

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: 8500-5808
<b>Référence</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 8500-5808-1 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 8500-5808-2
<b>Utilisations</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

#### HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH


## Section 2. Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** :  CCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)



CCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)



**Mention d'avertissement** :  CCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)  
CCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)

Danger

Danger

**Mentions de danger** :  CCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

CCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

**Prévention** :  CCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

CCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.


P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

## Section 2. Identification des dangers

### Intervention

:  CB Performance Sample,  
1 ng/µL (2 x 1mL)

HCB Performance Sample,  
10 ng/µL (4 x 1mL)

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

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

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

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

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

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

P391 - Recueillir le produit répandu.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

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

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

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

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

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

## Section 2. Identification des dangers

<b>Stockage</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef.
<b>Élimination</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Aucun connu. Aucun connu.
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Aucun connu. Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Mélange Mélange
------------------------------	---	--------------------

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.  Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
------------------------------	---	--

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
<b>Contact avec la peau</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par

## Section 4. Premiers soins

HCB Performance Sample,  
10 ng/µL (4 x 1mL)

aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
	HC B Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Inhalation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	HC B Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Contact avec la peau</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Provoque une irritation cutanée.
	HC B Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Provoque une irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	HC B Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Signes/symptômes de surexposition

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
<b>Inhalation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
<b>Contact avec la peau</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Ingestion</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Pas de traitement particulier.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Pas de traitement particulier.


## Section 4. Premiers soins

<b>Protection des sauveteurs</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		<p>Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
---	--	---

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	<p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p>	<p>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 ».</p>
	<p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>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 ».</p>
<b>Précautions environnementales</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p>	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.</p>
	<p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.</p>
<b><u>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</u></b>		
<b>Méthodes de nettoyage</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
	<p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

<b>Mesures de protection</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres

## Section 7. Manutention et stockage

HCB Performance Sample,  
10 ng/μL (4 x 1mL)

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.

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

: HCB Performance Sample,  
1 ng/μL (2 x 1mL)

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

HCB Performance Sample,  
10 ng/μL (4 x 1mL)

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>HC</b> B Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 375 ppm 15 minutes. TWA: 300 ppm 8 heures.
<b>HC</b> B Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 300 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 375 ppm 15 minutes. TWA: 300 ppm 8 heures.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

### 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.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- 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** : HCB Performance Sample, Liquide.  
1 ng/μL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, Liquide.  
10 ng/μL (4 x 1mL)
- Couleur** : HCB Performance Sample, Clair. Incolore.  
1 ng/μL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, Clair. Incolore.  
10 ng/μL (4 x 1mL)
- Odeur** : HCB Performance Sample, Odeur d'essence  
1 ng/μL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, Odeur d'essence  
10 ng/μL (4 x 1mL)
- Seuil olfactif** : HCB Performance Sample, Non disponible.  
1 ng/μL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, Non disponible.  
10 ng/μL (4 x 1mL)
- pH** : HCB Performance Sample, Non disponible.  
1 ng/μL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, Non disponible.  
10 ng/μL (4 x 1mL)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	-107°C (-160.6°F)
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	-107°C (-160.6°F)
<b>Point d'ébullition</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	99.2°C (210.6°F)
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	99.2°C (210.6°F)
<b>Point d'éclair</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F)
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F)
<b>Taux d'évaporation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Non disponible.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Non applicable.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Seuil minimal: 1.1%
		Seuil maximal: 6%
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Seuil minimal: 1.1%
<b>Tension de vapeur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
<b>Densité de vapeur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	3.93 [Air = 1]
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	3.93 [Air = 1]
<b>Densité relative</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Non disponible.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Non disponible.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	418°C (784.4°F)
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	418°C (784.4°F)
<b>Température de décomposition</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Non disponible.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Viscosité</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Non disponible.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Non disponible.
<b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>	: Non disponible.	

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Le produit est stable.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Non disponible.

#### Sensibilisation

Non disponible.

#### Mutagenicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

## Section 11. Données toxicologiques

Nom	Résultat
<b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
<b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Provoque une sévère irritation des yeux.  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

**Contact avec la peau** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Provoque une irritation cutanée.  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Provoque une irritation cutanée.

**Ingestion** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Contact avec les yeux** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 douleur ou irritation  
 larmoiement  
 rougeur  
 HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 douleur ou irritation  
 larmoiement  
 rougeur

**Inhalation** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 irritation des voies respiratoires  
 toux  
 nausées ou vomissements  
 migraine  
 somnolence/fatigue  
 étourdissements/vertiges

## Section 11. Données toxicologiques

	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	évanouissement Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
<b>Contact avec la peau</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Ingestion</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

### 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

**Généralités** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Cancérogénicité** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Tératogénicité** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Effets sur le développement</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	Aiguë CL50 0.11 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	Aiguë CL50 0.11 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures

### Persistance et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

### Autres informations

**Remarques**: Quantités de minimis

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Octane (tous les isomères)

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

### [Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds](#)

Non inscrit.

### [Liste des stocks](#)

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

## Section 16. Autres informations

### [Historique](#)

[Date d'édition/Date de révision](#) : 04/30/2018

[Date de publication précédente](#) : 04/27/2017

[Version](#) : 6

[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<sub>ow</sub> = 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](#)

## Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<p><b>PCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -            Catégorie 3            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 1            DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU            AQUATIQUE - Catégorie 1</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul              Méthode de calcul              Jugement expert            Méthode de calcul              Méthode de calcul</p>
<p><b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -            Catégorie 3            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 1            DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU            AQUATIQUE - Catégorie 1</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul              Méthode de calcul              Jugement expert            Méthode de calcul              Méthode de calcul</p>

**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.**