnée spécifique.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Alu I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement

Section 11. Données toxicologiques

	Rsa I	rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement

Section 11. Données toxicologiques

	Exo(-) Klenow	apparaître
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
		irritation
		rougeur
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Nuclease Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
		douleurs stomacales
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités

Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité

Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	: Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tératogénicité	: Nuclease Free Water
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent		Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow		Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers		Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP		Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP		Aucun effet important ou danger critique connu.
Cot-1 DNA		Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I		Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I		Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA		Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male		Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female		Aucun effet important ou danger critique connu.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M		Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement		: Nuclease Free Water
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	 : Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X aCGH Blocking Agent Orale	25030 mg/kg
2X HI-RPM Hybridization Buffer Orale	2546 mg/kg
Cutané	9381.9 mg/kg
Inhalation (poussières et brouillards)	16.33 mg/l
Rsa I Orale	172414.5 mg/kg

Section 11. Données toxicologiques

10X Restriction Enzyme Buffer
Orale

103448.3 mg/kg

Autres informations

: Nuclease Free Water	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
Random Primers	Non disponible.
5X gDNA Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
10X dNTP Mix	Non disponible.
Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
Cot-1 DNA	Non disponible.
Alu I	Non disponible.
Rsa I	Non disponible.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
BSA	Non disponible.
Human Reference DNA Male	Non disponible.
Human Reference DNA Female	Non disponible.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium	Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce	Algues Daphnie Poisson - <i>Ptychocheilus lucius</i> - Alevin nageant	72 heures 48 heures 96 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Algues Daphnie Poisson Crustacés - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - Néonate	72 heures 48 heures 96 heures 48 heures
Oxirane, 2-méthyl,	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce CE50 28.2 mg/l	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Algues	48 heures 96 heures 72 heures

Section 12. Données écologiques

polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	CE50 1.1 mg/l	Daphnie	48 heures
Exo(-) Klenow Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Alu I Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Rsa I Glycérol Chlorure de sodium	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

[Persistance et dégradation](#)

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Exo(-) Klenow Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	69 % - Inhérent - 60 jours	20 mg/l	-
Alu I Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Rsa I Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Nuclease Free Water Eau	-	-	Facilement
2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	- - -	- - -	Facilement Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Nuclease Free Water Eau	-1.38	-	faible
10X aCGH Blocking Agent Trométamol	-1.56	-	faible
2X HI-RPM Hybridization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
Exo(-) Klenow			

Section 12. Données écologiques

Glycérol	-1.76	-	faible
5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol	-0.056	-	faible
Alu I Glycérol	-1.76	-	faible
Rsa I Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taiwan : Indéterminé.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 10/22/2018

Date de publication précédente : 06/10/2016

Version : 4

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogKoe = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
10X aCGH Blocking Agent IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
2X HI-RPM Hybridization Buffer IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Exo(-) Klenow IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
5X gDNA Reaction Buffer SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
Alu I IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Rsa I IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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

Note * :

Section 16. Autres informations

▶10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.