



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Date d'établissement: 05/24/2019

Version 1.0

---

### SECTION 1. Identification

#### Identificateur de produit

Code produit	D49105
Code du produit	71020
Nom du produit	SPINPREP™ BIND BUFFER

SPINPREP™ BIND BUFFER

#### Utilisations pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations identifiées	Recherche et analyse biochimique
--------------------------	----------------------------------

#### Renseignements sur le fournisseur de la fiche signalétique

Société	Millipore (Canada) Ltd.   2149 Winston Park Dr.   Oakville   Ontario L6H 6J8   Canada   General Inquiries: +1 905 829 9500   Monday to Friday, 9:00 AM to 4:00 PM Eastern Time (GMT-5)
---------	--

Numéro de téléphone en cas d'urgence	800-424-9300 CHEMTREC (USA) +1-703-527-3887 CHEMTREC (International) 24 Hours/day; 7 Days/week
---	--

---

### SECTION 2. Identification des dangers

#### Classification SGH

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

Toxicité aiguë, Catégorie 4, Oral(e), H302

Toxicité aiguë, Catégorie 4, Inhalation, H332

Irritation de la peau, Catégorie 2, H315

Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Voir la section 16 pour le texte complet des énoncés-H mentionnés dans cette section.

### Étiquetage SGH

*Pictogrammes de danger*



*Mention d'avertissement*

Attention

*Déclarations sur les risques*

H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

*Déclarations sur la sécurité*

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

### Autres dangers

Inconnu.

---

## SECTION 3. Composition/Information sur les composants

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

Nature chimique                      Solution aqueuse de composés organiques.

### Composants dangereux

*Nom Chimique (Concentration)*

No. CAS

*Guanidinium chloride (>= 50 % - < 70 % )*

50-01-1

*2-Propanol (>= 10 % - < 20 % )*

67-63-0

---

## SECTION 4. Premiers soins

### Description des mesures pour les premiers secours

#### *Inhalation*

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire: pratiquer le bouche à bouche ou la respiration artificielle. Le cas échéant, administration d'oxygène! Consulter immédiatement un médecin.

#### *Contact avec la peau*

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ Se doucher.

#### *Contact avec les yeux*

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste. Retirez les lentilles de contact.

#### *Ingestion*

En cas d'ingestion: Faire boire immédiatement de l'eau (maximal 2 verres). Consulter un médecin.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Essoufflement, excitation, Troubles gastriques/intestinaux, Convulsions, insomnie

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

Version 1.0

---

Concerne les parasymphomimétiques en général: Ces substances très actives au niveau physiologique provoquent, en fonction de la dose, après absorption orale: salivation, sécrétion du nez, éventuellement des larmes, transpiration, rétrécissement des pupilles, vertige, vomissement, coliques, diarrhée. Danger de collapsus et arrêt cardiaque. L'inhalation de poussières et de brouillards provoque les symptômes ci-dessus. La respiration est d'abord accélérée, puis ralentie.

### Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Pas d'information disponible.

---

## SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Produit d'extinction

*Moyen d'extinction approprié*

Eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre sèche

*Moyens d'extinction inadéquats*

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substance/ce mélange.

### Dangers particuliers relatifs à la substance ou au mélange

Mélange contenant des composants combustibles

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d') :

azote oxydes, Gaz chlorhydrique

### Précautions à prendre par les pompiers

*Équipement de protection spécial pour les pompiers*

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

*Autres informations*

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou souterraines.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

---

### SECTION 6. Mesures en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Conseil pour les non-secouristes: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulter un spécialiste.

Conseil pour les secouristes:

Équipement de protection, voir section 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir sections 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminée.

---

### SECTION 7. Manipulation et entreposage

#### Précautions pour une manipulation sécuritaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

#### Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

Bien fermé. À l'abri de l'humidité.

Conserver entre +15°C et +30°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

Version1.0

## SECTION 8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Limite(s) d'exposition

#### Composants

Base	Valeur	Valeurs-seuils	Remarques
<i>2-Propanol (67-63-0)</i>			
CAD AB OEL	Moyenne pondérée	200 ppm	
	dans le temps (TWA) :	492 mg/m <sup>3</sup>	
	Limite d'exposition de	400 ppm	
	courte durée (STEL) :	984 mg/m <sup>3</sup>	
CAD BC OEL	Moyenne pondérée	200 ppm	
	dans le temps (TWA) :		
	Limite d'exposition de	400 ppm	
	courte durée (STEL) :		
MB OEL	Moyenne pondérée	200 ppm	
	dans le temps (TWA) :		
	Limite d'exposition de	400 ppm	
	courte durée (STEL) :		
CAD ON OEL	Moyenne pondérée	200 ppm	
	dans le temps (TWA) :		
	Limite d'exposition de	400 ppm	
	courte durée (STEL) :		
OEL (QUE)	Moyenne pondérée	400 ppm	
	dans le temps (TWA) :	983 mg/m <sup>3</sup>	
	Limite d'exposition de	500 ppm	
	courte durée (STEL) :	1,230 mg/m <sup>3</sup>	

### Mesures d'ordre technique

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

Version 1.0

### Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

#### *Mesures d'hygiène*

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

#### *Protection du visage/des yeux*

Lunettes de sécurité

#### *Protection des mains*

Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants à manches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

#### *Autres équipement de protection*

vêtements de protection

#### *Protection respiratoire*

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

---

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	liquide
Couleur	clair incolore
Odeur	Aucune odeur marquée connue.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.
pH	Pas d'information disponible.
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point d'ébullition	Pas d'information disponible.
Point d'éclair	ne s'enflamme pas
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.
Limite d'explosivité, inférieure	Pas d'information disponible.
Limite d'explosivité, supérieure	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur relative	Pas d'information disponible.
Densité	Pas d'information disponible.
Densité relative	Pas d'information disponible.
Solubilité dans l'eau	à 68 °F (20 °C) soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible.
Température de décomposition	Pas d'information disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

Viscosité, dynamique	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Non classé parmi les explosifs.
Propriétés comburantes	non

---

### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Voir ci-dessous

#### Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

#### Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions violentes avec :

Oxydants forts

#### Conditions à éviter

aucune information disponible

#### Produits incompatibles

caoutchouc, matières plastiques distinctes, huiles

#### Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

---

### SECTION 11. Informations toxicologiques

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

*Route probable d'exposition*

Contact avec les yeux, Contact avec la peau

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

### *Toxicité aiguë par voie orale*

Estimation de la toxicité aiguë: 746.27 mg/kg

Méthode de calcul

Symptômes: Irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et du tube digestif., Troubles gastriques/intestinaux

### *Toxicité aiguë par inhalation*

Estimation de la toxicité aiguë: 2.24 mg/l; 4 h

Méthode de calcul

Symptômes: Symptômes possibles:, irritations des muqueuses

### *Irritation de la peau*

Mélange provoque une irritation cutanée.

### *Irritation des yeux*

Mélange provoque une sévère irritation des yeux.

### *Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique*

La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, exposition unique.

### *Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée*

La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

### *Risque d'aspiration*

Les critères de classification ne sont pas remplis concernant les données disponibles.

## **Cancérogénicité**

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

NTP	supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des carcinogènes règlementés de l'OSHA. Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).
ACGIH	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

### Autres informations

En cas de résorption:

insomnie, excitation, Convulsions, Essoufflement

Concerne les parasympathomimétiques en général: Ces substances très actives au niveau physiologique provoquent, en fonction de la dose, après absorption orale: salivation, sécrétion du nez, éventuellement des larmes, transpiration, rétrécissement des pupilles, vertige, vomissement, coliques, diarrhée. Danger de collapsus et arrêt cardiaque. L'inhalation de poussières et de brouillards provoque les symptômes ci-dessus. La respiration est d'abord accélérée, puis ralentie.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### Composants

Guanidinium chloride

*Toxicité aiguë par voie orale*

DL50 Rat: 655.3 - 907.1 mg/kg

Directives du test 401 de l'OECD

*Toxicité aiguë par inhalation*

CL50 Rat: 3.181 - 7.655 mg/l; 4 h ; poussières/brouillard

Directives du test 403 de l'OECD

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

### *Toxicité cutanée aiguë*

DL50 Lapin: > 2,000 mg/kg

Directives du test 402 de l'OECD

### *Irritation de la peau*

Lapin

Résultat: irritant

US-EPA

### *Irritation des yeux*

Lapin

Résultat: irritant

Directives du test 405 de l'OECD

### *Sensibilisation*

Test de Buehler Cobaye

Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

### *Mutagenécité de la cellule germinale*

#### *Génotoxicité in vitro*

Test de Ames

Salmonella typhimurium

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 471

## 2-Propanol

### *Toxicité aiguë par voie orale*

DL50 Rat: 5,045 mg/kg (RTECS)

### *Toxicité aiguë par inhalation*

CL50 Rat: 37.5 mg/l; 4 h ; vapeur

Directives du test 403 de l'OECD

### *Toxicité cutanée aiguë*

DL50 Lapin: 12,800 mg/kg (RTECS)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

### *Irritation de la peau*

Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Directives du test 404 de l'OECD

### *Irritation des yeux*

Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Directives du test 405 de l'OECD

### *Sensibilisation*

Test de Buehler Cobaye

Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

### *Mutagénéicité de la cellule germinale*

#### *Génotoxicité in vivo*

Test in vivo du micronucleus

Souris

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 474

#### *Génotoxicité in vitro*

Test de Ames

Salmonella typhimurium

Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 476

### *Cancérogénicité*

Méthode: Directives du test 451 de l'OECD

N'a pas montré d'effets cancérogènes lors des expérimentations animales.

### *Toxicité pour la reproduction*

Pas de risque de lésion de la capacité de reproduction selon le test sur animaux. (IUCLID)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

### *Tératogénicité*

N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales. (IUCLID)

---

## SECTION 12. Informations écologiques

### Écotoxicité

Pas d'information disponible.

### Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

### Potentiel bioaccumulatif

Pas d'information disponible.

### Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

### Composants

#### Guanidinium chloride

##### *Toxicité pour les poissons*

CL50 *Leuciscus idus* (Ide): 1,758 mg/l; 48 h

DIN 38412 partie 15

##### *Toxicité pour les bactéries*

Essai en statique EC10 *Pseudomonas putida*: env. 7,125 mg/l; 18 h

DIN 38412

##### *Biodégradabilité*

0 %; 33 d; aérobique

OCDE Ligne directrice 301C

Difficilement biodégradable.

##### *Coefficient de partage (n-octanol/eau)*

log Pow: < -1.7 (20 °C)

Directives du test 107 de l'OECD

Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

---

Version1.0

## 2-Propanol

### *Toxicité pour les poissons*

Essai en dynamique CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 9,640 mg/l; 96 h  
US-EPA

### *Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques*

CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 13,299 mg/l; 48 h (IUCLID)

### *Toxicité pour les algues*

IC50 Desmodesmus subspicatus (Algues vertes): > 1,000 mg/l; 72 h (IUCLID)

### *Toxicité pour les bactéries*

EC5 Pseudomonas putida: 1,050 mg/l; 16 h (bibliographie)

### *Biodégradabilité*

95 %; 21 d; aérobique  
OCDE Ligne directrice 301E  
Facilement biodégradable.

### *Demande théorique en oxygène (ThOD)*

2,400 mg/g  
(bibliographie)

### *Ratio BOD/ThBOD*

DBO5 49 %  
(IUCLID)

### *Ratio COD/ThBOD*

96 %  
(bibliographie)

### *Coefficient de partage (n-octanol/eau)*

log Pow: 0.05  
Directives du test 107 de l'OECD  
Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

---

### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Les informations présentées ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées. L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables. Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

---

### SECTION 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (DOT)

Produit non dangereux au sens des règlements de transport.

#### Transport aérien (IATA)

Produit non dangereux au sens des règlements de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

Produit non dangereux au sens des règlements de transport.

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER !

---

### SECTION 15. Informations réglementaires

#### Etats-Unis

#### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits dangereux.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit	D49076	Version1.0
Nom du produit	SpinPrep™ PCR Clean-up Kit SPINPREP™ BIND BUFFER	

---

### État actuel de notification

TSCA:	Tous les composants de ce mélange font partie de l'inventaire TSCA.
DSL:	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne
LCPE:	Non en conformité avec les inventaires
ENCS:	En conformité avec les inventaires
ISHL:	Non en conformité avec les inventaires
KOREA:	En conformité avec les inventaires
PHIL:	En conformité avec les inventaires
:	En conformité avec les inventaires

---

### SECTION 16. Autres informations

#### Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

#### Étiquetage

*Pictogrammes de danger*



*Mention d'avertissement*

Attention

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé (et avec toutes les informations requises par le RPD)

Numéro de produit D49076  
Nom du produit SpinPrep™ PCR Clean-up Kit  
SPINPREP™ BIND BUFFER

Version1.0

### *Déclarations sur les risques*

H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### *Déclarations sur la sécurité*

#### Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

P313 Consulter un médecin.

### **Texte complet des énoncés sur la santé dont il est fait mention aux sections 2 et 3.**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.

### **Clé ou légende des abréviations et acronymes**

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous <http://www.wikipedia.org>.

Date d'établissement:05/24/2019

---

*Les présentes informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances appropriées au produit. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit et nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou blessure pouvant résulter de l'utilisation de ces informations. Les utilisateurs sont tenus de réaliser leurs propres investigations afin de déterminer la pertinence de ces informations. Tous droits réservés. Millipore et la marque "M" sont des marques déposées de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.*