

VariFlex N-Terminal SBP-SET Vector Set, Part Number 240164

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: VariFlex N-Terminal SBP-SET Vector Set, Part Number 240164	
Utilisations	: Réactif analytique.	
	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/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	
N° d'article (Kit Chimique.)	: 240164	
N° d'article	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
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

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	<p>pBEn-SBP-SET1a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1c</p> <p>pBEn-SBP-SET2a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET2b</p> <p>pBEn-SBP-SET2c</p> <p>pBEn-SBP-SET3a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET3b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p> <p>Pas de mention de danger.</p>
Mentions de danger	<p>pBEn-SBP-SET1a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1c</p> <p>pBEn-SBP-SET2a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET2b</p> <p>pBEn-SBP-SET2c</p> <p>pBEn-SBP-SET3a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET3b Vector</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

Section 2. Identification des dangers

	pBEn-SBP-SET3c	Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: 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.
Intervention	: 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.
Stockage	: 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.
Élimination	: 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.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: 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 connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: 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 connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	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

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun 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	:	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 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-SET1c	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-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.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	:	pBEn-SBP-SET1a 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-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	:	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. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		pBEn-SBP-SET2c	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-SET3a Vector	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

Section 4. Premiers soins

Ingestion

		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. 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-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.
	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.

Section 4. Premiers soins

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 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	: 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.
Inhalation	: 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.
Contact avec la peau	: 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.

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: 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.
------------------	---	---

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: 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.
------------------------------	---	---

Inhalation	: 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.
-------------------	---	---

Contact avec la peau	: 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.
-----------------------------	---	---

Ingestion	: 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

Note au médecin traitant	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le
---------------------------------	---	---

Section 4. Premiers soins

	pBEn-SBP-SET2c	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	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	: 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	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: 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	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: 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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	pBEn-SBP-SET3c	environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: 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 connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: 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	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. 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	: 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.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector 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. 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. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

pBEn-SBP-SET3c

appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

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

: 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 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-SET3a 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-SET3b 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-SET3c

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: pBEn-SBP-SET1a Vector	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 ».
pBEn-SBP-SET1b 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-SET1c	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-SET2a 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-SET2b	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-SET2c	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-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

: 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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).
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	:	pBEn-SBP-SET1a 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-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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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 inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
pBEn-SBP-SET2b	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	:	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).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

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).
: 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 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-SET2a 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-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.

Section 7. Manutention et stockage

pBEn-SBP-SET3a Vector	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-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 renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

: 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.
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.
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

Section 7. Manutention et stockage

	stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SBP-SET2a 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.
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.
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.
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.
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.

Section 7. Manutention et stockage

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	:	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	:	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.
Odeur	:	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	:	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	:	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	:	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)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition	: 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)
Point d'éclair	: 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	: 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)	: 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)	: 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	: 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	: 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

	pBEn-SBP-SET3c	Non disponible.
Densité relative	: 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	: 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	: 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	: 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 de décomposition	: 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

Viscosité	: 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	: 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	: 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.
Risque de réactions dangereuses	: 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

Section 10. Stabilité et réactivité

		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	: 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.
Matériaux incompatibles	: 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 réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: 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	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

pBEn-SBP-SET3c

dangereux ne devrait apparaître.
 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

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

:	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.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

:	pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	: 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.
Contact avec la peau	: 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.
Ingestion	: 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.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: 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.
Inhalation	: 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.
Contact avec la peau	: 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.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion	: 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

Non disponible.

Généralités	: pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
Cancérogénicité	: pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
Mutagénicité	: pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.
Tératogénicité	: pBEn-SBP-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement	: 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.
Effets sur la fertilité	: 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.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

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

Section 13. Données sur l'élimination

le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : 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.

Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Turquie : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 04/21/2017

Date de publication précédente : 09/29/2016.

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
Non classé.	

Références : Non disponible.

☑ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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