

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585
Réf. (kit chimique)	: 5067-5585
Référence	: High Sensitivity D1000 5190-6504 Sample Buffer High Sensitivity D1000 5067-5587 Ladder

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

Utilisations identifiées	: <input checked="" type="checkbox"/> Uniquement des fins de recherche.
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer 1 x 300 µL flacons High Sensitivity D1000 Ladder 1 x 20 µL flacons
Utilisations non recommandées	: <input checked="" type="checkbox"/> Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic (RUO).

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH
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	: High Sensitivity D1000 Mélange Sample Buffer
	: High Sensitivity D1000 Mélange Ladder

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

Non classé.

<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Ladder	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Composants de toxicité inconnue : High Sensitivity D1000 Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
Sample Buffer

Composants d'écotoxicité inconnue :

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mention d'avertissement	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
Prévention	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
Intervention	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
Stockage	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
Élimination	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.
2.3 Autres dangers		
Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Mélange
High Sensitivity D1000 Ladder Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
High Sensitivity D1000 Sample Buffer saccharose	REACH #: Annexe IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≥10 - ≤25	Non classé. Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	-	[1]

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

High Sensitivity D1000 Sample Buffer [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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

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

Contact avec les yeux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Rincez la bouche avec de l'eau. 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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée spécifique.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée spécifique.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée spécifique.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée spécifique.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Pas de traitement particulier.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Pas de traitement particulier.

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

Moyens d'extinction appropriés	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun connu. Aucun connu.
---	---	------------------------------

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
---	---	--

Produits de combustion dangereux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.
---	---	---

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
--	---	--

High Sensitivity D1000 Ladder	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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	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.
--	---	--

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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	High Sensitivity D1000 Ladder	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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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 les non-secouristes ».
	High Sensitivity D1000 Ladder	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 les non-secouristes ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	High Sensitivity D1000 Ladder	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.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage		
Méthodes de nettoyage	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	High Sensitivity D1000 Ladder	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.
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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	High Sensitivity D1000 Ladder	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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.
	High Sensitivity D1000 Ladder	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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stockage	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
	High Sensitivity D1000 Ladder	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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.

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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
High Sensitivity D1000 Sample Buffer Saccharose	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées	: 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.
--	---

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**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.

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

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect**

État physique	: High Sensitivity D1000	Liquide.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Liquide.
Couleur	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Incolore.
	Sample Buffer	
Odeur	High Sensitivity D1000	Incolore.
	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Inodore.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Inodore.
	Ladder	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- Seuil olfactif** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponible.
Ladder
- Point de fusion/point de congélation** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 0°C
Ladder
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : High Sensitivity D1000 ~189°C
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 100°C
Ladder
- Inflammabilité** : High Sensitivity D1000 Non applicable.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non applicable.
Ladder
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponible.
Ladder
- Point d'éclair** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponible.
Ladder
- Température d'auto-inflammabilité** : Non disponible.
- Température de décomposition** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponible.
Ladder
- pH** : High Sensitivity D1000 8
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 8
Ladder
- Viscosité** : High Sensitivity D1000 Non disponible.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponible.
Ladder

Solubilité(s)	Support	Résultat
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer eau	Soluble
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Ladder eau	Soluble

- Coefficient de partage: n-octanol/eau** : High Sensitivity D1000 Non applicable.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non applicable.
Ladder

Pression de vapeur	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	Nom des composants	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa
<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Ladder						

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Taux d'évaporation	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.					
Densité relative	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.					
Densité de vapeur	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.					
Propriétés explosives	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.					
Propriétés comburantes	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.					
Caractéristiques particulières							
Taille des particules moyenne	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicable.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicable.					

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Le produit est stable.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucune donnée spécifique.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 Produits de décomposition dangereux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	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

N/A

Irritation/Corrosion**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Sensibilisant**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Mutagénicité**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Cancérogénicité**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Toxicité pour la reproduction**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Tératogénicité**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	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponible.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiquesSymptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: High Sensitivity D1000	Aucune donnée spécifique.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: High Sensitivity D1000	Aucune donnée spécifique.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: High Sensitivity D1000	Aucune donnée spécifique.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: High Sensitivity D1000	Aucune donnée spécifique.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000 Ladder	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue duréeExposition 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

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités : High Sensitivity D1000 : Aucun effet important ou danger critique connu.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : High Sensitivity D1000 : Aucun effet important ou danger critique connu.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : High Sensitivity D1000 : Aucun effet important ou danger critique connu.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction : High Sensitivity D1000 : Aucun effet important ou danger critique connu.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder : Aucun effet important ou danger critique connu.

11.2 Informations sur les autres dangers**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

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

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Informations complémentaires

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 aux instruments IMO : 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 autorisation****Annexe 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

Aucune substance répertoriée

Étiquette : High Sensitivity D1000 Non applicable.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder Non applicable.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

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.

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
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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 : 30/06/2023

Date de la précédente édition : 25/02/2020

Version : 7

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.