

pESC Yeast Epitope Tagging Vectors, Part Number 217455

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: pESC Yeast Epitope Tagging Vectors, Part Number 217455																						
Utilisations	: Réactif analytique.																						
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">pESC-HIS Vector</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>GAL 1 Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">0.0025 mg</td> </tr> <tr> <td>GAL 1 Reverse Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">0.0025 mg</td> </tr> <tr> <td>GAL 10 Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">0.0025 mg</td> </tr> <tr> <td>GAL 10 Reverse Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">0.0025 mg</td> </tr> <tr> <td>pESC-LEU Vector</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pESC-TRP Vector</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>pESC-URA Vector</td> <td style="text-align: right;">0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td> </tr> <tr> <td>YPH 499 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>YPH 500 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">0.5 mL</td> </tr> <tr> <td>YPH 501 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">0.5 mL</td> </tr> </table>	pESC-HIS Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg	pESC-LEU Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pESC-TRP Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pESC-URA Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	YPH 499 Yeast Strain	0.5 mL	YPH 500 Yeast Strain	0.5 mL	YPH 501 Yeast Strain	0.5 mL
pESC-HIS Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																						
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg																						
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg																						
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg																						
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg																						
pESC-LEU Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																						
pESC-TRP Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																						
pESC-URA Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																						
YPH 499 Yeast Strain	0.5 mL																						
YPH 500 Yeast Strain	0.5 mL																						
YPH 501 Yeast Strain	0.5 mL																						
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																						
N° d'article (Kit Chimique.)	: 217455																						
N° d'article	: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">pESC-HIS Vector</td> <td style="text-align: right;">217451-51</td> </tr> <tr> <td>GAL 1 Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">217451-52</td> </tr> <tr> <td>GAL 1 Reverse Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">217451-53</td> </tr> <tr> <td>GAL 10 Forward Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">217451-54</td> </tr> <tr> <td>GAL 10 Reverse Primer Lyophilized</td> <td style="text-align: right;">217451-55</td> </tr> <tr> <td>pESC-LEU Vector</td> <td style="text-align: right;">217452-51</td> </tr> <tr> <td>pESC-TRP Vector</td> <td style="text-align: right;">217453-51</td> </tr> <tr> <td>pESC-URA Vector</td> <td style="text-align: right;">217454-51</td> </tr> <tr> <td>YPH 499 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">200257-41</td> </tr> <tr> <td>YPH 500 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">200258-41</td> </tr> <tr> <td>YPH 501 Yeast Strain</td> <td style="text-align: right;">200259-41</td> </tr> </table>	pESC-HIS Vector	217451-51	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	217451-52	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	217451-53	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	217451-54	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	217451-55	pESC-LEU Vector	217452-51	pESC-TRP Vector	217453-51	pESC-URA Vector	217454-51	YPH 499 Yeast Strain	200257-41	YPH 500 Yeast Strain	200258-41	YPH 501 Yeast Strain	200259-41
pESC-HIS Vector	217451-51																						
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	217451-52																						
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	217451-53																						
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	217451-54																						
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	217451-55																						
pESC-LEU Vector	217452-51																						
pESC-TRP Vector	217453-51																						
pESC-URA Vector	217454-51																						
YPH 499 Yeast Strain	200257-41																						
YPH 500 Yeast Strain	200258-41																						
YPH 501 Yeast Strain	200259-41																						
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																						

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

YPH 499 Yeast Strain H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
YPH 500 Yeast Strain H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
YPH 501 Yeast Strain H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ■ pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Attention Attention
Mentions de danger	<ul style="list-style-type: none"> ■ pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<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. 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. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux.
Conseils de prudence		
Prévention	<ul style="list-style-type: none"> ■ pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	<ul style="list-style-type: none"> ■ pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

Section 2. Identification des dangers

	YPH 500 Yeast Strain	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. 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.
	YPH 501 Yeast Strain	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.
Stockage	: pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

YPH 499 Yeast Strain	Aucun connu.
YPH 500 Yeast Strain	Aucun connu.
YPH 501 Yeast Strain	Aucun connu.
☑ YPH 499 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2%
YPH 500 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2%
YPH 501 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2%
☑ YPH 499 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
YPH 500 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
YPH 501 Yeast Strain	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	
: pESC-HIS Vector	Aucun connu.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun connu.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun connu.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun connu.
pESC-LEU Vector	Aucun connu.
pESC-TRP Vector	Aucun connu.
pESC-URA Vector	Aucun connu.
YPH 499 Yeast Strain	Aucun connu.
YPH 500 Yeast Strain	Aucun connu.
YPH 501 Yeast Strain	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	pESC-HIS Vector	Mélange
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Mélange
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Mélange
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Mélange
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Mélange
		pESC-LEU Vector	Mélange
		pESC-TRP Vector	Mélange
		pESC-URA Vector	Mélange
		YPH 499 Yeast Strain	Mélange
		YPH 500 Yeast Strain	Mélange
		YPH 501 Yeast Strain	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
☑ YPH 499 Yeast Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
YPH 500 Yeast Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
YPH 501 Yeast Strain Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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	: pESC-HIS Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
	pESC-LEU Vector	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.
	pESC-TRP Vector	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.
	pESC-URA Vector	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.
	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: pESC-HIS Vector

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.

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.

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

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.

pESC-LEU Vector

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.

pESC-TRP Vector

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.

pESC-URA Vector

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.

YPH 499 Yeast Strain

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-

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.

YPH 500 Yeast Strain

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.

YPH 501 Yeast Strain

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.

Contact avec la peau

: pESC-HIS Vector

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pESC-LEU Vector

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pESC-TRP Vector

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pESC-URA Vector

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

	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	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.
Ingestion	: pESC-HIS Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

pESC-LEU Vector	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.
pESC-TRP Vector	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.
pESC-URA Vector	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.
YPH 499 Yeast Strain	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.
YPH 500 Yeast Strain	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

Section 4. Premiers soins

YPH 501 Yeast Strain

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.

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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 499 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.
		YPH 500 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.
YPH 501 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.		
Inhalation	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 1 Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 10 Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 10 Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Ingestion	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 1 Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 10 Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		GAL 10 Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Lyophilized	
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>			
Contact avec les yeux	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		Lyophilized	
		GAL 1 Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		Lyophilized	
		GAL 10 Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		Lyophilized	
		GAL 10 Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		Lyophilized	
		pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
		YPH 499 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
YPH 500 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
YPH 501 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		

Section 4. Premiers soins

Inhalation	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
		YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
		YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
		pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
		pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
		YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	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	:	pESC-HIS Vector	<p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <p>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>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester</p>
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	

Section 4. Premiers soins

à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Traitements particuliers

: pESC-HIS Vector
 GAL 1 Forward Primer
 Lyophilized
 GAL 1 Reverse Primer
 Lyophilized
 GAL 10 Forward Primer
 Lyophilized
 GAL 10 Reverse Primer
 Lyophilized
 pESC-LEU Vector
 pESC-TRP Vector
 pESC-URA Vector
 YPH 499 Yeast Strain
 YPH 500 Yeast Strain
 YPH 501 Yeast Strain

Protection des sauveteurs

: pESC-HIS Vector
 GAL 1 Forward Primer
 Lyophilized
 GAL 1 Reverse Primer
 Lyophilized
 GAL 10 Forward Primer
 Lyophilized
 GAL 10 Reverse Primer
 Lyophilized
 pESC-LEU Vector
 pESC-TRP Vector
 pESC-URA Vector
 YPH 499 Yeast Strain
 YPH 500 Yeast Strain

Section 4. Premiers soins

YPH 501 Yeast Strain

Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

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.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: pESC-HIS Vector

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

GAL 1 Forward Primer Lyophilized

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

GAL 10 Forward Primer Lyophilized

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

pESC-LEU Vector

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

pESC-TRP Vector

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

pESC-URA Vector

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

YPH 499 Yeast Strain

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

YPH 500 Yeast Strain

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

YPH 501 Yeast Strain

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: pESC-HIS Vector

Aucun connu.

GAL 1 Forward Primer Lyophilized

Aucun connu.

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized

Aucun connu.

GAL 10 Forward Primer Lyophilized

Aucun connu.

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized

Aucun connu.

pESC-LEU Vector

Aucun connu.

pESC-TRP Vector

Aucun connu.

pESC-URA Vector

Aucun connu.

YPH 499 Yeast Strain

Aucun connu.

YPH 500 Yeast Strain

Aucun connu.

YPH 501 Yeast Strain

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

: pESC-HIS Vector

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

GAL 1 Forward Primer Lyophilized

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

GAL 10 Forward Primer Lyophilized

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

pESC-LEU Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
pESC-TRP Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
pESC-URA Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
YPH 499 Yeast Strain	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
YPH 500 Yeast Strain	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
YPH 501 Yeast Strain	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
Produit de décomposition thermique dangereux :	pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone	
YPH 500 Yeast Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone	
YPH 501 Yeast Strain	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances	

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: pESC-HIS Vector	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.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
pESC-LEU Vector	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.
pESC-TRP Vector	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.
pESC-URA Vector	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.
YPH 499 Yeast Strain	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.
YPH 500 Yeast Strain	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.
YPH 501 Yeast Strain	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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: pESC-HIS Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
	pESC-LEU Vector	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.
	pESC-TRP Vector	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.
	pESC-URA Vector	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.
	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	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	: pESC-HIS Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

GAL 10 Forward Primer Lyophilized	personnes gênantes ou non protégées. Ne pas 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
pESC-LEU Vector	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.
pESC-TRP Vector	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.
pESC-URA Vector	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.
YPH 499 Yeast Strain	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.
YPH 500 Yeast Strain	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.
YPH 501 Yeast Strain	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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: pESC-HIS Vector	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 ».
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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 ».
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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 ».
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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 ».
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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 ».
pESC-LEU Vector	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 ».
pESC-TRP Vector	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 ».
pESC-URA Vector	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 ».
YPH 499 Yeast Strain	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 ».
YPH 500 Yeast Strain	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 ».
YPH 501 Yeast Strain	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 ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions environnementales

: pESC-HIS Vector	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).
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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).
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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).
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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).
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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).
pESC-LEU Vector	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).
pESC-TRP Vector	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).
pESC-URA Vector	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).
YPH 499 Yeast Strain	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).
YPH 500 Yeast Strain	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).
YPH 501 Yeast Strain	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 : pESC-HIS Vector

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.

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

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.

pESC-LEU Vector

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.

pESC-TRP Vector

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.

pESC-URA Vector

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.

YPH 499 Yeast Strain

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

YPH 500 Yeast Strain	approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une 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.
YPH 501 Yeast Strain	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: pESC-HIS Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pESC-LEU Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pESC-TRP Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pESC-URA Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	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

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: pESC-HIS Vector

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

pESC-LEU Vector

pESC-TRP Vector

conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

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

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

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

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

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

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

pESC-URA Vector

manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

YPH 499 Yeast Strain

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.

YPH 500 Yeast Strain

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.

YPH 501 Yeast Strain

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.

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

: pESC-HIS Vector

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.

GAL 1 Forward Primer Lyophilized

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

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

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.

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.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

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.

pESC-LEU Vector

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.

pESC-TRP Vector

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

Section 7. Manutention et stockage

pESC-URA Vector	<p>du milieu ambiant.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
YPH 499 Yeast Strain	<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.</p>
YPH 500 Yeast Strain	<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.</p>
YPH 501 Yeast Strain	<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.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>YPH 499 Yeast Strain 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, 7/2016). 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, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>YPH 500 Yeast Strain 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, 7/2016). 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, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>YPH 501 Yeast Strain 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, 7/2016). 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, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

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

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

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

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	pESC-HIS Vector	Liquide.	
		GAL 1 Forward Primer	Solide.
	Lyophilized	GAL 1 Reverse Primer	Solide.
		GAL 10 Forward Primer	Solide.
	Lyophilized	GAL 10 Reverse Primer	Solide.
		pESC-LEU Vector	Liquide.
	pESC-TRP Vector	Liquide.	
	pESC-URA Vector	Liquide.	
	YPH 499 Yeast Strain	Liquide.	
	YPH 500 Yeast Strain	Liquide.	
	YPH 501 Yeast Strain	Liquide.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	:	pESC-HIS Vector	Non disponible.		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		pESC-LEU Vector	Non disponible.		
		pESC-TRP Vector	Non disponible.		
		pESC-URA Vector	Non disponible.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.		
		Odeur	:	pESC-HIS Vector	Non disponible.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.				
pESC-LEU Vector	Non disponible.				
pESC-TRP Vector	Non disponible.				
pESC-URA Vector	Non disponible.				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.				
Seuil olfactif	:			pESC-HIS Vector	Non disponible.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		pESC-LEU Vector	Non disponible.		
		pESC-TRP Vector	Non disponible.		
		pESC-URA Vector	Non disponible.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.		
		pH	:	pESC-HIS Vector	7.5
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.				
pESC-LEU Vector	7.5				
pESC-TRP Vector	7.5				
pESC-URA Vector	7.5				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.				

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion	:	pESC-HIS Vector	0°C (32°F)		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		pESC-LEU Vector	0°C (32°F)		
		pESC-TRP Vector	0°C (32°F)		
		pESC-URA Vector	0°C (32°F)		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.		
		Point d'ébullition	:	pESC-HIS Vector	100°C (212°F)
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.				
pESC-LEU Vector	100°C (212°F)				
pESC-TRP Vector	100°C (212°F)				
pESC-URA Vector	100°C (212°F)				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.				
Point d'éclair	:			pESC-HIS Vector	Non disponible.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.		
		pESC-LEU Vector	Non disponible.		
		pESC-TRP Vector	Non disponible.		
		pESC-URA Vector	Non disponible.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.		
		Taux d'évaporation	:	pESC-HIS Vector	Non disponible.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
				GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.				
pESC-LEU Vector	Non disponible.				
pESC-TRP Vector	Non disponible.				
pESC-URA Vector	Non disponible.				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.				

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	:	pESC-HIS Vector	Non applicable.	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.	
		pESC-LEU Vector	Non applicable.	
		pESC-TRP Vector	Non applicable.	
		pESC-URA Vector	Non applicable.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicable.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicable.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicable.	
	Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	pESC-HIS Vector	Non disponible.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.	
		pESC-LEU Vector	Non disponible.	
		pESC-TRP Vector	Non disponible.	
		pESC-URA Vector	Non disponible.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.	
Tension de vapeur		:	pESC-HIS Vector	Non disponible.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.	
		pESC-LEU Vector	Non disponible.	
		pESC-TRP Vector	Non disponible.	
		pESC-URA Vector	Non disponible.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.	
	Densité de vapeur	:	pESC-HIS Vector	Non disponible.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.	
		pESC-LEU Vector	Non disponible.	
		pESC-TRP Vector	Non disponible.	
		pESC-URA Vector	Non disponible.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	<ul style="list-style-type: none"> pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité	:	<ul style="list-style-type: none"> pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Non disponible. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	<ul style="list-style-type: none"> pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammation	:	<ul style="list-style-type: none"> pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector 	<ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	pESC-TRP Vector	Non disponible.
	pESC-URA Vector	Non disponible.
	YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.
	YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.
	YPH 501 Yeast Strain	Non disponible.
Température de décomposition	: pESC-HIS Vector	Non disponible.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
	pESC-LEU Vector	Non disponible.
	pESC-TRP Vector	Non disponible.
	pESC-URA Vector	Non disponible.
	YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.
	YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.
Viscosité	: pESC-HIS Vector	Non disponible.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
	pESC-LEU Vector	Non disponible.
	pESC-TRP Vector	Non disponible.
	pESC-URA Vector	Non disponible.
	YPH 499 Yeast Strain	Non disponible.
	YPH 500 Yeast Strain	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: pESC-HIS Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pESC-LEU Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pESC-TRP Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pESC-URA Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	YPH 500 Yeast Strain	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: pESC-HIS Vector	Le produit est stable.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Le produit est stable.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Le produit est stable.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Le produit est stable.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Le produit est stable.
	pESC-LEU Vector	Le produit est stable.
	pESC-TRP Vector	Le produit est stable.
	pESC-URA Vector	Le produit est stable.
	YPH 499 Yeast Strain	Le produit est stable.
	YPH 500 Yeast Strain	Le produit est stable.
	YPH 501 Yeast Strain	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: pESC-HIS Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pESC-LEU Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pESC-TRP Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	pESC-URA Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	YPH 499 Yeast Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	YPH 500 Yeast Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	YPH 501 Yeast Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
YPH 500 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles	:	pESC-HIS Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		pESC-LEU Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		pESC-TRP Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		pESC-URA Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		YPH 499 Yeast Strain	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		YPH 500 Yeast Strain	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		YPH 501 Yeast Strain	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux	:	pESC-HIS Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pESC-LEU Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pESC-TRP Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pESC-URA Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		YPH 499 Yeast Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		YPH 500 Yeast Strain	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		YPH 501 Yeast Strain	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
YPH 499 Yeast Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
YPH 500 Yeast Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
YPH 501 Yeast Strain Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
YPH 499 Yeast Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
YPH 500 Yeast Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
YPH 501 Yeast Strain Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

pESC-HIS Vector	Non disponible.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponible.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponible.
pESC-LEU Vector	Non disponible.
pESC-TRP Vector	Non disponible.
pESC-URA Vector	Non disponible.
YPH 499 Yeast Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
YPH 500 Yeast Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
YPH 501 Yeast Strain	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 499 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.
YPH 500 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.
YPH 501 Yeast Strain	Provoque une irritation des yeux.

Inhalation

pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau

pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
	YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
	pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
	pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
	YPH 499 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	YPH 500 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	YPH 501 Yeast Strain	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Inhalation	: pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
	pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.
	pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.
	pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.
	YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
	YPH 500 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.
	YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.		
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.		
		pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.		
		pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.		
		pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.		
		YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.		
		YPH 500 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.		
		YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.		
		Ingestion	:	pESC-HIS Vector	Aucune donnée spécifique.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.				
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucune donnée spécifique.				
pESC-LEU Vector	Aucune donnée spécifique.				
pESC-TRP Vector	Aucune donnée spécifique.				
pESC-URA Vector	Aucune donnée spécifique.				
YPH 499 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.				
YPH 500 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.				
YPH 501 Yeast Strain	Aucune donnée spécifique.				

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.
		YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Mutagénicité	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				
Tératogénicité	:			pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Effets sur le développement	:	pESC-HIS Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-LEU Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-TRP Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
pESC-URA Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 499 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 500 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				
YPH 501 Yeast Strain	Aucun effet important ou danger critique connu.				

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur la fertilité	: pESC-HIS Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized pESC-LEU Vector pESC-TRP Vector pESC-URA Vector YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	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. 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.
--------------------------------	--	--

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
YPH 499 Yeast Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
YPH 500 Yeast Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
YPH 501 Yeast Strain Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
YPH 499 Yeast Strain Glycérol	-1.76	-	faible
YPH 500 Yeast Strain Glycérol	-1.76	-	faible
YPH 501 Yeast Strain Glycérol	-1.76	-	faible

Mobilité dans le sol

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

Section 12. Données écologiques

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

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.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL) : Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/30/2017

Date de publication précédente : 11/05/2014.

Version : 3

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
- LogK_{ow} = 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
YPH 499 Yeast Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
YPH 500 Yeast Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
YPH 501 Yeast Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	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.