

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172	
N° d'article (Kit)	:	240172	
N° d'article	:	pBEn-SET1a Vector	240172-51
		pBEn-SET1b Vector	240172-52
		pBEn-SET1c Vector	240172-53
		pBEn-SET2a Vector	240172-54
		pBEn-SET2b Vector	240172-55
		pBEn-SET2c Vector	240172-56
		pBEn-SET3a Vector	240172-57
		pBEn-SET3b Vector	240172-58
		pBEn-SET3c Vector	240172-59

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

Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
pBEn-SET1a Vector	0.02 mL
pBEn-SET1b Vector	0.02 mL
pBEn-SET1c Vector	0.02 mL
pBEn-SET2a Vector	0.02 mL
pBEn-SET2b Vector	0.02 mL
pBEn-SET2c Vector	0.02 mL
pBEn-SET3a Vector	0.02 mL
pBEn-SET3b Vector	0.02 mL
pBEn-SET3c Vector	0.02 mL

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	pBEn-SET1a Vector	Mélange
		pBEn-SET1b Vector	Mélange
		pBEn-SET1c Vector	Mélange
		pBEn-SET2a Vector	Mélange
		pBEn-SET2b Vector	Mélange
		pBEn-SET2c Vector	Mélange
		pBEn-SET3a Vector	Mélange
		pBEn-SET3b Vector	Mélange

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

1/30

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

pBEn-SET3c Vector Mélange

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

Non classé.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Intervention	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Élimination	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux			
Avertissement tactile de danger	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
--	---	---	--

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange
-----------------------	---	---	---

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
 [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
 [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
 [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
 [5] Substance de degré de préoccupation équivalent

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	:	pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b 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-SET2c 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-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-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-SET3c 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.
Inhalation	:	pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b Vector	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	pBEn-SET2c Vector	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	pBEn-SET3a Vector	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	pBEn-SET3b Vector	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	pBEn-SET3c Vector	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Contact avec la peau	: pBEn-SET1a Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET1b Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET1c Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2a Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2b Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2c Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3a Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3b Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3c Vector	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: pBEn-SET1a Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET1b Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET1c Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2a Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2b Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET2c Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3a Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3b Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pBEn-SET3c Vector	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: pBEn-SET1a Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET1b Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET1c Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET2a Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET2b Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET2c Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET3a Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET3b Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	pBEn-SET3c Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec les yeux	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	pBEn-SET3c Vector	Aucune donnée spécifique.
	: pBEn-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET1c Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2c Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3c Vector	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: pBEn-SET1a Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET1b Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET1c Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET2a Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET2b Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET2c Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET3a Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET3b Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	pBEn-SET3c Vector	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: pBEn-SET1a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET1b Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET1c Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET2a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET2b Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET2c Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET3a Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET3b Vector	Pas de traitement particulier.
	pBEn-SET3c Vector	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	:	pBEn-SET1a Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET1b Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET1c Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET2a Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET2b Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET2c Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET3a Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET3b Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		pBEn-SET3c Vector	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	:	pBEn-SET1a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET1b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET1c Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET2a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET2b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET2c Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET3a Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET3b Vector	Aucun connu.
		pBEn-SET3c Vector	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	:	pBEn-SET1a Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET1b Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET1c Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET2a Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET2b Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET2c Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET3a Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET3b Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		pBEn-SET3c Vector	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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.
5.3 Conseils aux pompiers		
Précautions spéciales pour les pompiers	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET2a Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET2b Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET2c Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET3a Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET3b Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pBEn-SET3c Vector	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes : pBEn-SET1a Vector

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

pBEn-SET1b Vector

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

pBEn-SET1c Vector

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET2a Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET2b Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET2c Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET3a Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET3b Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	pBEn-SET3c Vector	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: pBEn-SET1a Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET1b Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET1c Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET2a Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET2b Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET2c Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET3a Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET3b Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	pBEn-SET3c Vector	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: pBEn-SET1a Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET1b Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET1c Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET2a Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET2b Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET2c Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET3a Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET3b Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	pBEn-SET3c Vector	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : pBEn-SET1a Vector

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

pBEn-SET1b Vector

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

pBEn-SET1c Vector

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

pBEn-SET2a Vector

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

pBEn-SET2b Vector

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

pBEn-SET2c Vector

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

pBEn-SET3a Vector

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

pBEn-SET3b Vector

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

pBEn-SET3c Vector

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection	: pBEn-SET1a Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET1b Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET1c Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET2a Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET2b Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET2c Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET3a Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET3b Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	pBEn-SET3c Vector	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: pBEn-SET1a Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	pBEn-SET1b Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	pBEn-SET1c Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	pBEn-SET2a Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	pBEn-SET2b Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
pBEn-SET2c Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
pBEn-SET3a Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
pBEn-SET3b Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
pBEn-SET3c Vector	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

: pBEn-SET1a Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET1b Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET1c Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

pBEn-SET2a Vector	contamination du milieu ambiant. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET2b Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET2c Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET3a Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET3b Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pBEn-SET3c Vector	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Recommandations	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Protection de la peau**

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État physique	:	pBEn-SET1a Vector	Liquide.
		pBEn-SET1b Vector	Liquide.
		pBEn-SET1c Vector	Liquide.
		pBEn-SET2a Vector	Liquide.
		pBEn-SET2b Vector	Liquide.
		pBEn-SET2c Vector	Liquide.
		pBEn-SET3a Vector	Liquide.
		pBEn-SET3b Vector	Liquide.
		pBEn-SET3c Vector	Liquide.
Couleur	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Odeur	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Seuil olfactif	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	pBEn-SET1a Vector	7.5
		pBEn-SET1b Vector	7.5
		pBEn-SET1c Vector	7.5
		pBEn-SET2a Vector	7.5
		pBEn-SET2b Vector	7.5
		pBEn-SET2c Vector	7.5
		pBEn-SET3a Vector	7.5
		pBEn-SET3b Vector	7.5
		pBEn-SET3c Vector	7.5
Point de fusion/point de congélation	:	pBEn-SET1a Vector	0°C
		pBEn-SET1b Vector	0°C
		pBEn-SET1c Vector	0°C
		pBEn-SET2a Vector	0°C
		pBEn-SET2b Vector	0°C
		pBEn-SET2c Vector	0°C
		pBEn-SET3a Vector	0°C
		pBEn-SET3b Vector	0°C
		pBEn-SET3c Vector	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	pBEn-SET1a Vector	100°C
		pBEn-SET1b Vector	100°C
		pBEn-SET1c Vector	100°C
		pBEn-SET2a Vector	100°C
		pBEn-SET2b Vector	100°C
		pBEn-SET2c Vector	100°C
		pBEn-SET3a Vector	100°C
		pBEn-SET3b Vector	100°C
		pBEn-SET3c Vector	100°C
Point d'éclair	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	pBEn-SET1a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET1b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET1c Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2c Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3c Vector	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Pression de vapeur	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Densité de vapeur	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Densité relative	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Solubilité(s)	: pBEn-SET1a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET1b Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET1c Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET2a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET2b Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET2c Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET3a Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET3b Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	pBEn-SET3c Vector	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Température de décomposition	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Viscosité	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Propriétés explosives	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.
Propriétés comburantes	: pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: pBEn-SET1a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET1b Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET1c Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET2a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET2b Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET2c Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET3a Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET3b Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pBEn-SET3c Vector	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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.
10.5 Matières incompatibles	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 Produits de décomposition dangereux	:	pBEn-SET1a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET1b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET1c Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET2a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET2b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET2c Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET3a Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET3b Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		pBEn-SET3c Vector	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Sensibilisant**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

:	pBEn-SET1a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponible.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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 les yeux	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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 liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	pBEn-SET3c Vector	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: pBEn-SET1a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET1b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET1c Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET2c Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3a Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3b Vector	Aucune donnée spécifique.
	pBEn-SET3c Vector	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur le développement	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: pBEn-SET1a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET1c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET2c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3a Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3b Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pBEn-SET3c Vector	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.
- Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	pBEn-SET1a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET1b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET1c Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET2c Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3a Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3b Vector	Non applicable.
		pBEn-SET3c Vector	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations InternationalesListe des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Listes internationales**Inventaire national**

- Australie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Inventaire du Japon (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.
Turquie : Indéterminé.
États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 PNEC = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

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

Date de la précédente édition : 29/09/2015.

Version : 4

RUBRIQUE 16: Autres informations

[Avis au lecteur](#)

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