

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VariFlex Bacterial Protein Expression System, Part Number 240165

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: VariFlex Bacterial Protein Expression System, Part Number 240165																				
Réf. (kit chimique)	: 240165																				
Référence	: <table> <tr><td>Streptavidin Resin</td><td>240105-51</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1a Vector</td><td>240164-51</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1b Vector</td><td>240164-52</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1c</td><td>240164-53</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2a Vector</td><td>240164-54</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2b</td><td>240164-55</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2c</td><td>240164-56</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3a Vector</td><td>240164-57</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3b Vector</td><td>240164-58</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3c</td><td>240164-59</td></tr> </table>	Streptavidin Resin	240105-51	pBEn-SBP-SET1a Vector	240164-51	pBEn-SBP-SET1b Vector	240164-52	pBEn-SBP-SET1c	240164-53	pBEn-SBP-SET2a Vector	240164-54	pBEn-SBP-SET2b	240164-55	pBEn-SBP-SET2c	240164-56	pBEn-SBP-SET3a Vector	240164-57	pBEn-SBP-SET3b Vector	240164-58	pBEn-SBP-SET3c	240164-59
Streptavidin Resin	240105-51																				
pBEn-SBP-SET1a Vector	240164-51																				
pBEn-SBP-SET1b Vector	240164-52																				
pBEn-SBP-SET1c	240164-53																				
pBEn-SBP-SET2a Vector	240164-54																				
pBEn-SBP-SET2b	240164-55																				
pBEn-SBP-SET2c	240164-56																				
pBEn-SBP-SET3a Vector	240164-57																				
pBEn-SBP-SET3b Vector	240164-58																				
pBEn-SBP-SET3c	240164-59																				
Utilisations	: Réactif analytique. <table> <tr><td>Streptavidin Resin</td><td>1.25 mL</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1a Vector</td><td>0.02 mL</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1b Vector</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET1c</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2a Vector</td><td>0.02 mL</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2b</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET2c</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3a Vector</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3b Vector</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> <tr><td>pBEn-SBP-SET3c</td><td>0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)</td></tr> </table>	Streptavidin Resin	1.25 mL	pBEn-SBP-SET1a Vector	0.02 mL	pBEn-SBP-SET1b Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET1c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET2a Vector	0.02 mL	pBEn-SBP-SET2b	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET2c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET3a Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET3b Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)	pBEn-SBP-SET3c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)
Streptavidin Resin	1.25 mL																				
pBEn-SBP-SET1a Vector	0.02 mL																				
pBEn-SBP-SET1b Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET1c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET2a Vector	0.02 mL																				
pBEn-SBP-SET2b	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET2c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET3a Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET3b Vector	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
pBEn-SBP-SET3c	0.02 mL (20 µg 1 µg/µl)																				
Fournisseur/Fabriqueur	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																				
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																				

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Streptavidin Resin	
H226	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger : Streptavidin Resin



Mention d'avertissement : Streptavidin Resin
 pBEn-SBP-SET1a Vector
 pBEn-SBP-SET1b Vector
 pBEn-SBP-SET1c
 pBEn-SBP-SET2a Vector
 pBEn-SBP-SET2b
 pBEn-SBP-SET2c
 pBEn-SBP-SET3a Vector
 pBEn-SBP-SET3b Vector
 pBEn-SBP-SET3c

Attention
 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.
 Pas de mention de danger.

Mentions de danger : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
 pBEn-SBP-SET1b Vector
 pBEn-SBP-SET1c
 pBEn-SBP-SET2a Vector
 pBEn-SBP-SET2b
 pBEn-SBP-SET2c
 pBEn-SBP-SET3a Vector
 pBEn-SBP-SET3b Vector
 pBEn-SBP-SET3c

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 H315 - Provoque une irritation cutanée.
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
 H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
 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.

Conseils de prudence

Prévention : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
 pBEn-SBP-SET1b Vector
 pBEn-SBP-SET1c
 pBEn-SBP-SET2a Vector
 pBEn-SBP-SET2b
 pBEn-SBP-SET2c
 pBEn-SBP-SET3a Vector
 pBEn-SBP-SET3b Vector
 pBEn-SBP-SET3c

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.
 Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Intervention

: Streptavidin Resin

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P405 - Garder sous clef.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Stockage

: Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector

pBEn-SBP-SET1b Vector

pBEn-SBP-SET1c

pBEn-SBP-SET2a Vector

pBEn-SBP-SET2b

pBEn-SBP-SET2c

pBEn-SBP-SET3a Vector

pBEn-SBP-SET3b Vector

pBEn-SBP-SET3c

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Élimination

: Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector

pBEn-SBP-SET1b Vector

pBEn-SBP-SET1c

pBEn-SBP-SET2a Vector

pBEn-SBP-SET2b

pBEn-SBP-SET2c

pBEn-SBP-SET3a Vector

pBEn-SBP-SET3b Vector

pBEn-SBP-SET3c

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	:	Streptavidin Resin	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1c	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2b	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2c	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3c	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Streptavidin Resin	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET1c	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2b	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET2c	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SBP-SET3c	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Streptavidin Resin	Mélange
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Mélange
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Mélange
		pBEn-SBP-SET1c	Mélange
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Mélange
		pBEn-SBP-SET2b	Mélange
		pBEn-SBP-SET2c	Mélange
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Mélange
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Mélange
		pBEn-SBP-SET3c	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Streptavidin Resin Alcool éthylique	≥10 - ≤25	64-17-5

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

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	:	Streptavidin Resin	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
		pBEn-SBP-SET1a 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.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

Section 4. Premiers soins

pBEn-SBP-SET1c

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.

pBEn-SBP-SET2a 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.

pBEn-SBP-SET2b

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.

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a 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.

pBEn-SBP-SET3b 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.

pBEn-SBP-SET3c

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation


:  Streptavidin Resin

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un 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.

pBEn-SBP-SET1a Vector

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

		repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SBP-SET1b 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.
	pBEn-SBP-SET1c	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.
	pBEn-SBP-SET2a 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.
	pBEn-SBP-SET2b	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.
	pBEn-SBP-SET2c	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.
	pBEn-SBP-SET3a 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.
	pBEn-SBP-SET3b 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.
	pBEn-SBP-SET3c	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	 Streptavidin Resin	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SBP-SET1c	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SBP-SET2b	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET2c

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

pBEn-SBP-SET3a Vector

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

pBEn-SBP-SET3b Vector

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

pBEn-SBP-SET3c

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

pBEn-SBP-SET1a Vector

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 nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

pBEn-SBP-SET1b 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.

pBEn-SBP-SET1c

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.

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime

Section 4. Premiers soins

	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.
pBEn-SBP-SET2a 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.
pBEn-SBP-SET2b	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.
pBEn-SBP-SET2c	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.
pBEn-SBP-SET3a 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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c	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

Section 4. Premiers soins

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

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. 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.
Contact avec la peau	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Provoque une irritation cutanée. 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.
Ingestion	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). 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.

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
pBEn-SBP-SET1b Vector
pBEn-SBP-SET1c
pBEn-SBP-SET2a Vector
pBEn-SBP-SET2b
pBEn-SBP-SET2c
pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Inhalation : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
pBEn-SBP-SET1b Vector
pBEn-SBP-SET1c
pBEn-SBP-SET2a Vector
pBEn-SBP-SET2b
pBEn-SBP-SET2c
pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
nausées ou vomissements
migraine
somnolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
pBEn-SBP-SET1b Vector
pBEn-SBP-SET1c
pBEn-SBP-SET2a Vector
pBEn-SBP-SET2b
pBEn-SBP-SET2c
pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Ingestion : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector
pBEn-SBP-SET1b Vector
pBEn-SBP-SET1c
pBEn-SBP-SET2a Vector
pBEn-SBP-SET2b
pBEn-SBP-SET2c
pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

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

Section 4. Premiers soins

Note au médecin traitant	: Streptavidin Resin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET1c	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET2b	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET2c	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SBP-SET3c	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Streptavidin Resin	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET1c	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET2b	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET2c	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SBP-SET3c	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Streptavidin Resin	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pBEn-SBP-SET1c	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pBEn-SBP-SET2b	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	pBEn-SBP-SET2c	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins


pBEn-SBP-SET3a Vector	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
pBEn-SBP-SET3b Vector	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
pBEn-SBP-SET3c	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Voir Information toxicologique (section 11)


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction


Agents extincteurs appropriés

:  Streptavidin Resin	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET1c	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET2b	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET2c	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pBEn-SBP-SET3c	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.



Agents extincteurs inappropriés

:  Streptavidin Resin	NE PAS utiliser de jet d'eau.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET1c	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET2b	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET2c	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun connu.
pBEn-SBP-SET3c	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

:  Streptavidin Resin	Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pBEn-SBP-SET1c	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET2b	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET2c	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	pBEn-SBP-SET3c	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	 Streptavidin Resin	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	 Streptavidin Resin	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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	pBEn-SBP-SET1a 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.
	pBEn-SBP-SET1b 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.
	pBEn-SBP-SET1c	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

	pBEn-SBP-SET2a 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.
	pBEn-SBP-SET2b	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.
	pBEn-SBP-SET2c	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.
	pBEn-SBP-SET3a 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.
	pBEn-SBP-SET3b 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.
	pBEn-SBP-SET3c	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Streptavidin Resin	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.
	pBEn-SBP-SET1a 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.
	pBEn-SBP-SET1b 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.
	pBEn-SBP-SET1c	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.
	pBEn-SBP-SET2a 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.
	pBEn-SBP-SET2b	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.
	pBEn-SBP-SET2c	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 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

pBEn-SBP-SET3a 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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c	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

: Streptavidin Resin

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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. 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.

pBEn-SBP-SET1a 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.

pBEn-SBP-SET1b 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.

pBEn-SBP-SET1c
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.

pBEn-SBP-SET2a 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.

pBEn-SBP-SET2b
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.

pBEn-SBP-SET2c
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET3a Vector

pBEn-SBP-SET3b Vector

pBEn-SBP-SET3c

pBEn-SBP-SET1a Vector

pBEn-SBP-SET1b Vector

pBEn-SBP-SET1c

pBEn-SBP-SET2a Vector

pBEn-SBP-SET2b

pBEn-SBP-SET2c

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. 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. 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. 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.

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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

	pBEn-SBP-SET3a 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 ».
	pBEn-SBP-SET3b 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 ».
	pBEn-SBP-SET3c	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	: Streptavidin Resin	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).
	pBEn-SBP-SET1a 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).
	pBEn-SBP-SET1b 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).
	pBEn-SBP-SET1c	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).
	pBEn-SBP-SET2a 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).
	pBEn-SBP-SET2b	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).
	pBEn-SBP-SET2c	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).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

pBEn-SBP-SET3a 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).
pBEn-SBP-SET3b 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).
pBEn-SBP-SET3c	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.
pBEn-SBP-SET1b 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.
pBEn-SBP-SET1c	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.
pBEn-SBP-SET2a 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

pBEn-SBP-SET2b

inerte et placer dans un conteneur à déchets 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.

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a 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.

pBEn-SBP-SET3b 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.

pBEn-SBP-SET3c

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

:  Streptavidin Resin

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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu

Section 7. Manutention et stockage

hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

pBEn-SBP-SET1a Vector Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET1b Vector Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET1c Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET2a Vector Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET2b Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET2c Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET3a Vector Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET3b Vector Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pBEn-SBP-SET3c Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Streptavidin Resin

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.

pBEn-SBP-SET1a Vector 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.

pBEn-SBP-SET1b Vector 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.

pBEn-SBP-SET1c 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

Section 7. Manutention et stockage

pBEn-SBP-SET2a Vector

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.

pBEn-SBP-SET2b

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.

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a Vector

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.

pBEn-SBP-SET3b Vector

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.

pBEn-SBP-SET3c

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

Section 7. Manutention et stockage

renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

:  Streptavidin Resin

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

pBEn-SBP-SET1a 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

pBEn-SBP-SET1b 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

pBEn-SBP-SET1c

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

pBEn-SBP-SET2a Vector

du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

pBEn-SBP-SET2b

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

pBEn-SBP-SET2c

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

pBEn-SBP-SET3a 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

pBEn-SBP-SET3b 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

pBEn-SBP-SET3c

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Streptavidin Resin Alcool éthylique	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 1000 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1880 mg/m ³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). STEL: 1000 ppm 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). STEL: 1000 ppm 15 minutes. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 1000 ppm 8 heures. VEMP: 1880 mg/m ³ 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 1250 ppm 15 minutes. TWA: 1000 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. 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

- 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

- | | |
|-----------------------|----------|
| Streptavidin Resin | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET1a Vector | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET1b Vector | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET1c | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET2a Vector | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET2b | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET2c | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET3a Vector | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET3b Vector | Liquide. |
| pBEn-SBP-SET3c | Liquide. |

Couleur

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| Streptavidin Resin | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET1a Vector | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET1b Vector | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET1c | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET2a Vector | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET2b | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET2c | Non disponible. |
| pBEn-SBP-SET3a Vector | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Odeur	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Seuil olfactif	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
pH	: Streptavidin Resin	7.5
	pBEn-SBP-SET1a Vector	7.5
	pBEn-SBP-SET1b Vector	7.5
	pBEn-SBP-SET1c	7.5
	pBEn-SBP-SET2a Vector	7.5
	pBEn-SBP-SET2b	7.5
	pBEn-SBP-SET2c	7.5
	pBEn-SBP-SET3a Vector	7.5
	pBEn-SBP-SET3b Vector	7.5
	pBEn-SBP-SET3c	7.5
Point de fusion	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET1b Vector	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET1c	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET2a Vector	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET2b	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET2c	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET3a Vector	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET3b Vector	0°C (32°F)
	pBEn-SBP-SET3c	0°C (32°F)
Point d'ébullition	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET1b Vector	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET1c	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET2a Vector	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET2b	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET2c	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET3a Vector	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET3b Vector	100°C (212°F)
	pBEn-SBP-SET3c	100°C (212°F)


Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	: Streptavidin Resin	Vase clos: 37.8 à 61°C (100 à 141.8°F)
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: Streptavidin Resin	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET1c	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET2b	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET2c	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non applicable.
	pBEn-SBP-SET3c	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Tension de vapeur	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Densité de vapeur	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.



Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Densité relative	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Solubilité	: Streptavidin Resin	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET1c	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET2b	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET2c	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SBP-SET3c	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques


Température de décomposition	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Viscosité	: Streptavidin Resin	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	:  Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité


Réactivité	:  Streptavidin Resin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	:  Streptavidin Resin	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET1c	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET2b	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET2c	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Le produit est stable.
	pBEn-SBP-SET3c	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité


Risque de réactions dangereuses

:  Streptavidin Resin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET1c	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET2b	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET2c	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pBEn-SBP-SET3c	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

:  Streptavidin Resin	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

:  Streptavidin Resin	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
pBEn-SBP-SET1a Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET1c	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET2b	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

pBEn-SBP-SET2c	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
pBEn-SBP-SET3c	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux : Streptavidin Resin

pBEn-SBP-SET1a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET1c	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET2b	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET2c	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pBEn-SBP-SET3c	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
Streptavidin Resin Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	124700 mg/m ³ 7 g/kg	4 heures -

Irritation/Corrosion

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Streptavidin Resin Alcool éthylique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.066666667 minutes 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	400 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Streptavidin Resin Alcool éthylique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: Streptavidin Resin
pBEn-SBP-SET1a Vector
pBEn-SBP-SET1b Vector
pBEn-SBP-SET1c
pBEn-SBP-SET2a Vector
pBEn-SBP-SET2b
pBEn-SBP-SET2c
pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: Streptavidin Resin	Provoque une sévère irritation des yeux.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Streptavidin Resin	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Streptavidin Resin	Provoque une irritation cutanée.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Streptavidin Resin	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Streptavidin Resin	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée spécifique.
	: Streptavidin Resin	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
Contact avec la peau	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée spécifique.
	: Streptavidin Resin	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3c	Aucune donnée spécifique.
	: Streptavidin Resin	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET1c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2b	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET2c	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SBP-SET3c	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

Section 11. Données toxicologiques

Généralités	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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.
Cancérogénicité	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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.
Mutagénicité	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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.
Tératogénicité	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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.
Effets sur le développement	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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.
Effets sur la fertilité	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c	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.

Section 11. Données toxicologiques

pBEn-SBP-SET3a Vector
pBEn-SBP-SET3b Vector
pBEn-SBP-SET3c

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
 Streptavidin Resin Alcool éthylique	Aiguë CE50 17.921 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Aiguë CE50 2000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 25500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia franciscana - Larve	48 heures
	Aiguë CL50 42000 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	4 jours
	Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.375 µl/L Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Larve	12 semaines

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Streptavidin Resin Alcool éthylique	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
 Streptavidin Resin Alcool éthylique	-0.35	0.5	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Éthanol

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Section 15. Informations sur la réglementation

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision	: 05/21/2018
Date de publication précédente	: 04/29/2016
Version	: 5
Légende des abréviations	: ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses 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
Streptavidin Resin LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Section 16. Autres informations

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.