

**Safety Data Sheet**

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

**Section 1: Identification of the Substance/Mixture and of the Company/Undertaking**

**1.1 Product Identifier**

**Product Name** Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge  
**Product Code** CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5, 500-0995; 700-6047; 700-6082

**1.2 Relevant Identified Uses of the Substance or Mixture and Uses Advised Against**

**Relevant Identified Use(s)** Laboratory use

**1.3 Details of the Supplier of the Safety Data Sheet**

**Manufacturer** Cepheid AB  
Röntgenvägen 5  
SE-171 54 Solna  
Sweden  
www.cepheidinternational.com  
EU: support@cepheideurope.com  
**Telephone (General)** 33 563 825 319 – EU  
**Telephone (General)** 408-541-4191 - Outside of the EU

**1.4 Emergency Telephone Number**

**Manufacturer** 1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - 24 hour emergency

**Section 2: Hazards Identification**

**EU/EEC**

According to: Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amended by 453/2010]

**2.1 Classification of the Substance or Mixture**

**CLP** The following SDS is for the final finished mixture product only as used in the laboratory. The product contains beads and reagents in the cartridge or in off-board containers. Exemptions for disclosing some component information are pursuant to CLP Article 1(5)(d) and 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2). Not classified

**2.2 Label Elements**

**CLP**  
**Hazard Statements** No label element(s) required

**2.3 Other Hazards**

**CLP** According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) this material is not considered hazardous.



## Safety Data Sheet

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### United States (US)

According to: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Classification of the Substance or Mixture

OSHA HCS 2012 Not classified

#### 2.2 Label Elements

OSHA HCS 2012

Hazard Statements No label element(s) required

Precautionary Statements

#### 2.3 Other Hazards

OSHA HCS 2012 This product is not considered hazardous under the U.S. OSHA 29 CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard.

---

### Canada

According to: WHMIS

#### 2.1 Classification of the Substance or Mixture

WHMIS Not classified

#### 2.2 Label Elements

WHMIS No label element(s) required.

#### 2.3 Other Hazards

WHMIS In Canada, the product mentioned above is not considered hazardous under the Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

---

## Section 3: Composition/Information on Ingredients

### 3.1 Substances

Ingredients are not considered hazardous under EU directives for classification and labeling of substances or mixtures or the Global Harmonization System for classification and labeling of substances or mixtures.

### 3.2 Mixtures

Material does not meet the criteria of a mixture.

---

## Section 4: First Aid Measures

### 4.1 Description of First Aid Measures

#### Inhalation

First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. Move victim to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Do not use mouth-to-mouth method if victim inhaled the substance; give artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory medical device. Give artificial respiration if victim is not breathing.



## Safety Data Sheet

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Skin</b>	First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. For minor skin contact, avoid spreading material on unaffected skin. In case of contact with substance, immediately flush skin with running water for at least 20 minutes. Remove and isolate contaminated clothing.
<b>Eye</b>	First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. In case of contact with substance, immediately flush eyes with running water for at least 20 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
<b>Ingestion</b>	First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do NOT induce vomiting. Do not use mouth-to-mouth method if victim ingested the substance. Obtain medical attention immediately if ingested.

### 4.2 Most Important Symptoms and Effects, Both Acute and Delayed

Refer to Section 11 - Toxicological Information.

### 4.3 Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

<b>Notes to Physician</b>	All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Consideration should be given to the possibility that overexposure to materials other than this product may have occurred.
---------------------------	--

## Section 5: Firefighting Measures

### 5.1 Extinguishing Media

<b>Suitable Extinguishing Media</b>	In case of fire use media as appropriate for surrounding fire.
<b>Unsuitable Extinguishing Media</b>	No data available

### 5.2 Special Hazards Arising from the Substance or Mixture

<b>Unusual Fire and Explosion Hazards</b>	Not flammable or combustible.
<b>Hazardous Combustion Products</b>	No data available

### 5.3 Advice for Firefighters

Structural firefighters' protective clothing provides limited protection in fire situations ONLY; it is not effective in spill situations where direct contact with the substance is possible.

Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer. It may provide little or no thermal protection.

Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA).

SMALL FIRES: Move containers from fire area if you can do it without risk.



## Safety Data Sheet

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Section 6: Accidental Release Measures

#### 6.1 Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

<b>Personal Precautions</b>	In the event a cartridge is broken these personal precautions are applicable. Ventilate enclosed areas. Wear appropriate protective clothing. Do not walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.
<b>Emergency Procedures</b>	No emergency procedures are expected to be necessary if material is used under ordinary conditions as recommended.

#### 6.2 Environmental Precautions

Avoid run off to waterways and sewers.

#### 6.3 Methods and Material for Containment and Cleaning Up

<b>Containment/ Clean-up Measures</b>	For small spills, wear gloves and absorb spill with paper towel. Do not dispose spilled materials down drain.
---	---

#### 6.4 Reference to Other Sections

Refer to Section 8 - Exposure Controls/Personal Protection and Section 13 - Disposal Considerations.

### Section 7: Handling and Storage

#### 7.1 Precautions for Safe Handling

<b>Handling</b>	No special handling necessary. If cartridge is broken avoid contact with spilled reagents. Avoid contact with skin and eyes.
-----------------	--

#### 7.2 Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

<b>Storage</b>	Store according to product labeling. Keep container/package tightly closed in a cool, well-ventilated place. Keep away from incompatible materials.
----------------	---

#### 7.3 Specific End Use(s)

Refer to Section 1.2 - Relevant identified uses.

### Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

#### 8.1 Control Parameters

No applicable exposure limits available for product or components.

#### 8.2 Exposure Controls

<b>Engineering Measures/Controls</b>	Good general ventilation should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.
<b>Personal Protective Equipment Respiratory</b>	Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or symptoms are experienced.



## Safety Data Sheet

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Eye/Face</b>	Wear chemical splash safety goggles.
<b>Skin/Body</b>	In laboratory setting, wear gloves and lab coat at a minimum to minimize skin contact.
<b>Environmental Exposure Controls</b>	Follow best practice for site management and disposal of waste.

## Section 9: Physical and Chemical Properties

### 9.1 Information on Physical and Chemical Properties

Material Description			
Physical Form	Liquid	Appearance/Description	Beads are solid white components in cartridges; reagents are clear liquids which are primarily buffered in aqueous solutions. Components are odorless.
Color	White/clear	Odor	Odorless
Odor Threshold	Data lacking		
General Properties			
Boiling Point	100 °C (212 °F)	Melting Point/Freezing Point	0 °C (32 °F)
Decomposition Temperature	Data lacking	pH	7 to 9
Specific Gravity/Relative Density	Data lacking	Water Solubility	Data lacking
Viscosity	Data lacking	Explosive Properties	Data lacking
Oxidizing Properties:	Data lacking		
Volatility			
Vapor Pressure	Data lacking	Vapor Density	Data lacking
Evaporation Rate	Data lacking		
Flammability			
Flash Point	Data lacking	UEL	Data lacking
LEL	Data lacking	Autoignition	Data lacking
Flammability (solid, gas)	Data lacking		
Environmental			
Octanol/Water Partition Coefficient	Data lacking		

### 9.2 Other Information

No additional physical and chemical parameters noted.

## Section 10: Stability and Reactivity

### 10.1 Reactivity

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

### 10.2 Chemical Stability

Stable

### 10.3 Possibility of Hazardous Reactions

Hazardous polymerization will not occur.

### 10.4 Conditions to Avoid

No data available



## Safety Data Sheet

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### 10.5 Incompatible Materials

No data available

### 10.6 Hazardous Decomposition Products

No data available

## Section 11: Toxicological Information

### 11.1 Information on Toxicological Effects

GHS Properties	Classification
Acute Toxicity	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Skin Corrosion/Irritation	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Serious Eye Damage/Irritation	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Skin Sensitization	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Respiratory Sensitization	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Aspiration Hazard	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Carcinogenicity	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Germ Cell Mutagenicity	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Toxicity for Reproduction	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
STOT-SE	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
STOT-RE	EU/CLP•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking

### Potential Health Effects

#### Inhalation

**Acute (Immediate)** No symptoms expected.

**Chronic (Delayed)** No data available

#### Skin

**Acute (Immediate)** No symptoms expected.

**Chronic (Delayed)** No data available

#### Eye

**Acute (Immediate)** No symptoms expected.

**Chronic (Delayed)** No data available

#### Ingestion

**Acute (Immediate)** No data available

**Chronic (Delayed)** No data available

**Safety Data Sheet**

Effective Date: June, 2019

Supersedes Date: December, 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

**Section 12: Ecological Information**

**12.1 Toxicity**

Material data lacking.

**12.2 Persistence and Degradability**

Material data lacking.

**12.3 Bioaccumulative Potential**

Material data lacking.

**12.4 Mobility in Soil**

Material data lacking.

**12.5 Results of PBT and vPvB Assessment**

No PBT and vPvB assessment has been conducted.

**12.6 Other Adverse Effects**

No studies have been found.

**Section 13: Disposal Considerations**

**13.1 Waste Treatment Methods**

**Product Waste**

Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

**Packaging Waste**

Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

**13.2 Other Information**

Biological specimens mixed with beads should be treated as capable of transmitting infectious agents. Consult your institution's environmental waste personnel on proper disposal of used specimens.

**Section 14: Transport Information**

	<b>14.1 UN Number</b>	<b>14.2 UN Proper Shipping Name</b>	<b>14.3 Transport Hazard Class(es)</b>	<b>14.4 Packing Group</b>	<b>14.5 Environmental Hazards</b>
<b>DOT</b>	Not Applicable	Not Regulated	NDA	NDA	NDA
<b>TDG</b>	Not Applicable	Not Regulated	NDA	NDA	NDA
<b>IMO/IMDG</b>	Not Applicable	Not Regulated	NDA	NDA	NDA
<b>IATA/ICAO</b>	Not Applicable	Not Regulated	NDA	NDA	NDA

**14.6 Special Precautions for User**

None specified.

**14.7 Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code**

Data lacking.

**Safety Data Sheet***Effective Date: June, 2019**Supersedes Date: December, 2016**Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check***Section 15: Regulatory Information****15.1 Safety, Health and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture****SARA Hazard Classifications**

None

**15.2 Chemical Safety Assessment**

No Chemical Safety Assessment has been carried out.

**Section 16: Other Information****Disclaimer/  
Statement of Liability**

The above information is based on data available to us and is believed to be correct. Since the information may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar, we do not assume any responsibility for the results of its use and all persons receiving it must make their own determination of the effects, properties, protections, and disposal which pertain to their particular conditions. No representation, warranty, or guarantee, express or implied (including a warranty of fitness or merchantability for a particular purpose), is made with respect to the materials, the accuracy of this information, the results to be obtained from the use thereof, or the hazards connected with the use of the material. Caution should be used in the handling and use of the material. The above information is offered in good faith and with the belief that it is accurate. As of the date of issuance, we are providing all information relevant to the foreseeable handling of the material. However, in the event of an adverse incident associated with this product, this Safety Data Sheet is not, and is not intended to be, a substitute for consultation with appropriately trained personnel.

**Key to abbreviations**  
NDA = No data available



**Fiche de données de sécurité**

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise****1.1 Identifiant de produit**

Nom du produit	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Code de produit	CGXHPV-CE-10 ; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

**1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées**

Utilisation(s) pertinente(s) identifiée(s)	Utilisation en laboratoire
--	----------------------------

**1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (FDS)**

Fabricant	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Suède www.cepheidinternational.com UE : support@cepheideurope.com
Téléphone (général)	33 563 825 319 - UE
Téléphone (général)	408-541-4191 - En dehors des États-Unis

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence**

Fabricant	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - Urgences 24 h/24
-----------	--

**Section 2 : Identification des risques****EU/EEC**

Selon : Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modifié par le 453/2010]

**2.1 Classification de la substance ou mélange**

CLP	La présente fiche de données de sécurité (FDS) concerne uniquement le produit de mélange fini final, tel qu'utilisé au laboratoire. Le produit contient des billes et des réactifs dans la cartouche ou dans des conteneurs externes. Les exemptions à la divulgation de l'information concernant certains composants sont conformes aux réglementations CLP Article 1(5)(d) et à la norme 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2). Non classé
-----	---

**2.2 Éléments de l'étiquette**

CLP	
Mentions de danger	Aucune étiquette(s) requise

**2.3 Autres dangers**

CLP	Selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP), ce produit n'est pas considéré dangereux.
-----	---

**Fiche de données de sécurité**

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

**États-Unis (É.-U.)**

Selon : OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

**2.1 Classification de la substance ou mélange**

OSHA HCS 2012 Non classé

**2.2 Éléments de l'étiquette**

OSHA HCS 2012

Mentions de danger Aucune étiquette(s) requise

Mises en garde

**2.3 Autres dangers**

OSHA HCS 2012

Ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu de la norme Communication des dangers 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA aux États-Unis.

---

**Canada**

Selon : WHMIS

**2.1 Classification de la substance ou mélange**

WHMIS Non classé

**2.2 Éléments de l'étiquette**

WHMIS

Aucune étiquette(s) requise.

**2.3 Autres dangers**

WHMIS

Au Canada, le produit mentionné ci-dessus n'est pas considéré dangereux en vertu du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

---

**Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients**

**3.1 Substances**

Les ingrédients ne sont pas considérés comme dangereux selon les directives de l'UE concernant la classification et l'étiquetage des substances et des mélanges, ou selon le système international d'harmonisation pour la classification et l'étiquetage des substances ou des mélanges.

**3.2 Mélanges**

La matière ne répond pas aux critères d'un mélange.

**Section 4 : Mesures de premier secours****4.1 Description des premiers soins**

<b>Inhalation</b>	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. Déplacer la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas faire de bouche-à-bouche si la victime a inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche doté d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas.
<b>Peau</b>	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas de contact cutané mineur, éviter de répandre la matière sur la peau non affectée. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Retirer et isoler les vêtements contaminés.
<b>Yeux</b>	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la victime est consciente). NE PAS faire vomir. Ne pas faire de bouche-à-bouche si la victime a ingéré la substance. Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion.

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés**

Voir la section 11 - Information toxicologique.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Notes pour le médecin</b>	Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut envisager la possibilité d'une surexposition à d'autres matières que ce produit.
------------------------------	--

**Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Agents extincteurs**

<b>Agent extincteur convenable</b>	En cas d'incendie, utiliser le moyen d'extinction approprié au feu environnant.
<b>Agent extincteur inapproprié</b>	Aucune donnée disponible

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

<b>Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion</b>	Non inflammable ni combustible.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucune donnée disponible

## Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### 5.3 Conseils aux pompiers

Les vêtements structurels de protection des pompiers fournissent une protection limitée UNIQUEMENT en cas d'incendie ; ils ne sont pas efficaces dans les cas de déversement où le contact direct avec la substance est possible. Porter des vêtements de protection chimique spécifiquement recommandés par le fabricant. Ceux-ci peuvent fournir peu ou pas de protection thermique.

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA).

INCENDIES MINEURS : enlever les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.

## Section 6 : Mesures en cas de fuite accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

<b>Précautions individuelles</b>	Dans le cas où une cartouche est percée, ces précautions individuelles s'appliquent. Ventiler les espaces clos. Porter les vêtements de protection appropriés. Ne pas marcher à travers la matière déversée. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la matière déversée sauf en cas de port de vêtements de protection appropriés.
<b>Mesures d'urgence</b>	Aucune procédure d'urgence ne devrait s'avérer nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations.

### 6.2 Précautions environnementales

Éviter les déversements dans les cours d'eau et les égouts.

### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

<b>Mesures de confinement/nettoyage</b>	Pour les petits déversements, porter des gants et absorber la matière déversée avec une serviette en papier. Ne pas jeter la matière déversée dans les égouts.
---	--

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle, ainsi que la section 13 - Considérations de mise au rebut.

## Section 7 : Manutention et stockage

### 7.1 Précautions pour une manutention sans danger

<b>Manutention</b>	Aucune manipulation spéciale n'est nécessaire. Si une cartouche est percée, éviter tout contact avec les réactifs déversés. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
--------------------	---

### 7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

<b>Stockage</b>	Stocker conformément à l'étiquetage des produits. Conserver le conteneur/emballage hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien aéré. Tenir à l'écart des matières incompatibles.
-----------------	---

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Voir la section 1.2 - Utilisations pertinentes identifiées.

## Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Pas de limites d'exposition applicables disponibles pour le produit ou ses composants.

## Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### 8.2 Contrôles d'exposition

#### Mesures/contrôles techniques

Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

#### Équipement de protection individuelle

##### Respiratoire

Suivre les réglementations de l'OSHA relatives aux appareils respiratoires définies dans 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA ou la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont dépassées ou des symptômes apparaissent.

##### Yeux/visage

Porter des lunettes anti-éclaboussures contre les produits chimiques.

##### Peau/corps

En environnement de laboratoire, porter au minimum des gants et une blouse de laboratoire afin de minimiser le contact avec la peau.

##### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets.

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la matière			
Forme physique	Liquide	Apparence/Description	Les billes sont des composants solides blancs contenus dans des cartouches ; les réactifs sont des liquides limpides qui sont principalement tamponnés dans des solutions aqueuses. Les composants sont inodores.
Couleur	Blanc/transparent	Odeur	Inodore
Seuil d'odeur	Manque de données		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	100 °C (212 °F)	Point de fusion/Point de congélation	0 °C (32 °F)
Température de décomposition	Manque de données	pH	7 à 9
Densité spécifique/relative	Manque de données	Solubilité dans l'eau	Manque de données
Viscosité	Manque de données	Propriétés explosives	Manque de données
Propriétés comburantes :	Manque de données		
Volatilité			
Pression de vapeur	Manque de données	Densité de vapeur	Manque de données
Taux d'évaporation	Manque de données		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Manque de données	LSE	Manque de données
LIE	Manque de données	Auto-inflammation	Manque de données
Inflammabilité (solide, gaz)	Manque de données		
Environnemental(e)			
Coefficient de partage octanol/eau	Manque de données		

## Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### 9.2 Autres informations

Aucun paramètre physique ou chimique supplémentaire noté.

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### 10.4 Situations à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5 Substances incompatibles

Aucune donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

## Section 11 : Information toxicologique

### 11.1 Informations sur les effets toxiques

Propriétés SGH	Classification
Toxicité aiguë	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Corrosion/irritation cutanée	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Lésion/irritation grave des yeux	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Sensibilisation cutanée	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Sensibilisation respiratoire	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Danger d'aspiration	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Cancérogénicité	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Mutagénicité de cellule germinale	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
Toxicité pour la reproduction	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
STOT-SE	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données
STOT-RE	EU/CLP•Manque de données OSHA HCS 2012•Manque de données

## Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

## Effets éventuels sur la santé

### Inhalation

**Aigu (immédiat)** Aucun symptôme attendu.

**Chronique (différé)** Aucune donnée disponible

### Peau

**Aigu (immédiat)** Aucun symptôme attendu.

**Chronique (différé)** Aucune donnée disponible

### Yeux

**Aigu (immédiat)** Aucun symptôme attendu.

**Chronique (différé)** Aucune donnée disponible

### Ingestion

**Aigu (immédiat)** Aucune donnée disponible

**Chronique (différé)** Aucune donnée disponible

## Section 12 : Information écologique

### 12.1 Toxicité

Manque de données matérielles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Manque de données matérielles.

### 12.3 Potentiel bioaccumulatif

Manque de données matérielles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Manque de données matérielles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT ou vPvB n'a été réalisée.

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune étude n'a été trouvée.

## Section 13 : Considérations de mise au rebut

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Déchets du produit** Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

**Conditionnement des déchets** Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

### 13.2 Autres informations

Les échantillons biologiques mélangés avec des billes doivent être traités comme s'ils étaient susceptibles de transmettre des agents infectieux. Consulter le personnel chargé des déchets environnementaux auprès de l'établissement pour les consignes concernant l'élimination correcte des échantillons utilisés.

**Fiche de données de sécurité**

Date d'entrée en vigueur : Juin 2019

Remplace la date : Décembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Section 14 : Informations de transport**

	<b>14.1 Numéro ONU</b>	<b>14.2 Nom d'expédition des Nations Unies</b>	<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>
<b>DOT</b>	Sans objet	Non régulé	ADD	ADD	ADD
<b>TDG</b>	Sans objet	Non régulé	ADD	ADD	ADD
<b>IMO/IMDG</b>	Sans objet	Non régulé	ADD	ADD	ADD
<b>IATA/ICAO</b>	Sans objet	Non régulé	ADD	ADD	ADD

**14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur**

Rien de précisé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC**

Manque de données.

**Section 15 : Informations réglementaires**

**15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/législation spécifique à la substance ou au mélange**

Classifications de dangers SARA

Néant

**15.2 Évaluation de sécurité chimique**

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

**Section 16 : Autres informations**

**Déclaration de non-responsabilité**

Les informations ci-dessus reposent sur les données dont nous disposons et que nous jugeons correctes. Dans la mesure où ces informations peuvent être utilisées dans des conditions hors de notre contrôle et que nous ne connaissons pas nécessairement, nous n'assumons aucune responsabilité pour les conséquences de leur utilisation et toutes les personnes recevant le produit doivent en déterminer personnellement les effets, les propriétés, ainsi que les mesures de protection et d'élimination nécessaires en rapport avec leurs conditions d'utilisation particulières. Aucune représentation, garantie ou assurance, explicite ou implicite (y compris une garantie d'aptitude ou de qualité marchande pour un but particulier) n'est faite concernant les produits, l'exactitude des informations, les résultats découlant de leur utilisation ou les risques liés à l'utilisation du produit. Il y a lieu de faire preuve de prudence lors de la manipulation et de l'utilisation du produit. Les informations ci-dessus sont fournies en toute bonne foi et avec la conviction qu'elles sont exactes. À la date de publication, nous fournissons toutes les informations pertinentes pour la manipulation prévisible du produit. Cependant, dans l'éventualité d'un incident associé à l'utilisation de ce produit, cette fiche de données de sécurité ne peut pas (et n'est pas conçue pour) se substituer à l'avis d'un personnel correctement formé.

**Clef aux abréviations**

ADD = Pas de données disponibles



## Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Produktcode	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendung(en)	Laborgebrauch
---	---------------

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Schweden www.cepheidinternational.com EU: support@cepheideurope.com
Telefon (Zentrale)	33 563 825 319 - EU
Telefon (Zentrale)	1 (408) 541-4191 - außerhalb der EU

#### 1.4 Notrufnummer

Hersteller	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - 24-Stunden-Notruf
------------	---

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### EU/EWG

Nach: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [geändert durch 453/2010]

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP	Das folgende SDB gilt für das Fertiggemischprodukt nur, wenn es im Labor benutzt wird. Das Produkt enthält Kügelchen und Reagenzien, die in der Kartusche oder in separaten Behältern vorhanden sind. Ausnahmen für die Offenlegung einiger Komponentendaten gelten gemäß CLP Artikel 1(5)(d) und 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2). Nicht klassifiziert
-----	---

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

CLP	
Gefahrenhinweise	Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

CLP	Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) gilt dieses Material nicht als gefährlich.
-----	---

## Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Vereinigte Staaten (VS)

Nach: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

OSHA HCS 2012 Nicht klassifiziert

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

OSHA HCS 2012

Gefahrenhinweise Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich  
Sicherheitshinweise

#### 2.3 Sonstige Gefahren

OSHA HCS 2012 Dieses Produkt gilt nicht als gefährlich nach der USA-Norm für Gefahrenkommunikation der OSHA 29 CFR 1910.1200.

---

### Kanada

Nach: WHMIS

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

WHMIS Nicht klassifiziert

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

WHMIS Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

WHMIS In Kanada ist das oben genannte Produkt nach dem Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) nicht als gefährlich einzustufen.

---

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Die Inhaltsstoffe gelten nach EU-Richtlinien zur Einstufung und Etikettierung von Stoffen oder Gemischen oder dem global harmonisierten System für die Einstufung und Etikettierung von Stoffen oder Gemischen nicht als gefährlich.

### 3.2 Gemische

Material erfüllt nicht die Kriterien eines Gemischs.

---

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen

Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten Sauerstoffzufuhr einleiten. Keine Mund-zu-Mund-Wiederbelebung versuchen, wenn der/die Verunfallte die Substanz verschluckt hat; künstliche Beatmung mit einer mit Einwegventil ausgestatteten Taschen-Sauerstoffmaske oder sonstigem geeigneten medizinischen Beatmungsgerät einleiten. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung umgehend einleiten.

## Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Haut</b>	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Bei geringem Hautkontakt Material nicht auf andere Hautbereiche verteilen. Im Falle eines Hautkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen. Verunreinigte Kleidung entfernen und isolieren.
<b>Augen</b>	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Im Falle eines Augenkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Verschlucken</b>	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Bei Einnahme Mund mit Wasser ausspülen (nur, wenn die Person bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Keine Mund-zu-Mund-Wiederbelebung versuchen, wenn der/die Verunfallte die Substanz verschluckt hat. Bei Einnahme sofort Arzt zu Rate ziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11 - Toxikologische Angaben.

## 4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Hinweise für den Arzt</b>	Alle Behandlungsmaßnahmen sollten auf den beobachteten Anzeichen und Symptomen von Erschöpfung beim Patienten basieren. Außerdem ist zu berücksichtigen, dass es möglicherweise zum Kontakt mit anderen Materialien zusätzlich zu diesem Produkt kam.
------------------------------	---

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Im Brandfall die entsprechenden Löschmittel für den Umgebungsbrand verwenden.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine Daten verfügbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren</b>	Nicht entflammbar oder brennbar.
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Keine Daten verfügbar

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Für die Feuerbekämpfung vorgesehene Standardarbeitsschutzbekleidung bietet einen begrenzten Schutz NUR in Brandfällen; sie ist ineffektiv bei Verschüttungen, wo ein direkter Kontakt mit dem Stoff möglich ist.

Chemikalienschutzbekleidung tragen, die speziell vom Hersteller empfohlen wird. Sie kann wenig oder keinen Thermoschutz bieten.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) für Überdruckbetrieb tragen.

KLEINBRAND: Behälter aus der Brandzone entfernen, wenn es kein Risiko darstellt.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

<b>Persönliche Schutzmaßnahmen</b>	Wenn eine Kartusche bricht, dann sind diese persönlichen Vorkehrungen anzuwenden. Geschlossene Räume be- oder entlüften. Entsprechende Schutzkleidung tragen. Nicht durch das verschüttete Material hindurch gehen. Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material ohne geeignete Schutzkleidung nicht anfassen.
<b>Sofortmaßnahmen</b>	Es sind keine Notfallmaßnahmen erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Ablauf in Gewässer und Abwasserleitungen vermeiden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

<b>Maßnahmen zur Rückhaltung/Reinigung</b>	Bei kleinen Verschüttungen Handschuhe tragen und Verschüttung mit einem Papiertuch aufnehmen. Verschüttetes Material nicht durch den Abfluss entsorgen.
--	---

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8 - Einwirkungskontrolle/Personenschutz und Abschnitt 13 - Überlegungen zur Entsorgung.

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

<b>Handhabung</b>	Keine spezielle Handhabung notwendig. Wenn eine Kartusche gebrochen ist, dann ist der Kontakt mit verschütteten Reagenzien zu vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
-------------------	--

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeiten**

<b>Lagerung</b>	Produkt gemäß der Etikettierung lagern. Behälter/Verpackung dicht verschlossen an kühlem, gut belüftetem Ort lagern. Von nicht kompatibelem Material fernhalten.
-----------------	--

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Abschnitt 1.2 - Relevante identifizierte Nutzung.

**Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine geltenden Grenzwerte verfügbar für Produkte oder Komponenten.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

<b>Technische Maßnahmen/Kontrollen</b>	Es ist eine gute allgemeine Belüftung anzuwenden. Die Belüftungszahl sollte den Bedingungen entsprechen. Prozesskammern, lokale Abzugsanlage oder andere technische Kontrollmittel verwenden, um die Konzentration in der Luft unter den empfohlenen Grenzwerten zu halten. Wenn keine Grenzwerte festgelegt wurden, sind die Konzentrationen auf einem akzeptablen Niveau zu halten.
--	---

## Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemwege

OSHA-Vorgaben für Atemschutzgeräte aus 29 CFR 1910.134 oder der Europäischen Norm EN 149 befolgen. Nach NIOSH/MSHA oder der Europäischen Norm EN 149 zugelassenes Atemschutzgerät benutzen, wenn die Grenzwerte überschritten werden oder Symptome auftreten.

#### Augen/Gesicht

Schutzbrillen gegen Chemikalienspritzer tragen.

#### Haut/Körper

In einer Laborumgebung sind mindestens Handschuhe und ein Laborkittel zu tragen, um den Hautkontakt zu minimieren.

#### Umweltkontrollmaßnahmen

Beste Praktiken bei Bauleitung und Abfallentsorgung anwenden.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Materialbeschreibung			
Physische Gestalt	Flüssigkeit	Aussehen/Beschreibung	Die Kügelchen sind feste weiße Bestandteile in Kartuschen; Reagenzien sind klare, in wässriger Lösung primär gepufferte Flüssigkeiten. Die Bestandteile sind geruchlos.
Farbe	Weiß/klar	Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Fehlende Daten		
Allgemeine Eigenschaften			
Siedepunkt	100 °C (212 °F)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	0 °C (32 °F)
Zersetzungstemperatur	Fehlende Daten	pH	7 bis 9
Spezifisches Gewicht/ Relative Dichte	Fehlende Daten	Wasserlöslichkeit	Fehlende Daten
Viskosität	Fehlende Daten	Explosive Eigenschaften	Fehlende Daten
Oxidationseigenschaften:	Fehlende Daten		
Volatilität			
Dampfdruck	Fehlende Daten	Dampfdichte	Fehlende Daten
Verdunstungsrate	Fehlende Daten		
Entflammbarkeit			
Flammpunkt	Fehlende Daten	Obere Expositionsgrenze	Fehlende Daten
Untere Expositionsgrenze	Fehlende Daten	Selbstzündung	Fehlende Daten
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)	Fehlende Daten		
Umwelt			
Oktanol/Wasser- Verteilungskoeffizient	Fehlende Daten		

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen physikalischen und chemischen Parameter vermerkt.

**Sicherheitsdatenblatt**

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktion bekannt unter Bedingungen der normalen Verwendung.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Eine gefährliche Polymerisierung findet nicht statt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5 Inkompatible Materialien**

Keine Daten verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Daten verfügbar

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

GHS-Eigenschaften	Klassifizierung
Akute Toxizität	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Hautätzende Wirkung/Reizung	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Schwere Augenschäden/Augenreizung	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Hautsensibilisierung	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Sensibilisierung der Atemwege	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Aspirationsgefahr	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Karzinogenität	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Keimzell-Mutagenität	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Reproduktionstoxizität	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
STOT-SE	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
STOT-RE	EU/CLP•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten

## Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

## Mögliche gesundheitliche Auswirkungen

### Einatmen

**Akut (sofort)** Keine Symptome erwartet.

**Chronisch (verzögert)** Keine Daten verfügbar

### Haut

**Akut (sofort)** Keine Symptome erwartet.

**Chronisch (verzögert)** Keine Daten verfügbar

### Augen

**Akut (sofort)** Keine Symptome erwartet.

**Chronisch (verzögert)** Keine Daten verfügbar

### Verschlucken

**Akut (sofort)** Keine Daten verfügbar

**Chronisch (verzögert)** Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Materialdaten fehlen.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Materialdaten fehlen.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Materialdaten fehlen.

### 12.4 Mobilität im Boden

Materialdaten fehlen.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es wurde keine PBT- oder vPvB-Bewertung durchgeführt.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es wurden keine Studien gefunden.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produktabfall** Entsorgen von Inhalten und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften.

**Verpackungsabfall** Entsorgen von Inhalten und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften.

### 13.2 Sonstige Angaben

Bei mit Kügelchen gemischten biologischen Proben ist davon auszugehen, dass sie Infektionserreger übertragen, und sie sind entsprechend zu behandeln. Konsultieren Sie das Personal für umweltgerechte Abfallentsorgung in Ihrer Institution für die ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Proben.

**Sicherheitsdatenblatt**

Datum des Inkrafttretens: Juni 2019

Ersetzt (Datum): Dezember 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

	<b>14.1 UN-Nummer</b>	<b>14.2 Korrekte UN-Bezeichnung des Frachtgutes</b>	<b>14.3 Transportgefahrenklasse(n)</b>	<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	<b>14.5 Umweltrisiken</b>
<b>DOT</b>	Nicht zutreffend	Nicht reglementiert	KDV	KDV	KDV
<b>TDG</b>	Nicht zutreffend	Nicht reglementiert	KDV	KDV	KDV
<b>IMO/IMDG</b>	Nicht zutreffend	Nicht reglementiert	KDV	KDV	KDV
<b>IATA/ICAO</b>	Nicht zutreffend	Nicht reglementiert	KDV	KDV	KDV

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Angaben.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Fehlende Daten.

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

SARA - Klassifizierung von Gefahren Keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine chemische Sicherheitsanalyse durchgeführt.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

**Haftungsausschluss/  
Haftungshinweis**

Die obigen Informationen basieren auf Daten, die uns verfügbar sind und die wir für korrekt halten. Da die Informationen unter Bedingungen angewendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse der Nutzung und alle Personen, die sie erhalten, müssen ihre eigenen Festlegungen bezüglich der Wirkungen, Eigenschaften, Schutzmaßnahmen und Entsorgung vornehmen, die zu den jeweiligen Bedingungen gehören. Es wird keine Zusicherung, Gewährleistung oder Garantie, weder in ausdrücklicher noch in implizierter Form (einschließlich einer Garantie für die Eignung oder Handelsüblichkeit), erteilt werden im Hinblick auf die Stoffe, die Genauigkeit dieser Informationen, die Ergebnisse, die aus deren Nutzung resultieren, oder die Gefahren, die mit der Nutzung des Stoffes verbunden sind. Bei der Handhabung und Nutzung des Stoffs ist Vorsicht anzuwenden. Die obigen Informationen wurden nach bestem Wissen angegeben und für akkurat gehalten. Zum Datum der Ausstellung bieten wir alle Informationen, die für die zu erwartende Handhabung des Stoffs relevant sind. Bei einem Vorfall mit diesem Produkt stellt dieses Sicherheitsdatenblatt keinen Ersatz für die Rücksprache mit entsprechend geschultem Personal dar und ist nicht dazu gedacht.

Schlüssel für Abkürzungen  
KDV = Keine Daten verfügbar



**Scheda dati di sicurezza**

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check**Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Codice prodotto	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati**

Usi pertinenti identificati	Uso in laboratorio
-----------------------------	--------------------

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza**

Produttore	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Svezia www.cepheidinternational.com UE: support@cepheideurope.com
Telefono (generale)	33 563 825 319 - UE
Telefono (generale)	408-541-4191 - Fuori dall'UE

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Produttore	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - Numero telefonico di emergenza attivo 24 ore su 24
------------	--

**Sezione 2: Identificazione dei pericoli****UE/CEE**

In ottemperanza a: Normativa (CE) n. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [emendata dalla 453/2010]

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

CLP	La seguente Scheda informativa in materia di sicurezza (SDS) è da considerarsi valida per il prodotto finito finale (miscela) solo se usato in laboratorio. Il prodotto contiene microsfere e reagenti all'interno della cartuccia oppure in contenitori esterni alla cartuccia. Le esenzioni dall'obbligo di comunicazione delle informazioni sui componenti sono conformi all'articolo 1(5)(d) del CLP e alla normativa 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)e(2). Non classificato
-----	--

**2.2 Elementi dell'etichetta**

CLP	
Frase di rischio	Non è richiesta alcuna etichetta

**2.3 Altri rischi**

CLP	In base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), questo materiale non è considerato pericoloso.
-----	--

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Stati Uniti (USA)

In ottemperanza a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

OSHA HCS 2012 Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

OSHA HCS 2012

Frasì di rischio Non è richiesta alcuna etichetta  
Frasì di prudenza

#### 2.3 Altri rischi

OSHA HCS 2012 Ai sensi della normativa sulla comunicazione del pericolo degli USA, OSHA 29 CFR 1910.1200, il presente prodotto non è considerato pericoloso.

---

### Canada

In ottemperanza a: WHMIS

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

WHMIS Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

WHMIS Non è richiesta alcuna etichetta.

#### 2.3 Altri rischi

WHMIS In Canada, il prodotto di cui sopra non è considerato pericoloso ai sensi del sistema di informazioni sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro (Workplace Hazardous Materials Information System, WHMIS).

---

## Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

I componenti non sono considerati pericolosi ai sensi delle direttive UE per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche o delle miscele o ai sensi del Sistema di armonizzazione globale della classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche e delle miscele.

### 3.2 Miscela

Il materiale non soddisfa i criteri di classificazione come miscela.

**Scheda dati di sicurezza**

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Sezione 4: Misure di pronto soccorso****4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

<b>Inalazione</b>	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. Portare la persona colpita all'aria aperta. Somministrare ossigeno se la respirazione è difficile. Non usare il metodo bocca-a-bocca se la vittima ha inalato la sostanza; effettuare la respirazione artificiale con l'ausilio di una mascherina con valvola unidirezionale o altro dispositivo medico adeguato. Se la vittima non respira, effettuare la respirazione artificiale.
<b>Cute</b>	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di limitato contatto con la pelle, evitare la dispersione del materiale sulla pelle non interessata. In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente la pelle con acqua corrente per almeno 20 minuti. Rimuovere e isolare gli indumenti contaminati.
<b>Occhi</b>	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 20 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
<b>Ingestione</b>	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito. Non usare il metodo bocca-a-bocca se la vittima ha ingerito la sostanza. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

**4.2 Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati**

Consultare la Sezione 11 - Informazioni tossicologiche.

**4.3 Indicazione delle attenzioni mediche immediate e dei trattamenti speciali necessari**

<b>Note per il medico</b>	Tutte le cure dovrebbero basarsi sull'osservazione di segni e sintomi di malessere nel paziente. Dovrebbe essere presa in considerazione la possibilità di sovraesposizione a materiali diversi da questo prodotto.
---------------------------	---

**Sezione 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione adeguati</b>	In caso di incendio, usare mezzi idonei per circoscrivere l'incendio.
<b>Mezzi di estinzione non adeguati</b>	Nessun dato disponibile

**5.2 Rischi speciali che scaturiscono dalla sostanza o dalla miscela**

<b>Rischi di esplosione e incendi inconsueti</b>	Non infiammabile o combustibile.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Nessun dato disponibile

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### 5.3 Consiglio per i vigili del fuoco

Gli indumenti antincendio strutturali forniscono una protezione limitata SOLO in condizioni di incendio; non sono efficaci in condizioni di fuoriuscite in cui è probabile il contatto diretto con la sostanza.

Indossare abbigliamento protettivo contro gli agenti chimici specificatamente raccomandato dal produttore. Potrebbe fornire limitata o nessuna protezione termica.

Indossare un apparato di respirazione autonomo funzionante a pressione positiva (self-contained breathing apparatus, SCBA).

INCENDI DI DIMENSIONI RIDOTTE: spostare i contenitori dall'area colpita dall'incendio se non comporta alcun rischio.

## Sezione 6: Misure contro il versamento accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

#### Precauzioni personali

Nel caso in cui si rompa una cartuccia, è possibile applicare queste precauzioni personali. Ventilare le aree chiuse. Usare indumenti protettivi adatti. Non camminare sul materiale versato. Toccare i contenitori danneggiati o il materiale versato solo dopo aver indossato l'abbigliamento protettivo adeguato.

#### Procedure di emergenza

Non si prevede la necessità di procedure di emergenza se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'ingresso nei corsi d'acqua e nelle fognature.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

#### Misure di contenimento/ pulizia

Per piccole fuoriuscite, indossare guanti e assorbire la fuoriuscita con un tovagliolo di carta. Non gettare il materiale fuoriuscito nei tubi di scarico.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8 - Controlli dell'esposizione/Protezione personale e la Sezione 13 - Considerazioni per lo smaltimento.

## Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Manipolazione

Non è necessario nessun trattamento speciale. Nel caso in cui si rompa una cartuccia, evitare il contatto con i reagenti fuoriusciti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incompatibilità eventuali incluse

#### Stoccaggio

Conservare secondo le indicazioni presenti sull'etichetta del prodotto. Conservare il recipiente/contenitore ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano dai materiali incompatibili.

### 7.3 Usi finali specifici

Consultare la Sezione 1.2 - Usi pertinenti identificati.

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Sezione 8: Controlli di esposizione/Protezione personale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione applicabili per il prodotto o i suoi componenti.

#### 8.2 Controlli di esposizione

##### Misure/Controlli tecnici

Garantire una ventilazione generale adeguata. I regimi di ventilazione devono essere adeguati alle condizioni. Se applicabile, utilizzare camere di protezione dei processi, impianti di ventilazione locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli di contaminanti aerei al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Qualora i limiti di esposizione non fossero stati stabiliti, mantenere i contaminanti aerei a un livello accettabile.

##### Dispositivi di protezione individuale

##### Respirazione

Attenersi alle indicazioni del respiratore OSHA disponibili in 29 CFR 1910.134 o nella norma europea EN 149. In caso di superamento dei limiti di esposizione o manifestazione di sintomi, usare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dalla norma europea EN 149.

##### Occhi/Volto

Indossare occhiali protettivi per sostanze chimiche.

##### Pelle/Corpo

In ambiente di laboratorio, indossare, quanto meno, guanti e camici da laboratorio per ridurre al minimo il contatto con la pelle.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Seguire le migliori pratiche per la gestione del sito e per lo smaltimento dei rifiuti.

### Sezione 9: Proprietà chimico-fisiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà chimico-fisiche

Descrizione del materiale			
Forma fisica	Liquido	Aspetto/Descrizione	Le perline sono componenti solidi, di colore bianco, presenti nelle cartucce; i reagenti sono liquidi trasparenti che vengono stabilizzati principalmente in soluzioni acquose. I componenti sono inodori.
Colore	Bianco/trasparente	Odore	Inodore
Soglia di odore	Dati mancanti		
Proprietà generali			
Punto di ebollizione	100 °C (212 °F)	Punto di fusione/Punto di congelamento	0 °C (32 °F)
Temperatura di decomposizione	Dati mancanti	pH	Da 7 a 9
Gravità specifica/densità relativa	Dati mancanti	Solubilità in acqua	Dati mancanti
Viscosità	Dati mancanti	Proprietà esplosive	Dati mancanti
Proprietà ossidanti:	Dati mancanti		
Volatilità			
Pressione di vapore	Dati mancanti	Densità del vapore	Dati mancanti
Tasso di evaporazione	Dati mancanti		

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Infiammabilità</b>			
Punto di infiammabilità	Dati mancanti	UEL	Dati mancanti
LEL	Dati mancanti	Autoaccensione	Dati mancanti
Infiammabilità (solido, gas)	Dati mancanti		
<b>Ambientali</b>			
Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua	Dati mancanti		

## 9.2 Altre informazioni

Non sono state osservate altre proprietà chimico-fisiche.

## Sezione 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Proprietà GHS	Classificazione
Tossicità acuta	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Corrosione/Irritazione cutanea	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Grave irritazione/danno oculare	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Sensibilizzazione cutanea	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Sensibilizzazione respiratoria	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Pericolo derivante dall'inalazione	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Cancerogenicità	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

Proprietà GHS	Classificazione
Mutagenesi delle cellule embrionali	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
Tossicità per la riproduzione	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
STOT-SE	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti
STOT-RE	UE/CLP•Dati mancanti OSHA HCS 2012•Dati mancanti

## Potenziali effetti sulla salute

### Inalazione

**Acuto (immediato)** Nessun sintomo previsto.

**Cronico (ritardato)** Nessun dato disponibile

### Cute

**Acuto (immediato)** Nessun sintomo previsto.

**Cronico (ritardato)** Nessun dato disponibile

### Occhi

**Acuto (immediato)** Nessun sintomo previsto.

**Cronico (ritardato)** Nessun dato disponibile

### Ingestione

**Acuto (immediato)** Nessun dato disponibile

**Cronico (ritardato)** Nessun dato disponibile

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Dati materiale mancanti.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati materiale mancanti.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati materiale mancanti.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati materiale mancanti.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono state condotte valutazioni PBT e vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono stati trovati studi.

## Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Giugno 2019

Sostituisce la versione del: Dicembre 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Rifiuti del prodotto</b>	Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.
<b>Rifiuti di imballaggio</b>	Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.

#### 13.2 Altre informazioni

I campioni biologici, miscelati con le sfere devono essere trattati come materiale in grado di trasmettere agenti infettivi. Rivolgersi al personale addetto allo smaltimento dei rifiuti ambientali del proprio istituto per ottenere informazioni utili sul corretto smaltimento dei campioni usati.

### Sezione 14: Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione corretto ONU	14.3 Classi di pericolosità per il trasporto	14.4 Gruppo di imballaggio	14.5 Pericoli ambientali
DOT	Non applicabile	Non soggetto a regolamentazione	NDD	NDD	NDD
TDG	Non applicabile	Non soggetto a regolamentazione	NDD	NDD	NDD
IMO/IMDG	Non applicabile	Non soggetto a regolamentazione	NDD	NDD	NDD
IATA/ICAO	Non applicabile	Non soggetto a regolamentazione	NDD	NDD	NDD

#### 14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Nessuna specificata.

#### 14.7 Trasporto alla rinfusa in base all'Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e al Codice IBC

Dati mancanti.

### Sezione 15: Informazioni regolatorie

#### 15.1 Normative/legislazione in materia di ambiente, salute e sicurezza specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazioni dei rischi SARA Nessuno

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.



**Scheda dati di sicurezza***Data di decorrenza: Giugno 2019**Sostituisce la versione del: Dicembre 2016**Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check***Sezione 16: Altre informazioni****Esclusione/Dichiarazione di responsabilità**

Le suddette informazioni si basano su dati a nostra disposizione e ritenuti corretti. Poiché le informazioni possono essere applicate in condizioni che vanno oltre il nostro controllo e che potremmo non conoscere bene, non ci assumiamo nessuna responsabilità per i risultati derivanti dall'uso che ne viene fatto, e tutte le persone che ne usufruiranno devono stabilire gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento riguardanti ogni singola situazione. Nessuna rappresentazione, garanzia o assicurazione, esplicita o implicita (comprese una garanzia di idoneità o commerciabilità per un particolare scopo), viene fatta per quanto riguarda i materiali, la precisione delle informazioni fornite, i risultati ottenibili dall'uso che ne viene fatto, o i pericoli connessi con l'uso del materiale. L'uso e la manipolazione del materiale devono essere eseguiti con attenzione. Le suddette informazioni sono fornite in buona fede e con la convinzione che siano esatte. A partire dalla data di emissione, vengono fornite tutte le informazioni a disposizione relativamente al trattamento prevedibile del materiale. Tuttavia, in caso di un incidente avverso relativo al prodotto, questa scheda dati di sicurezza non è, e non intende essere, il surrogato della consultazione con personale opportunamente addestrato.

**Legenda delle abbreviazioni**

NDD = Nessun dato disponibile

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y del proyecto/empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Código del producto	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

#### 1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Usos identificados	Uso en laboratorio
--------------------	--------------------

#### 1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Suecia www.cepheidinternational.com UE: support@cepheideurope.com
Teléfono (general)	33 563 825 319 - UE
Teléfono (general)	408-541-4191 - Fuera de EE. UU.

#### 1.4 Número de teléfono de emergencia

Fabricante	1 (703) 741- 5500 - CHEMTREC - Emergencia (24 h)
------------	--

### Sección 2: Identificación de riesgos

#### UE/CEE

De acuerdo con: Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificado por 453/2010]

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP	La siguiente FDS atañe solo al producto mezclado acabado final según se utiliza en el laboratorio. El producto contiene microesferas y reactivos en el cartucho o en los contenedores externos. Las exenciones a la divulgación de parte de la información de los componentes son conformes con el artículo CLP 1(5)(d) y 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2). No clasificado
-----	--

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

CLP	
Declaraciones de riesgo	No se requieren elementos de etiquetado

#### 2.3 Otros riesgos

CLP	De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), este material no se considera peligroso.
-----	--



## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Estados Unidos (EE. UU.)

De acuerdo con: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

HCS 2012 de la OSHA No clasificado

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

HCS 2012 de la OSHA

Declaraciones de riesgo No se requieren elementos de etiquetado

Declaraciones preventivas

#### 2.3 Otros riesgos

HCS 2012 de la OSHA Este producto no se considera peligros conforme a la Norma de comunicación de peligros OSHA de EE.UU. (29 CFR 1910.1200).

---

### Canadá

De acuerdo con: WHMIS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

WHMIS No clasificado

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

WHMIS No se requieren elementos de etiquetado.

#### 2.3 Otros riesgos

WHMIS El producto mencionado no se considera peligroso en Canadá, de acuerdo con el Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS).

---

## Sección 3: Composición/información de los ingredientes

### 3.1 Sustancias

Los ingredientes no se consideran peligrosos según las directivas para la clasificación y el etiquetado de sustancias y mezclas de la UE y el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias y mezclas.

### 3.2 Mezclas

El material no cumple con los criterios de una mezcla.

---

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Traslade a la persona al aire libre. Si la respiración resulta difícil, administre oxígeno. No utilice el método de boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia; proporcione respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración adecuado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial.

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Piel</b>	No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Ante un contacto menor con la piel, evite la difusión del material sobre la piel no afectada. Si entra en contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente la piel con agua durante al menos 20 minutos. Retire y aísle la ropa contaminada.
<b>Ojo</b>	No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Si entra en contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
<b>Ingestión</b>	No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. En caso de ingestión, enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente). NO provoque el vómito. No utilice el método de boca a boca si la víctima ha ingerido la sustancia. En caso de ingestión, solicite atención médica inmediatamente.

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Consulte la Sección 11 - Información toxicológica.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

<b>Notas para el médico</b>	Todos los tratamientos deben basarse en señales y síntomas observados en el paciente. Considere si puede haberse producido una sobreexposición a otros materiales distintos de este producto.
-----------------------------	---

## Sección 5: Medidas antiincendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	En caso de incendio, utilice los medios según sea adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No hay datos disponibles

### 5.2 Riesgos especiales procedentes de la sustancia o mezcla

<b>Riesgos de incendio y explosión inusuales</b>	No inflamable ni combustible.
<b>Productos de combustión peligrosa</b>	No hay datos disponibles

### 5.3 Consejos para el personal antiincendios

El traje de protección estándar del personal antiincendios proporciona protección limitada EXCLUSIVAMENTE contra el fuego; no resulta efectivo ante vertidos donde es posible el contacto directo con la sustancia.

Utilice un traje de protección química específicamente recomendado por el fabricante. Puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

Utilice un equipo de respiración autónomo (ERA) de presión positiva.

INCENDIOS MENORES: Mueva los contenedores del área del incendio si la operación no conlleva riesgos.

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipamiento protector y procedimientos de emergencia

##### Precauciones personales

En caso de romperse un cartucho, pueden aplicarse estas precauciones personales. Ventile las áreas cerradas. Utilice un traje de protección adecuado. No camine a través del material vertido. No toque los contenedores dañados ni los materiales vertidos a menos que utilice un traje de protección adecuado.

##### Procedimientos de emergencia

Se espera que no sea necesario aplicar procedimientos de emergencia si el material se utiliza bajo condiciones normales y del modo recomendado.

#### 6.2 Precauciones medioambientales

No vierta el material en conductos de agua y desagües.

#### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

##### Medidas de contención/limpieza

Para vertidos menores, utilice guantes y absorba el vertido con una toalla de papel. No deseche materiales vertidos por el desagüe.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones de eliminación.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

##### Manipulación

No se necesita ninguna manipulación especial. En caso de romperse un cartucho, evite el contacto con los reactivos vertidos. Evite el contacto con la piel y los ojos.

#### 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### Almacenamiento

Almacénelos de acuerdo con las indicaciones de su etiqueta. Mantenga el contenedor/embalaje bien cerrado en un lugar fresco y ventilado. Mantenga el producto alejado de materiales incompatibles.

#### 7.3 Usos finales específicos

Consulte la Sección 1.2 - Usos identificados relevantes.

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Sin límites de exposición aplicables disponibles para el producto o componentes.

#### 8.2 Controles de exposición

##### Controles/medidas de ingeniería

Es necesaria una buena ventilación general. La tasa de ventilación debe corresponder a las condiciones. Si es posible, utilice recintos de procesamiento, ventilación local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles del aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no se han establecido, mantenga los niveles del aire a un nivel aceptable.

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Equipo de protección individual

#### Respiratorios

Siga los reglamentos para máscaras de la OSHA incluidas en el estándar 29 CFR 1910.134 y en el estándar europeo EN 149. Utilice una máscara aprobada por la NIOSH/MSHA o la norma europea EN 149 si se superan los límites de exposición o se experimentan síntomas.

#### Ocular/facial

Utilice gafas de protección contra salpicaduras químicas.

#### Piel/cuerpo

En el laboratorio, utilice guantes y bata para minimizar el contacto con la piel.

#### Controles de exposición en el medio ambiente

Siga las buenas prácticas para administrar el centro y eliminar residuos.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas

Descripción del material			
Forma física	Líquido	Aspecto/Descripción	Las microesferas son componentes sólidos blancos en cartuchos; los reactivos son líquidos transparentes, principalmente diluidos en soluciones acuosas. Los componentes son inodoros.
Color	Blanco/transparente	Olor	Inodoro
Umbral de olor	Faltan datos		
Propiedades generales			
Punto de ebullición	100 °C (212 °F)	Punto de fusión/punto de congelación	0 °C (32 °F)
Temperatura de descomposición	Faltan datos	pH	7 a 9
Gravedad específica/densidad relativa	Faltan datos	Hidrosolubilidad	Faltan datos
Viscosidad	Faltan datos	Propiedades explosivas	Faltan datos
Propiedades oxidantes:	Faltan datos		
Volatilidad			
Presión del vapor	Faltan datos	Densidad del vapor	Faltan datos
Tasa de evaporación	Faltan datos		
Inflamabilidad			
Punto de inflamación	Faltan datos	UEL	Faltan datos
LEL	Faltan datos	Autoignición	Faltan datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	Faltan datos		
Medioambiental			
Coefficiente de reparto octanol/agua	Faltan datos		

### 9.2 Información adicional

No se han anotado parámetros físicos o químicos adicionales.

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.2 Estabilidad del producto químico

Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

#### 10.4 Condiciones que se deben evitar

No hay datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

### Sección 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Propiedades del SGA	Clasificación
Toxicidad aguda	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Corrosión/irritación cutánea	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Daño/irritación ocular grave	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Sensibilización cutánea	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Sensibilización respiratoria	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Riesgo de aspiración	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Carcinogenicidad	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Mutagenicidad de células germinales	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
Toxicidad para la reproducción	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
STOT-SE	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
STOT-RE	UE/CLP•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

## Efectos potenciales en la salud

### Inhalación

**Agudo (inmediato)** No se prevén síntomas.  
**Crónico (demorado)** No hay datos disponibles

### Piel

**Agudo (inmediato)** No se prevén síntomas.  
**Crónico (demorado)** No hay datos disponibles

### Ojo

**Agudo (inmediato)** No se prevén síntomas.  
**Crónico (demorado)** No hay datos disponibles

### Ingestión

**Agudo (inmediato)** No hay datos disponibles  
**Crónico (demorado)** No hay datos disponibles

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Faltan datos de material.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Faltan datos de material.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Faltan datos de material.

### 12.4 Movilidad en suelo

Faltan datos de material.

### 12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

No se ha realizado ninguna valoración de PBT y mPmB.

### 12.6 Otros efectos adversos

No se han encontrado estudios.

## Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

**Residuos de productos** Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Residuos de embalaje** Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

### 13.2 Información adicional

Las muestras biológicas mezcladas con las microesferas deben tratarse como capaces de transmitir agentes infecciosos. Consultar al personal encargado de los residuos medioambientales del centro cuál es la forma correcta de eliminar las muestras usadas.



## Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Junio de 2019

Sustituye a fecha: Diciembre de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Sección 14: Información de transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de la ONU	14.3 Clases de riesgo de transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Riesgos para el medioambiente
DOT	No aplica	No regulado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
TDG	No aplica	No regulado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
IMO/IMDG	No aplica	No regulado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
IATA/ICAO	No aplica	No regulado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

Ninguno especificado.

### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del MARPOL 73/78 y el código IBC

Faltan datos.

### Sección 15: Información reglamentaria

#### 15.1 Legislación/reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

Clasificaciones de riesgo de SARA

Ninguno

#### 15.2 Evaluación de seguridad del producto químico

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química.

### Sección 16: Información adicional

#### Declaración/descargo de responsabilidad

La información anterior está basada en los datos que tenemos y la consideramos correcta. Debido a que la información puede aplicarse bajo condiciones externas a nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, no asumimos ninguna responsabilidad por los resultados de su uso, y todas las personas que la reciban deberán determinar por sí mismas los efectos, propiedades, protecciones y eliminación correspondientes a sus condiciones particulares. No se efectúa ninguna representación ni garantía, expresa o implícita (incluida ninguna garantía de adecuación o comerciabilidad para un objetivo concreto) respecto a los materiales, la precisión de esta información, los resultados obtenidos de su uso ni los riesgos relacionados con dicho uso del material. Tenga precaución al manipular y utilizar el material. La información superior se considera precisa y se ofrece de buena fe. Proporcionamos toda la información relacionada con la manipulación prevista del material en la fecha de publicación. Sin embargo, en caso de ocurrir un incidente adverso asociado a este producto, esta ficha de datos de seguridad no es ni debe utilizarse como sustituto de la consulta con personal formado adecuadamente.

**Ficha de Dados de Segurança**

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/projeto****1.1 Identificador do Produto**

Nome do Produto	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Código do produto	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

**1.2 Usos relevantes da substância ou mistura identificados, e usos não recomendados**

Uso(s) relevante(s) identificado(s)	Utilização laboratorial
-------------------------------------	-------------------------

**1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança do material**

Fabricante	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Suécia www.cepheidinternational.com UE: support@cepheideurope.com
Telefone (Geral)	33 563 825 319 - UE
Telefone (Geral)	408-541-4191 - Fora da UE

**1.4 Número de telefone de emergência**

Fabricante	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - Emergência, 24 h
------------	--

**Secção 2: Identificação dos riscos****UE/CEE**

Segundo: Regulamentação (CE) N.º 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [alterada pela 453/2010]

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

CLP	A seguinte ficha de dados de segurança (FDS) refere-se à mistura de produto final completo apenas conforme utilizado no laboratório. O produto contém esferas e reagentes no cartucho ou nos recipientes à parte. As isenções para a divulgação de informações sobre alguns componentes estão em conformidade com o Artigo 1(5)(d) do CLP e da secção 29 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1) e (2) do CFR. Não classificado
-----	---

**2.2 Elementos do rótulo**

CLP	
Declarações de risco	Não são necessários elementos do rótulo

**2.3 Outros riscos**

CLP	Este material não é considerado perigoso conforme Regulamentação (CE) N.º 1272/2008 (CLP).
-----	--

## Ficha de Dados de Segurança

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Estados Unidos da América (EUA)

Segundo: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

OSHA HCS 2012 Não classificado

#### 2.2 Elementos do rótulo

OSHA HCS 2012

Declarações de risco Não são necessários elementos do rótulo

Declarações de precaução

#### 2.3 Outros riscos

OSHA HCS 2012

Este produto não é considerado perigoso no âmbito da Norma de Comunicação de Perigos, secção 29 1910.1200 do CRF da OSHA dos EUA.

---

### Canadá

Segundo: WHMIS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

WHMIS Não classificado

#### 2.2 Elementos do rótulo

WHMIS

Não são necessários elementos do rótulo.

#### 2.3 Outros riscos

WHMIS

No Canadá, o produto acima referido não é considerado perigoso ao abrigo do Sistema de Informação de Materiais Perigosos no Local de Trabalho (WHMIS).

---

## Secção 3: Composição/informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

Os componentes não são considerados perigosos ao abrigo das diretivas da UE para a classificação e rotulagem de substâncias ou misturas ou do Sistema Mundial Harmonizado para a classificação e rotulagem de substâncias ou misturas.

### 3.2 Misturas

O material não satisfaz os critérios de mistura.

---

## Secção 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Mover a vítima para o ar livre. Administrar oxigénio se a respiração estiver difícil. Não usar o método boca-a-boca se a vítima tiver inalado a substância; ministre respiração artificial com o auxílio de uma máscara de bolso equipada com uma válvula de 1 via ou outro dispositivo médico de respiração adequado. Administrar respiração artificial se a vítima não estiver a respirar.

## Ficha de Dados de Segurança

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

<b>Pele</b>	Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Para um pequeno contacto com a pele, evitar espalhar o material pela pele não afetada. Em caso de contacto com a substância, lavar imediatamente a pele com água corrente por pelo menos 20 minutos. Despir e isolar a roupa contaminada.
<b>Olhos</b>	Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Em caso de contacto com a substância, lavar imediatamente os olhos com água corrente por pelo menos 20 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
<b>Ingestão</b>	Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO provocar o vômito. Não usar o método boca-a-boca se a vítima tiver ingerido a substância. Em caso de ingestão, consultar um médico imediatamente.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto retardados

Consultar a Secção 11 - Informação Toxicológica.

### 4.3 Indicação de qualquer cuidado médico imediato e tratamento especial necessários

<b>Notas para o Médico</b>	Todos os tratamentos devem basear-se nos sinais e sintomas de perturbações observados no paciente. Deve ser considerada a possibilidade de sobreposição a outros materiais além deste produto.
----------------------------	--

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

<b>Meios de extinção adequados</b>	Em caso de incêndio, usar os meios apropriados para conter o incêndio.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	Sem dados disponíveis

### 5.2 Riscos especiais provocados pela substância ou mistura

<b>Riscos de Incêndios e Explosões Incomuns</b>	Não é inflamável nem combustível.
<b>Produtos de combustão de risco</b>	Sem dados disponíveis

### 5.3 Conselhos para bombeiros

Roupas protetoras estruturais de bombeiros fornecem APENAS proteção limitada em caso de incêndio; não são eficientes em situações de derramamentos, onde é possível o contacto direto com a substância.

Usar roupa protetora contra produtos químicos que seja especificamente recomendada pelo fabricante. Poderá fornecer proteção térmica mínima ou nenhuma proteção.

Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva (SCBA).

PEQUENOS INCÊNDIOS: Se não houver perigos, mover os recipientes da área de incêndio.

**Ficha de Dados de Segurança***Data de entrada em vigor: Junho de 2019**Data de substituição: Dezembro de 2016**Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV**Xpert Calibration; Xpert Check***Secção 6: Medidas contra Libertação Acidental****6.1 Precauções individuais, equipamento protetor e procedimentos em emergências****Precauções pessoais**

No caso de um cartucho se partir, aplicam-se estas precauções de proteção individual. Ventilar áreas fechadas. Usar vestuário de proteção adequado. Não andar sobre material derramado. Não tocar em recipientes danificados ou material derramado a não ser que esteja a usar vestuário de proteção adequado.

**Procedimentos de emergência**

Não se prevê a necessidade de procedimentos de emergência se o material for usado em condições normais e de acordo com as recomendações.

**6.2 Precauções ambientais**

Evitar a drenagem para cursos de água e esgotos.

**6.3 Métodos e material para contenção e limpeza****Medidas de Contenção/  
Limpeza**

Em caso de derrames pequenos, usar luvas e absorver o derrame com papel absorvente. Não eliminar os materiais derramados através do sistema de esgotos.

**6.4 Referências para outras secções**

Consultar a Secção 8 - Controlo da Exposição/Proteção Individual e a Secção 13 - Considerações relativas à eliminação.

**Secção 7: Manuseamento e armazenamento****7.1 Precauções para o manuseamento seguro****Manuseamento**

Não necessita de manuseamento especial. Se o cartucho se partir, evitar o contacto com os reagentes derramados. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

**7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades****Armazenamento**

Armazenar de acordo com a documentação do produto. Guardar o recipiente/embalagem bem fechado em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de materiais incompatíveis.

**7.3 Utilização(ões) Final(is) Específica(s)**

Consultar a Secção 1.2 - Uso(s) final(is) específico(s)

**Secção 8: Controlos e exposição/proteção individual****8.1 Parâmetros de controlo**

Não estão disponíveis limites de exposição aplicáveis ao produto nem aos componentes.

**8.2 Controlos de exposição****Medidas/Controlos de Engenharia**

Deve usar-se uma boa ventilação geral. Os níveis de ventilação devem estar adequados às condições. Se aplicável, usar confinamento de processos, ventilação por exaustão local ou outro controlo técnico para manter os níveis de partículas disseminadas por via aérea em suspensão abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido definidos limites, manter os níveis destas partículas em suspensão num nível aceitável.

## Ficha de Dados de Segurança

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Equipamento de Proteção Individual

#### Respiratório

Seguir as regulamentações da máscara OSHA que se encontram na norma 29 CFR 1910.134 ou na Norma Europeia EN 149. Em caso de ultrapassagem dos limites de exposição ou da ocorrência de sintomas, usar um aparelho de respiração aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149.

#### Olhos/Face

Usar óculos de proteção contra salpicos de produtos químicos.

#### Pele/Corpo

Em ambiente laboratorial, usar, pelo menos, luvas e bata para minimizar o contacto com a pele.

#### Controlos Ambientais de Exposição

Seguir as melhores práticas para gestão do local e eliminação dos resíduos.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre Propriedades Físicas e Químicas

Descrição do material			
Forma física	Líquido	Aspeto/Descrição	As esferas são componentes brancos sólidos em cartuchos; os reagentes são líquidos transparentes que foram inicialmente tamponados em soluções aquosas. Os componentes são inodoros.
Cor	Branco/transparente	Odor	Inodoro
Limiar do Odor	Dados em falta		
Propriedades gerais			
Ponto de ebulição	100 °C (212 °F)	Ponto de fusão/Ponto de congelamento	0 °C (32 °F)
Temperatura de decomposição	Dados em falta	pH	7 a 9
Gravidade específica/ Densidade relativa	Dados em falta	Solubilidade em água	Dados em falta
Viscosidade	Dados em falta	Propriedades explosivas	Dados em falta
Propriedades Oxidantes:	Dados em falta		
Volatilidade			
Pressão do vapor	Dados em falta	Densidade do vapor	Dados em falta
Taxa de evaporação	Dados em falta		
Inflamabilidade			
Ponto de inflamação	Dados em falta	UEL	Dados em falta
LEL	Dados em falta	Autoignição	Dados em falta
Inflamabilidade (sólido/gasoso)	Dados em falta		
Ambiental			
Coefficiente de partição octanol/água	Dados em falta		

### 9.2 Outras Informações

Não foram observados parâmetros físico-químicos adicionais.

## Ficha de Dados de Segurança

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Secção 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Desconhecida reação perigosa em condições normais de utilização.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não haverá polimerização perigosa.

#### 10.4 Condições a evitar

Sem dados disponíveis

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem dados disponíveis

### Secção 11: Informações toxicológicas

#### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Propriedades do GHS	Classificação
Toxicidade aguda	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Corrosão/irritação cutânea	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Lesão/irritação ocular grave	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Sensibilização da pele	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Sensibilização respiratória	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Perigo de aspiração	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Carcinogenicidade	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Mutagenicidade de células germinativas	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Toxicidade da reprodução	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
STOT-SE	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
STOT-RE	UE/CLP•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta

## Ficha de Dados de Segurança

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Potenciais efeitos na saúde

#### Inalação

**Agudos (imediatos)** Não se esperam sintomas.

**Crónicos (retardados)** Sem dados disponíveis

#### Pele

**Agudos (imediatos)** Não se esperam sintomas.

**Crónicos (retardados)** Sem dados disponíveis

#### Olhos

**Agudos (imediatos)** Não se esperam sintomas.

**Crónicos (retardados)** Sem dados disponíveis

#### Ingestão

**Agudos (imediatos)** Sem dados disponíveis

**Crónicos (retardados)** Sem dados disponíveis

## Secção 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

Dados dos materiais em falta.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados dos materiais em falta.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Dados dos materiais em falta.

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados dos materiais em falta.

### 12.5 Resultados de avaliação PBT e vPvB

Não foi feita a avaliação PBT e vPvB.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Não foram encontrados estudos.

## Secção 13: Considerações sobre a eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de dejetos

**Produto residual** Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

**Embalagem residual** Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

### 13.2 Outras informações

As amostras biológicas misturadas com esferas devem ser tratadas como potenciais fontes de transmissão de agentes infecciosos. Consultar os técnicos responsáveis pelos resíduos ambientais da sua instituição relativamente à eliminação correta de amostras usadas.



**Ficha de Dados de Segurança**

Data de entrada em vigor: Junho de 2019

Data de substituição: Dezembro de 2016

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Secção 14: Informações sobre transporte**

	<b>14.1 Número na ONU</b>	<b>14.2 Nome de transporte adequado (ONU)</b>	<b>14.3 Classe(s) de transporte de risco</b>	<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	<b>14.5 Perigos ambientais</b>
<b>DOT</b>	Não aplicável	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>TDG</b>	Não aplicável	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>IMO/IMDG</b>	Não aplicável	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>IATA/ICAO</b>	Não aplicável	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Nenhuma especificada.

**14.7 Transporte por volume segundo o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código do IBC**

Dados em falta.

**Secção 15: Informações regulamentares****15.1 Regulamentos/legislação de segurança, saúde e ambientais, específicos da substância ou mistura**

Classificações de Risco SARA

Nenhuma

**15.2 Avaliação da Segurança Química**

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

**Secção 16: Outras informações****Renúncia/  
Declaração de  
responsabilidade**

A informação supramencionada baseia-se em dados que nos foram disponibilizados e é tida como correta. Dado que a informação pode ser aplicada em condições fora do nosso controlo e com as quais podemos não estar familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade pelo resultado da sua utilização, e todas as pessoas que a recebam têm de determinar individualmente os efeitos, as propriedades, as proteções e os procedimentos de eliminação que se aplicam às suas condições particulares. Não se assume qualquer representação ou garantia, implícita ou explicitamente (incluindo garantia de adequação ou comerciabilidade para uma finalidade específica) em relação aos materiais, à exatidão desta informação, aos resultados obtidos decorrentes da sua utilização ou a perigos relacionados com a utilização deste material. Deve-se ter cuidado no manuseamento e utilização deste material. A informação anterior é disponibilizada de boa-fé e é tida como exata. À data de emissão, fornecemos toda a informação relevante para um manuseamento previsível do material. No entanto, caso ocorra um incidente adverso associado a este produto, esta ficha de dados de segurança não substitui, nem se pretende que substitua, a consulta de um profissional com formação adequada.

**Chave para abreviaturas**

NDA = nenhuns dados disponíveis

## Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: Июнь, 2019 г.

Отменяет версию документа за: Декабря, 2016 г.

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### Раздел 1: Общие сведения о веществе/смеси и производителе

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
Код продукта	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

#### 1.2 Рекомендованные и не рекомендованные способы применения вещества или смеси

Рекомендованные способы применения	Для использования в лабораторных условиях
------------------------------------	---

#### 1.3 Сведения об организации, предоставившей паспорт безопасности материала

Производитель	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Sweden (Швеция) www.cepheidinternational.com EC: support@cepheideurope.com
Телефон (общий)	33 563 825 319 - EC
Телефон (общий)	(408) 541-4191 - За пределами EC

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

Производитель	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - круглосуточный телефон экстренного вызова
---------------	---

### Раздел 2: Идентификация опасности

#### ЕС/ЕЭС

Согласно: Регламенту ЕК (ЕС) № 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [с поправками, внесенными постановлением 453/2010]

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Регламент CLP	Следующий паспорт безопасности материала действителен только для готовой смеси, используемой в лабораторных условиях. Продукт содержит гранулы и реактивы в картридже или в отдельных контейнерах. Исключения в отношении разглашения информации о некоторых компонентах предусмотрены статьей 1(5)(d) регламента CLP и разделом 29 Свода федеральных правил (США), ст. 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1) и (2). Не классифицируется
---------------	--

#### 2.2 Элементы маркировки

Регламент CLP	
Указания на опасность	Маркировка не требуется.

#### 2.3 Другие факторы опасности

Регламент CLP	Согласно Регламенту ЕК № 1272/2008 (CLP) этот материал не считается опасным.
---------------	--

## Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: Июнь, 2019 г.

Отменяет версию документа за: Декабрь, 2016 г.

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check

### США

Согласно: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

OSHA HCS 2012 Не классифицируется

#### 2.2 Элементы маркировки

OSHA HCS 2012

Указания на опасность Маркировка не требуется.

Меры предосторожности

#### 2.3 Другие факторы опасности

OSHA HCS 2012

Данный продукт не считается опасным согласно стандарту-требованию об оповещении об опасности Управления по охране труда (OSHA) США (документ 29 CFR 1910.1200).

---

### Канада

Согласно: WHMIS

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

WHMIS Не классифицируется

#### 2.2 Элементы маркировки

WHMIS

Маркировка не требуется.

#### 2.3 Другие факторы опасности

WHMIS

В Канаде указанное выше вещество согласно требованиям Информационной системы по опасным материалам на рабочих местах (WHMIS) не считается опасным.

---

## Раздел 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1 Вещества

Компоненты не считаются опасными согласно директивам ЕС в отношении классификации и маркировке веществ или смесей или по Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции.

### 3.2 Смеси

Материал не отвечает критериям классификации, применяемым к смесям.

**Раздел 4: Первая медицинская помощь****4.1 Описание мер первой медицинской помощи**

<b>Вдыхание</b>	Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. Вынести пострадавшего на свежий воздух. При затрудненном дыхании дать кислород. При вдыхании вещества не применять искусственное дыхание рот-в-рот. Выполнить искусственное дыхание с помощью карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего медицинского устройства. При остановке дыхания обеспечить искусственное дыхание/ИВЛ.
<b>Кожа</b>	Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. При незначительном контакте с кожей избегайте распространения материала на незатронутые участки. В случае контакта вещества с кожей незамедлительно промыть пораженный участок проточной водой в течение не менее чем 20 минут. Снять и изолировать загрязненную одежду.
<b>Глаза</b>	Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. В случае попадания вещества незамедлительно промыть глаза проточной водой в течение не менее чем 20 минут. Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской консультацией/помощью.
<b>Проглатывание</b>	Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. При проглатывании прополоскать рот водой (только если человек находится в сознании). НЕ вызывать рвоту. Не применять искусственное дыхание рот-в-рот при проглатывании вещества. При проглатывании материала сразу же обратиться к врачу.

**4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, проявляющиеся немедленно и с задержкой**

См. раздел 11, «Токсикологическая информация».

**4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения**

<b>Примечания для врача</b>	Лечение основывать на наблюдаемых симптомах. Учитывать возможность одновременного чрезмерного воздействия на пациента и других веществ, помимо данного продукта.
-----------------------------	--

**Раздел 5: Меры противопожарной безопасности****5.1 Средства пожаротушения**

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	В случае пожара использовать средства пожаротушения, пригодные для окружающего огня.
<b>Непригодные средства пожаротушения</b>	Данные отсутствуют

**5.2 Особые аспекты опасности вещества или смеси**

<b>Особая огне- и взрывоопасность</b>	Не огнеопасно и не взрывоопасно.
<b>Опасные продукты горения</b>	Данные отсутствуют

**5.3 Рекомендации по пожаротушению**

Защитная одежда пожарных для тушения пожаров в зданиях обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО в условиях пожара; она не является эффективным средством защиты при разливах с возможным непосредственным контактом с веществами.

Носить одежду для химической защиты, рекомендованную производителем. Она может быть малоэффективна или неэффективна в качестве тепловой защиты.

Использовать автономные дыхательные аппараты, работающие в режиме положительного давления.

**НЕБОЛЬШИЕ ПОЖАРЫ.** Уберите контейнеры из зоны пожара, если можете сделать это без риска.

**Раздел 6: Меры по предотвращению и ликвидации последствий случайного выброса материала****6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и действия в чрезвычайной ситуации**

<b>Меры по обеспечению личной безопасности</b>	В случае разбития картриджа актуальны указанные меры по обеспечению личной безопасности. Проветрите закрытые помещения. Используйте соответствующую защитную одежду. Не ходите по разлитому/просыпанному материалу. Не прикасайтесь к поврежденным контейнерам или разлитому/просыпанному материалу, если нет соответствующей защитной одежды.
<b>Действия в чрезвычайных ситуациях</b>	Ожидается, что экстренные меры не потребуются, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций.

**6.2 Меры по защите окружающей среды**

Не допускать стока в водотоки и системы канализации.

**6.3 Методы и средства локализации и очистки**

<b>Методы и средства локализации и очистки</b>	При небольших разливах используйте перчатки. Для сбора вещества используйте бумажные полотенца. Не сливать пролитые вещества в канализацию.
--	---

**6.4 Ссылки на другие разделы**

См. раздел 8, «Меры контроля воздействия и средства индивидуальной защиты», и раздел 13, «Условия удаления в отходы».

**Раздел 7: Правила обращения и хранения****7.1 Меры предосторожности при обращении с продуктом**

**Обращение** Особое обращение не требуется. В случае разбития картриджа избегайте контакта с разлившимися реактивами. Избегать контакта с кожей и глазами.

**7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости**

**Место хранения** Хранить согласно указаниям на упаковке. Хранить в плотно закрытом контейнере/упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от несовместимых материалов.

**7.3 Особые способы применения**

См. раздел 1.2, «Рекомендованные способы применения».

**Раздел 8: Меры контроля воздействия и средства индивидуальной защиты****8.1 Контрольные параметры**

Для продуктов и компонентов не установлены предельно допустимые концентрации.

**8.2 Меры контроля воздействия**

**Инженерно-технические мероприятия/средства контроля** Следует обеспечить хорошую общую вентиляцию. Интенсивность вентиляции должна соответствовать условиям хранения/использования. Если возможно, используйте изолированное рабочее пространство, местную вытяжную вентиляцию и прочие инженерно-технические средства для сдерживания концентрации вещества в воздухе на уровне ниже ПДК. Если ПДК не установлены, поддерживайте приемлемые концентрации вещества в воздухе.

**Индивидуальные средства защиты**

**Защита органов дыхания** Соблюдайте рекомендации по использованию респираторов Управления охраны труда (OSHA) США, изложенные в документе 29 CFR 1910.134, или Европейского стандарта EN 149. При превышении ПДК или обнаружении признаков поражения используйте респираторы, одобренные Национальным институтом по безопасности и гигиене труда (NIOSH) США, Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA) США или Европейским стандартом EN 149.

**Защита глаз/лица** Носите очки химической защиты.

**Защита кожных покровов/тела** При работе в лаборатории для сведения к минимуму риска контакта с кожей используйте перчатки и халат.

**Защита окружающей среды** Соблюдайте общие правила работы на объекте и удаления отходов.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**
**9.1 Информация о физических и химических свойствах**

Описание материала			
Физическая форма	Жидкость	Внешний вид/описание	Гранулы представляют собой твердые белые компоненты, находящиеся в картриджах; реактивы — прозрачные жидкости, в основном буферизованные в водных растворах. Компоненты не имеют запаха.
Цвет	Белый/прозрачный	Запах	Без запаха
Порог ощущения запаха	Данные отсутствуют		
Общие свойства			
Точка кипения	100 °C (212 °F)	Температура плавления/замерзания	0 °C (32 °F)
Температура разложения	Данные отсутствуют	pH	от 7 до 9
Удельный вес/относительная плотность	Данные отсутствуют	Растворимость в воде	Данные отсутствуют
Вязкость	Данные отсутствуют	Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окислительные свойства:	Данные отсутствуют		
Летучесть			
Давление паров	Данные отсутствуют	Плотность паров	Данные отсутствуют
Интенсивность испарения	Данные отсутствуют		
Воспламеняемость			
Температура вспышки	Данные отсутствуют	ВКПВ (верхний предел взрываемости)	Данные отсутствуют
НПВ (нижний предел взрываемости)	Данные отсутствуют	Самовоспламенение	Данные отсутствуют
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)	Данные отсутствуют		
В отношении окружающей среды			
Коэффициент распределения октанол/вода	Данные отсутствуют		

**9.2 Дополнительная информация**

Дополнительные физические и химические свойства не обнаружены.

**Раздел 10: Стабильность и реакционная способность**
**10.1 Реакционная способность**

В нормальных условиях использования опасные реакции неизвестны.

**10.2 Химическая стабильность**

Стабильно

**10.3 Вероятность опасных реакций**

Опасная полимеризация не происходит.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Данные отсутствуют

**Паспорт безопасности материала**

Дата вступления в силу: Июнь, 2019 г.

Отменяет версию документа за: Декабря, 2016 г.

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**10.5 Несовместимые материалы**

Данные отсутствуют

**10.6 Опасные продукты разложения**

Данные отсутствуют

**Раздел 11: Токсикологическая информация**
**11.1 Информация о токсикологических последствиях**

Свойства (СГС)	Классификация
Острая токсичность	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Серьезное повреждение/раздражение глаз	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Сенсибилизация кожи	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Сенсибилизация органов дыхания	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Опасность при аспирации	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Канцерогенность	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Мутагенность для зародышевых клеток	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Токсическое действие на репродуктивную функцию	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Органоспецифическая токсичность при однократном воздействии (STOT-SE)	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют
Органоспецифическая токсичность при многократном воздействии (STOT-RE)	EU/CLP•Данные отсутствуют OSHA HCS 2012•Данные отсутствуют

**Возможные последствия для здоровья**
**Вдыхание**
**Острые последствия** Симптомов не ожидается.

**Хронические последствия** Данные отсутствуют

**Кожа**
**Острые последствия** Симптомов не ожидается.

**Хронические последствия** Данные отсутствуют

**Глаза**
**Острые последствия** Симптомов не ожидается.

**Хронические последствия** Данные отсутствуют

**Проглатывание**
**Острые последствия** Данные отсутствуют

**Хронические последствия** Данные отсутствуют



## Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: Июнь, 2019 г.

Отменяет версию документа за: Декабрь, 2016 г.

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Данные о материале отсутствуют.

#### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Данные о материале отсутствуют.

#### 12.3 Способность к биоаккумуляции

Данные о материале отсутствуют.

#### 12.4 Подвижность в почве

Данные о материале отсутствуют.

#### 12.5 Результаты оценки соответствия признакам «устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества» и «очень устойчивого биоаккумулятивного вещества»

Оценка соответствия признакам «устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества» и «очень устойчивого биоаккумулятивного вещества» не производилась.

#### 12.6 Другие неблагоприятные последствия

Исследования не проводились.

### Раздел 13: Условия удаления в отходы

#### 13.1 Методы переработки отходов

##### Отходы продукта

Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.

##### Отходы упаковки

Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.

#### 13.2 Дополнительная информация

С биологическими образцами, смешанными с гранулами, следует обращаться как с материалами, способными служить источником инфекционного заражения. По вопросам надлежащего удаления в отходы использованных образцов проконсультируйтесь с лицами, ответственными за обращение с отходами в вашей организации.

**Паспорт безопасности материала**

Дата вступления в силу: Июнь, 2019 г.

Отменяет версию документа за: Декабрь, 2016 г.

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

**Раздел 14: Информация о транспортировке**

	<b>14.1 Номер ООН</b>	<b>14.2 Отгрузочное наименование ООН</b>	<b>14.3 Класс(-ы) опасности при транспортировке</b>	<b>14.4 Группа упаковки</b>	<b>14.5 Опасность для окружающей среды</b>
DOT	Неприменимо	Не регулируется	Нет данных	Нет данных	Нет данных
TDG	Неприменимо	Не регулируется	Нет данных	Нет данных	Нет данных
IMO/IMDG	Неприменимо	Не регулируется	Нет данных	Нет данных	Нет данных
IATA/ICAO	Неприменимо	Не регулируется	Нет данных	Нет данных	Нет данных

**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователей**

Не указаны.

**14.7 Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC**

Данные отсутствуют.

**Раздел 15: Нормативная информация****15.1 Правовые акты в сфере безопасности, защиты здоровья и окружающей среды/особые правовые акты, применимые к веществу или смеси**

Класс опасности (SARA)

Нет

**15.2 Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не проводилась.

**Раздел 16: Дополнительная информация****Отказ от ответственности/ограничение ответственности**

Представленные выше сведения основаны на доступных нам данных и считаются верными. В связи с тем, что представленная информация может быть использована в независимых от нас и неизвестных нам условиях, мы не несем ответственность за последствия ее использования, а все лица, получающие эту информацию, должны самостоятельно принимать решения относительно последствий применения, свойств, средств защиты и способов удаления в отходы в соответствии с конкретными условиями применения. Мы не заявляем, не даем каких-либо гарантий и поручительств, явных или подразумеваемых (включая гарантии пригодности или товарной пригодности для конкретной цели), в отношении материалов и точности информации, полученных при их использовании результатов, а также опасностей, связанных с использованием данного материала. При обращении с материалом и его использовании следует проявлять осторожность. Представленная выше информация передана добросовестно с уверенностью в ее точности. Мы предоставляем всю информацию, касающуюся предполагаемого использования материала, по состоянию на момент публикации. Однако в случае нежелательных последствий, связанных с данным продуктом, настоящий паспорт безопасности материала не является и не может являться заменой консультации с соответствующим специалистом.

## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

## 第 1 章: 物质/混合物标识和公司/企业标识

### 1.1 产品识别

产品名称	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
产品代码	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

### 1.2 物质或混合物的有关确定用途及不建议用途

有关确定用途	实验室使用
--------	-------

### 1.3 供应商安全数据表详情

制造商	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Sweden www.cepheidinternational.com 欧盟: support@cepheideurope.com
电话 (通用)	33 563 825 319 - 欧盟
电话 (通用)	408-541-4191 - 欧盟境外

### 1.4 紧急电话号码

制造商	1 (703) 741-5500 - CHEMTREC - 24 小时紧急电话
-----	---

## 第 2 章: 危险标识

EU/EEC

根据: 第 1272/2008 号规章 (欧共体) (CLP)/REACH 1907/2006 [修订版 453/2010]

### 2.1 物质或混合物的分类

CLP	以下安全数据表是针对最终制成混合品, 仅如实验室中所使用。产品含有微珠和试剂, 装于盒中或盒外的容器中。对于披露某些组件信息的豁免是根据 CLP 第 1(5)(d) 条和 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2)。 未分类
-----	---

### 2.2 标签元素

CLP	危险声明 不要求标签元素
-----	--------------

### 2.3 其他危险

CLP	根据 (EC) 1272/2008 号条例 (CLP), 认为这种材料不是危险材料。
-----	--



## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

美国 (US)

根据: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

### 2.1 物质或混合物的分类

OSHA 的 HCS 2012 未分类

### 2.2 标签元素

OSHA 的 HCS 2012

危险声明 不要求标签元素  
防范声明

### 2.3 其他危险

OSHA 的 HCS 2012 根据美国 OSHA 29 CFR 1910.1200 危害通讯标准, 认为该产品不是危险品。

加拿大

根据: WHMIS

### 2.1 物质或混合物的分类

WHMIS 未分类

### 2.2 标签元素

WHMIS 不要求标签元素。

### 2.3 其他危险

WHMIS 在加拿大, 根据工作场所有害物质信息系统 (WHMIS), 认为上述产品不是危险品。

## 第 3 章: 成分构成/信息

### 3.1 物质

成分在欧盟物质或混合物分类与标签指令或全球物质或混合物分类与标签统一制度均不被认为是危险物质。

### 3.2 混合物

材料不符合某种混合物的标准。

## 第 4 章: 急救措施

### 4.1 急救措施描述

吸入

如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。将受害者移至新鲜空气处。如果呼吸困难, 就施用氧气。如果受害者吸入该物质, 就不要使用口对口方法; 借助配备单向阀或其他适当的呼吸医疗设备的袖珍面罩来给予人工呼吸。如果受害者没有呼吸, 就给予人工呼吸。

## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

<b>皮肤</b>	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。对于轻微的皮肤接触, 避免使物质扩散到未受影响的皮肤上。在与物质接触的情况下, 立即用流动的水冲洗眼睛至少20分钟。脱掉并隔离受污染的衣物。
<b>眼睛</b>	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。在与物质接触的情况下, 立即用大量的水冲洗眼睛至少20分钟。如果眼睛刺激持续: 获得医疗指导/就医治疗。
<b>摄入</b>	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。如果吞入, 用水漱口 (只有当伤员意识清楚时)。切勿催吐。如果受害者摄入该物质, 请勿使用口对口人工呼吸法。如果摄入, 立即就医。

### 4.2 急性及缓发的最重要症状及效应

请参阅第 11 章 - 毒物学信息。

### 4.3 任何需要立即就医及特别治疗的症候

<b>对医生的注释</b>	所有治疗措施均应根据所观察到的患者的痛苦症状和体征进行。应考虑可能发生过度暴露于非本品材料的可能性。
---------------	--

## 第 5 章: 消防措施

### 5.1 灭火介质

<b>适用的灭火介质</b>	一旦发生火灾, 请使用适合周围火情的介质。
<b>不适用的灭火介质</b>	无可用数据

### 5.2 由物质或混合物产生的特殊危险

<b>异常火灾和爆炸危险</b>	不易燃或不可燃。
<b>有害燃烧产物</b>	无可用数据

### 5.3 供消防队员采纳的建议

建筑消防员的防护服在火情中只能提供有限的保护; 它在可能与物质直接接触的溢出情况下无效穿上制造商专门推荐的化学防护服。

穿上制造商专门推荐的化学防护服。它可能提供很少或根本没有提供热保护。

配戴正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

小火: 如果能够无风险地完成, 就从火区移出容器。

## 第 6 章: 意外释放措施

### 6.1 个人预防措施、防护装备和紧急程序

<b>个人预防措施</b>	万一盒子断裂, 则适用于这些个人预防措施。使封闭的地区通风。穿戴适当的防护服。切勿踩踏泄漏物。除非穿着适当的防护服, 否则不要触碰损坏的容器或溢出的物质。
<b>应急程序</b>	如果在一般条件下并且按照推荐的方法使用材料, 预计不必要执行应急程序。

### 6.2 环保预防措施

避免流失到水道和下水道。

## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

### 6.3 用于遏制/净化的方法和材料

**遏制/净化措施** 对于少量撒漏，戴手套并用纸巾吸附撒漏物。切勿将撒漏的材料冲刷到排水管道中予以处置。

### 6.4 其他各章的参考

请参阅第 8 章 - 接触控制/个人防护以及第 13 章 - 处置注意事项。

## 第 7 章：操作和贮存

### 7.1 用于安全操作的预防措施

**操作** 无需任何特殊操作。如果盒子断裂，避免接触撒漏的制剂。避免接触皮肤和眼。

### 7.2 包括任何不相容性的安全贮存条件

**贮存** 按产品标签予以贮存。将容器/包装在阴凉、通风良好之处保持密闭。远离不相容材料。

### 7.3 特定最终用途

请参阅第1.2条 - 有关确定用途。

## 第 8 章：接触控制/个人防护

### 8.1 控制参数

产品或组分无可用适用爆炸极限。

### 8.2 接触控制

**工程措施/控制** 应当使用良好的通用通风设施。通风速率应当与环境相配。如果适用，使用工艺外罩、局部排气通风或其它工程控制设施，以保持空气中的浓度低于推荐的接触限值。如果尚未确定接触限值，就将空气中的浓度保持在可接受的水平。

#### 个人防护装备

**呼吸** 遵守29 CFR 1910.134或欧洲标准EN 149中可见的OSHA呼吸器条例。如果超过接触限值或出现症状，就使用NIOSH/MSHA或欧洲标准EN 149认可的呼吸器。

**眼睛/面部** 佩戴防化学剂飞溅护目镜。

**皮肤/身体** 在实验室环境中，至少戴手套、穿实验服，以将皮肤接触降到最低。

**环境接触控制** 遵守厂区管理和废物处置最佳规范。

## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
 更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
 Xpert Calibration; Xpert Check*

### 第 9 章: 物理性质和化学性质

#### 9.1 有关物理性质和化学性质的信息

材料描述			
外形	液体	外形/描述	微珠在盒中是白色固体成分; 试剂是透明液体, 其主要在水溶液中缓冲。成分无味。
颜色	白色/透明	气味	无味
气味阈值	数据缺乏		
一般性质			
沸点	100 ° C (212 ° F)	熔点/凝固点	0 ° C (32 ° F)
分解温度	数据缺乏	pH值	7至9
比重/相对密度	数据缺乏	水溶解度	数据缺乏
粘度	数据缺乏	易爆性质	数据缺乏
氧化性性质	数据缺乏		
挥发性			
蒸气压力	数据缺乏	蒸气密度	数据缺乏
蒸发速率	数据缺乏		
易燃性			
闪点	数据缺乏	爆炸上限	数据缺乏
爆炸下限	数据缺乏	自燃点	数据缺乏
易燃性 (固体、气体)	数据缺乏		
环境方面			
辛醇/水分配系数	数据缺乏		

#### 9.2 其他信息

未注明额外的物理和化学参数。

### 第 10 章: 稳定性和反应性

#### 10.1 反应性

在正常使用条件下, 未知有危险反应。

#### 10.2 化学稳定性

稳定

#### 10.3 危险反应的可能性

不会发生危险的聚合反应。

#### 10.4 应避免的情况

无可用数据

#### 10.5 不相容的材料

无可用数据

#### 10.6 危险的分解产物

无可用数据

## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
 更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
 Xpert Calibration; Xpert Check*

### 第 11 章: 毒物学信息

#### 11.1 有关毒物学效应的信息

GHS危险种类	危险类别
急性毒性	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
皮肤腐蚀/刺激	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
严重眼损伤/刺激	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
皮肤过敏	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
呼吸过敏	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
吸入危险	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
致癌性	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
生殖细胞致突变性	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
针对生殖的毒性	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
STOT-SE	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
STOT-RE	EU/CLP•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据

#### 潜在健康影响

##### 吸入

急性 (立即) 无预期症状。  
 慢性 (缓发) 无可数据

##### 皮肤

急性 (立即) 无预期症状。  
 慢性 (缓发) 无可数据

##### 眼睛

急性 (立即) 无预期症状。  
 慢性 (缓发) 无可数据

##### 摄入

急性 (立即) 无可数据  
 慢性 (缓发) 无可数据



## 安全数据表

生效日期: 2019 年 6 月  
 更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
 Xpert Calibration; Xpert Check*

### 第 12 章: 生态学信息

#### 12.1 毒性

材料数据缺失。

#### 12.2 持久性和降解性

材料数据缺失。

#### 12.3 生物累积的潜力

材料数据缺失。

#### 12.4 土壤中的移动性

材料数据缺失。

#### 12.5 PBT及vPvB评估的结果

尚未进行 PBT 和 vPvB 评估。

#### 12.6 其他不良效应

未发现研究成果。

### 第 13 章: 处置注意事项

#### 13.1 废物处理方法

产品废物

与地方, 区域, 国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

包装废弃物

与地方, 区域, 国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

#### 13.2 其他信息

与露珠混合的生物标本应以能够传递感染源对待。有关已用标本的正确处置, 请查询贵机构的环境废弃物人员。

### 第 14 章: 运输信息

	14.1 UN编号	14.2 UN正式运输名称	14.3 运输危险分类	14.4 包装组	14.5 环境危害
DOT	不适用	未管制	NDA	NDA	NDA
TDG	不适用	未管制	NDA	NDA	NDA
IMO/IMDG	不适用	未管制	NDA	NDA	NDA
IATA/ICAO	不适用	未管制	NDA	NDA	NDA

#### 14.6 用户特殊防护措施

未列明。

#### 14.7 根据 MARPOL 73/78 的附录 II 和 IBC 准则散装运输

缺乏数据。

**安全数据表**

生效日期: 2019 年 6 月  
更换日期: 2016 年 12 月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV  
Xpert Calibration; Xpert Check*

**第 15 章: 法规信息**

**15.1 针对特定物质或混合物的安全、卫生和环境条例/法规**

SARA危险性分类 无

**15.2 化学安全评估**

未进行化学安全评估。

**第 16 章: 其他信息**

**免责声明/责任声明**

以上信息基于对于我们的可用数据, 而且相信是正确的。由于对信息的应用可能会在超出我们控制的条件下和以我们所不熟悉的条件进行, 因此我们对其使用的任何结果概不承担任何责任, 而且收到此信息的所有人士均务必自行确定其特定应用条件下的效能、性能、防护和处置方法。未就信息所涵盖的材料、其准确性、因使用材料而获得的结果或与使用材料相关的危害作出任何明示或暗示的表示、担保或保证 (包括对特定目的下适用性或适销性的担保)。操作或使用本材料应小心谨慎。以上信息以诚信提供, 而且相信是准确的。截至签发日期, 我们提供有关可预见材料操作的所有信息。然而, 一旦发生与本品相关的恶性事故, 本安全数据表却不是, 而且也不旨在是向接受过适当训练人员咨询的替代。

**略语表**

NDA = 无可数据

## セクション1: 物質・混合物、および企業・事業の識別

### 1.1 製品識別子

製品名	Xpert HPV; Xpert Calibration; Xpert Check; TET Buffer; Xpert MTB/RIF Cartridge
製品コード	CGXHPV-CE-10; GXHPV-CE-10; GXCAL-5; GXCAL-CE-5; XPERTCHECK-US-5; XPERTCHECK-CE-5; 500-0995; 700-6047; 700-6082

### 1.2 物質や混合物の特定された関連用途、および推奨されない用途

特定された関連用途	研究用
-----------	-----

### 1.3 安全データを提供した供給業者の詳細

製造業者	Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Sweden www.cepheidinternational.com EU: support@cepheideurope.com
電話(一般)	33 563 825 319 – EU
電話(一般)	408-541-4191 – 欧州外

### 1.4 緊急電話番号

製造業者	1 (703) 741-5500 – CHEMTREC – 24時間緊急電話
------	--

## セクション2: 危険性識別

EU/EEC

準拠: 指令 (EC) 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [453/2010による改訂]

### 2.1 物質や混合物の分類

CLP	以下のSDSは、研究所で使用されるため、最終完全混合物製品用のみです。本製品は、カートリッジまたは装置外の容器内にビーズおよび試薬を含んでいます。一部の成分の情報の開示の免除は、CLP項目1(5)(d)および29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)と(2)に従っています。 未分類
-----	--

### 2.2 ラベル要素

CLP	危険有害性情報	ラベル要素は必要ありません。
-----	---------	----------------

### 2.3 その他危険性

CLP	規定(EC) No. 1272/2008 (CLP) に準じて、本剤は危険物とみなされません。
-----	---

## 安全データシート

発効日: 2019年6月

優先日付: 2016年12月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV*

*Xpert Calibration; Xpert Check*

### 米国 (US)

準拠: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 物質や混合物の分類

OSHA HCS 2012 未分類

#### 2.2 ラベル要素

OSHA HCS 2012

危険有害性情報 ラベル要素は必要ありません。  
予防情報

#### 2.3 その他危険性

OSHA HCS 2012

本製品は、U.S. OSHA 29 CFR 1910.1200 危険有害性周知基準に基づいた場合、危険物とみなされません。

---

### カナダ

準拠: WHMIS

#### 2.1 物質や混合物の分類

WHMIS 未分類

#### 2.2 ラベル要素

WHMIS

ラベル要素は必要ありません。

#### 2.3 その他危険性

WHMIS

カナダでは、上述の製品は作業場にある危険物に関する情報システム (WHMIS) に基づき危険物とみなされません。

---

## セクション3: 成分の組成・情報

### 3.1 物質

成分は、物質または混合物の分類と表示に関するEU指令、または物質または混合物の分類と表示に関する世界調和システムで有害とみなされていません。

### 3.2 混合物

本剤は、混合物区分を満たしません。

## セクション4: 応急処置手段

### 4.1 応急措置手段

吸引	物質が通常の場合でかつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。被災者を新鮮な空気がある場所に移す。呼吸困難の場合は酸素を供給する。被災者が物質を吸引した場合、口移し式人工呼吸を行ってはならない; 一方向バルブの付いたポケットマスクや、その他の適切な呼吸医療装置を使って人工呼吸を行う。被災者が呼吸していない場合は、人工呼吸を施す。
皮膚	物質が通常の場合でかつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。軽度の皮膚との接触では、影響を受けていない皮膚に物質を広げないようにする。物質と接触した場合は、最低20分間、直ちに流水で皮膚を洗浄する。汚染した衣類を取り除いて隔離する。
目	物質が通常の場合でかつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。物質と接触した場合は、最低20分間、直ちに流水で目を洗浄する。目の刺激が続く場合: 医師の助言/手当てを受ける。
摂取	物質が通常の場合でかつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。飲み込んだ場合は、水で口をゆすいではならない(意識がある場合)。嘔吐を誘発しないでください。被災者が物質を摂取した場合は口移し式人工呼吸を行ってはならない。摂取した場合は直ちに医師の手当てを受ける。

### 4.2 もっとも重要な症状と影響、急性および遅発性

第十一項 毒性に関する情報を参照してください。

### 4.3 直ちに医学的配慮と特別治療を必要とする兆候

医師へのメモ	治療はすべて、患者の苦痛の兆候および症状に基づき行われる必要があります。本製品以外の物質に著しくさらされた可能性について考慮する必要があります。
--------	--

## セクション5: 消化手段

### 5.1 消火剤

適切な消火剤	火災が発生した場合は、周辺の火災に適切な方法を用いてください。
不適切な消火剤	データなし

### 5.2 物質や混合物から発生する特別な危険

異常な火災と爆発の危険	引火性または可燃性ではありません。
有害な燃焼生物	データなし

### 5.3 消防士への助言

流出した状況では物質に直接接触する可能性があるため、効果がない製造業者が推奨する 化学品防護服を着用する。

製造業者が推奨する化学品防護服を着用する。熱に対する保護は、ある程度、またはまったく提供されない。

陽圧自給式呼吸器(SCBA)を着用する。

小規模火災: 危険を冒さずにできる場合は、火災区域から容器を移動させる動かす。

## セクション6: 漏出時の措置

### 6.1 人体に対する注意事項、保護具、および緊急時措置

#### 人体に対する注意事項

カートリッジが破損した場合、これらの人体に対する予防措置が適用されます。閉じ込められた場所を換気する。適切な保護服を着用する。漏出した物質を通して歩かない。適切な保護服を着用せずに破損した容器または漏出した物質に触れてはならない。

#### 応急措置

物質が通常の状態であつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されない。

### 6.2 影響に対する注意事項

排水溝や下水道に流れ込まないようにしてください。

### 6.3 閉じ込めと清掃の手段と物質

#### 閉じ込めと清掃の手段

少量の流出の場合は、手袋を着用し、ペーパータオルで流出を吸収してください。流出した物質を排水溝に廃棄しないでください。

### 6.4 他のセクションへの言及

第八項 爆発管理/安全保護、および第十三項 廃棄時の注意事項を参照してください。

## セクション7: 取り扱いと保管

### 7.1 安全な取り扱いについての注意

#### 取り扱い

特別な取扱いは必要ありません。カートリッジが破損した場合、漏出した試薬に触れないようにしてください。皮膚に付着したり、目に入らないようにしてください。

### 7.2 安全な保管の条件、不適合性を含む

#### 保管

製品ラベルに従って保管してください。容器/パッケージをしっかりと密閉し、涼しく、風通しの良い場所に保管してください。互換性をもたない物質から離す。

### 7.3 具体的な最終用途

セクション1.2 関連する使用方法に関する情報を参照してください。

## セクション8: 暴露管理・個人保護

### 8.1 管理パラメータ

製品または成分に規定の曝露限度がありません。

### 8.2 曝露管理

#### 工学的手段・管理

十分な通気を確保してください。通規率は状況に応じて適切に調整してください。該当する場合は、包囲装置、局所排気装置、またはその他のエンジニアリングコントロール装置を使って、空気中の粉塵レベルが推奨曝露限界を超えないようにしてください。曝露レベルが確定されていない場合は、許容範囲の粉塵量を維持してください。

## 安全データシート

発効日: 2019年6月

優先日付: 2016年12月

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### 個人用保護具

#### 呼吸器官

OSHA 呼吸器規制に関しては、29 CFR 1910.134 または 欧州標準EN 149をご覧ください。暴露基準を超える場合、あるいは症状が発症した場合は、NIOSH/MSHA または 欧州標準EN 149 保護マスクをご使用ください。

#### 目・顔面

化学物飛散防止ゴーグルを着用してください。

#### 皮膚・人体

研究所での服装として、手袋とラボコートを最低限着用し、皮膚接触を最小化してください。

#### 環境暴露管理

現場管理および廃棄物の取り扱いは十分注意して行ってください。

## セクション9: 物理的および化学的特性

### 9.1 物理的および化学的特性

材料の説明			
物理的形狀	液体	外観/記述	ビーズはカートリッジ内の白色固体の物質であり、試薬は、主に水溶液で緩衝された透明な液体です。物質は無臭です。
色	白色/透明	臭気	無臭
臭気限界	データ不足		
一般的性質			
沸騰点	100 ° C (212 ° F)	融解点・凝固点	0 ° C (32 ° F)
分解温度	データ不足	pH	7~9
比重・相対密度	データ不足	水溶性	データ不足
粘性	データ不足	爆発特性	データ不足
酸化特性:	データ不足		
揮発度			
蒸気圧	データ不足	蒸気密度	データ不足
蒸発速度	データ不足		
可燃性			
引火点	データ不足	UEL	データ不足
LEL	データ不足	自己発火	データ不足
可燃性(固体、ガス)	データ不足		
環境曝露管理			
オクタノール・水分配係数	データ不足		

### 9.2 その他情報

その他に物理的および化学的パラメータの記載はありません。

## セクション10: 安定性と反応性

### 10.1 反応性

通常の使用において、危険反応は報告されていません。

### 10.2 化学安定性

安定

**安全データシート**

発効日: 2019年6月

優先日付: 2016年12月

*Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV*

*Xpert Calibration; Xpert Check*

**10.3 有害反応の可能性**

危険物のポリメリゼーションは発生しません。

**10.4 回避すべき条件**

データなし

**10.5 不適合物質**

データなし

**10.6 有害分解性生物**

データなし

**セクション11: 毒性情報**

**11.1 毒性効果**

GHS特性	分類
急性毒性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
皮膚の腐食・炎症	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
重度の目の損傷・炎症	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
皮膚感作性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
呼吸器感作性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
吸引有害性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
発癌性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
生殖細胞変異原性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
生殖毒性	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
STOT-SE	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足
STOT-RE	EU/CLPデータ不足 OSHA HCS 2012データ不足



安全データシート

発効日: 2019年6月

優先日付: 2016年12月

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

考えられる健康への影響

吸引

急性(即座) 症状は期待されない。

慢性(遅発性) データなし

皮膚

急性(即座) 症状は期待されない。

慢性(遅発性) データなし

目

急性(即座) 症状は期待されない。

慢性(遅発性) データなし

摂取

急性(即座) データなし

慢性(遅発性) データなし

セクション12: 生態学的情報

12.1 毒性

実態データが不足しています

12.2 持続性と分解性

実態データが不足しています

12.3 生体内蓄積能

実態データが不足しています

12.4 土壌中移動性

実態データが不足しています

12.5 PBTとvPvB評価の結果

PBTおよび vPvBアセスメントは行われていません。

12.6 その他有害影響

そのような研究結果はありません。

セクション13: 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理手段

製品廃棄物

地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

包装廃棄物

地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

## 安全データシート

発効日: 2019年6月

優先日付: 2016年12月

Xpert MTB/RIF Cartridge; TET Buffer; Xpert HPV

Xpert Calibration; Xpert Check

### 13.2 その他情報

ビーズと混合された生物試料は、感染物質を伝染する能力があるものとして取り扱われる必要があります。使用済み試料の適切な廃棄方法については、機関の環境廃棄物担当員に相談してください。

### セクション14: 輸送情報

	14.1 UN番号	14.2 UN 正式輸送品目名	14.3 輸送有害性等級	14.4 包装等級	14.5 環境有害性
DOT	該当なし	規制なし	NDA	NDA	NDA
TDG	該当なし	規制なし	NDA	NDA	NDA
IMO/IMDG	該当なし	規制なし	NDA	NDA	NDA
IATA/ICAO	該当なし	規制なし	NDA	NDA	NDA

### 14.6 ユーザーに対する特別予防装置

指定なし。

### 14.7 MARPOL 73/78の付属書IIとIBCコードに則ったバルク輸送

データ不足。

### セクション15: 規制情報

#### 15.1 物質や混合物についての具体的な安全、健康、環境規制・法律

SARA危険分類

なし

#### 15.2 化学物質安全評価

化学的安全評価は実施されていません。

### セクション16: その他情報

#### 免責条項/責任声明

上記の情報は、私たちに利用可能なデータに基づいており、正確であると考えられています。この情報は、当社の管轄下になり条件下、および当社が周知していない条件下で適用される可能性があるため、当社はこの情報の使用についていかなる責任を負わないものとします。それを受け取るすべての人は、その効果、属性、保護、廃棄についてそれぞれの特定の条件に従って各自の判断を行う必要があります。その物質、この情報の正確性、その使用による結果、または物質の使用に関連する危険については、(特定の目的への適合や商品性の保証を含む)明示的または暗黙の表明、保証を行うものではありません。この物質の取り扱いおよび使用には、注意が必要です。上記の情報は誠実に提供されたものであり、正確であると信じられています。発行日付で、本資料で予見できる取扱いに関連するすべての情報を提供しています。しかし、本製品に関連して不都合な事故が起きた場合、この安全性データシートは適切な訓練を受けた担当者との協議に代わるものとして意図していません。

#### 略語について

NDA = 該当データなし。