

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)

Code du produit : 07961928001

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Roche Diagnostics GmbH

Adresse : 201 Boulevard Armand-Frappier  
Laval, QC, H7V 4A2, Canada

Téléphone : 1-877-273-3433

Fac-similé : 1-877-686-1598

Adresse de courrier électronique : laval.techinfo@roche.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

En cas d'urgence: : CHEMTREC 1-800-424-9300

Centre anti-poisons: : Canadian Association of Poison Control Centres <http://www.capcc.ca>**Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation**Utilisation recommandée : Substances chimiques de laboratoire  
Reportez-vous à la documentation produit pour plus d'informations.

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Éléments étiquette SGH**

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis.

**Autres dangers**

Inconnu.

---

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024**Composants**

Aucun ingrédient dangereux

---

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux	:	Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	:	En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	:	Laver avec de l'eau et du savon.
En cas de contact avec les yeux	:	Retirez les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	:	Maintenir les voies respiratoires dégagées. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Inconnu.
Protection pour les secouristes	:	Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés
Avis aux médecins	:	Traiter de façon symptomatique.

---

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié	:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
Moyens d'extinction inadéquats	:	Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Pas d'information disponible.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone Chlorure d'hydrogène gazeux (HCl). Oxydes de sodium
Autres informations	:	Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

---

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement : En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.

Conditions de stockage : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

---

**SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des particules

## Protection des mains

En cas de contact par éclaboussure :

Matériau : Caoutchouc nitrile  
Délai de rupture : > 30 min  
Épaisseur du gant : > 0.11 mm

En cas de contact complet :

Matériau : butylcaoutchouc  
Délai de rupture : > 480 min  
Épaisseur du gant : > 0.4 mm

Remarques : Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les risques de coupure, d'abrasion et la durée du contact. Cette recommandation n'est valable que pour le produit mentionné dans la fiche signalétique que nous fournissons, et pour l'application que nous spécifions.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : neutre

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 8 - 9  
Concentration: 100 %

Point/ intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

Point d'éclair	:	ne s'enflamme pas
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Auto-allumage	:	Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	1.125 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	complètement miscible
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	:	Donnée non disponible
Caractéristiques de la particule		
Distribution de la taille des particules	:	Sans objet

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**

Version  
1.0

Date de révision:  
12/06/2024

Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

Réactivité	:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler.
Conditions à éviter	:	Donnée non disponible
Produits incompatibles	:	Sans objet
Produits de décomposition dangereux	:	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Lésion/irritation grave des yeux**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire****Sensibilisation de la peau**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Mutagénicité de la cellule germinale**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Cancérogénicité**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**STOT - exposition unique**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**STOT - exposition répétée**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**Toxicité par aspiration**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

## KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)

Version  
1.0

Date de révision:  
12/06/2024

Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

### Autres informations

#### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Peut être évacué comme eaux usées lorsque conforme à la réglementation locale.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Sans objet

### Réglementation nationale

**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**

Version  
1.0

Date de révision:  
12/06/2024

Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

**TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Précautions spéciales pour les utilisateurs**

Remarques : Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADN, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**NPRI Composants** : Chlorure d'hydrogène

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

AIIC : En conformité avec les inventaires

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

NZIoC : En conformité avec les inventaires

ENCS : En conformité avec les inventaires

ISHL : En conformité avec les inventaires

KECI : En conformité avec les inventaires

PICCS : En conformité avec les inventaires

IECSC : En conformité avec les inventaires

TCSI : En conformité avec les inventaires

TSCA : Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

TECI : En conformité avec les inventaires

**Liste canadiennes**

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet d'autres abréviations**

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes



**KAPA PEG/NaCl Solution (20 mL)**Version  
1.0Date de révision:  
12/06/2024Date de dernière parution: -  
Date de la première parution:  
12/06/2024

et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 12/06/2024  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F / 2404