



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Prolex™ Staph Latex Kit

### Section 1. Identification

<b>Identificateur SGH du produit</b>	: Prolex™ Staph Latex Kit	
<b>Autres moyens d'identification</b>	: Non disponible.	
<b>Nom commercial</b>	: Prolex™ Staph Latex Kit : Staph Test Latex Reagent Negative Control Latex Reagent	<b>Code</b> PL.080B; PL.081B PL.083B; PL.084B PL.085B; PL.086B
<b><u>Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées</u></b>		
<b>Utilisations identifiées</b>	: La Trousse de classification des staphylocoques au latex de Prolex™ fournit une plateforme rapide pour l'identification des <i>isolats staphylococciques</i> , en particulier <i>Staphylococcus aureus</i> , qui possèdent une coagulase liée (facteur d'agglutination) et/ou une protéine A provenant d'autres espèces de staphylocoques.	
<b>Données relatives au fournisseur</b>	: Pro-Lab Diagnostics 20 Mural Street, Unit 4 Richmond Hill, ON Canada L4B 1K3 Tél : +1-905-731-0300 Fax : +1-905-731-0206 www.pro-lab.com	
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: 905-731-0300 –Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h 00, heure normale de l'Est. 416-230-0692 –En dehors des heures susmentionnées.	

### Section 2. Identification des dangers

<b>Statut OSHA/HCS</b>	: Alors que ce produit n'est pas considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200), cette FDS contient des informations utiles critiques pour une manipulation prudente et une utilisation convenable du produit. Cette FDS devrait être conservée et mise à la disposition des employés et tout autre utilisateur du produit.	
<b>Classement de la substance ou du mélange</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	Non classé. Non classé.
<b><u>Éléments d'étiquetage SGH</u></b>		
<b>Mention d'avertissement</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b><u>Conseils de prudence</u></b>		
<b>Prévention</b>	: Non applicable.	
<b>Intervention</b>	: Non applicable.	



## Section 2. Identification des dangers

- Stockage** : Non applicable.
- Élimination** : Non applicable.
- Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification/DSNCA/DPNCA** : Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

- Substance/préparation** : Mélange
- Autres moyens d'identification** : Non disponible.

### Numéro CAS / autres identificateurs uniques

- Numéro CAS** : Non applicable.
- Code du produit** : PL.080B; PL.081B; PL.083B; PL.084B; PL.085B; PL.086B

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Staph Test Latex Reagent Acide borique	≤0.3	10043-35-3

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- |                              |                                        |                                                                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : PL.083B, PL.084B<br>PL.085B, PL.086B | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Inhalation</b>            | : PL.083B, PL.084B<br>PL.085B, PL.086B | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : PL.083B, PL.084B<br>PL.085B, PL.086B | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Ingestion</b>             | : PL.083B, PL.084B<br>PL.085B, PL.086B | Aucun effet important ou danger critique connu.<br>Aucun effet important ou danger critique connu. |

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

- Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- Agents extincteurs inappropriés** : Aucun connu.

**Dangers spécifiques du produit** : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Aucune donnée spécifique.

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : Aucune mesure spéciale n'est requise.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

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

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

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

- Déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota: Voir section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Stocker de 2°C à 8°C.

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

### Paramètres de contrôle

#### États-Unis

##### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Staph Test Latex Reagent Acide borique	<b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2016).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction inhalable STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Fraction inhalable

#### Canada

##### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Staph Test Latex Reagent Acide borique	<b>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Inhalable STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Inhalable <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction inhalable STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Fraction inhalable <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Fraction inhalable TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction inhalable

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

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

**Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

**Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières.

### Protection de la peau

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

**Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

**Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	Liquide. [Suspension.] Liquide. [Suspension.]
<b>Couleur</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	Bleu. Bleu.
<b>Odeur</b>	: Non disponible.	
<b>Seuil olfactif</b>	: Non disponible.	
<b>pH</b>	: <b>PL.083B, PL.084B</b> <b>PL.085B, PL.086B</b>	8 8
<b>Point de fusion</b>	: Non disponible.	
<b>Point d'ébullition</b>	: Non disponible.	
<b>Point d'éclair</b>	: Non applicable.	
<b>Point d'inflammation</b>	: Non disponible.	
<b>Taux d'évaporation</b>	: Non disponible.	
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Non disponible.	
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Non disponible.	
<b>Tension de vapeur</b>	: Non disponible.	
<b>Densité de vapeur</b>	: Non disponible.	
<b>Densité relative</b>	: Non disponible.	
<b>Solubilité</b>	: Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Irritation/Corrosion

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Mutagénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Tératogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

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

Il n'existe aucune donnée disponible.

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

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: PL.083B, PL.084B PL.085B, PL.086B	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: PL.083B, PL.084B PL.085B, PL.086B	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: PL.083B, PL.084B PL.085B, PL.086B	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: PL.083B, PL.084B PL.085B, PL.086B	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets différés possibles</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Exposition de longue durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets différés possibles</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

<b>Généralité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Autres informations** : Non disponible.



## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Staph Test Latex Reagent</b> Acide borique	Aiguë CL50 133000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 108 mg/L Eau de mer Chronique NOEC 6000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 2100 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate Poisson - Paralicthys olivaceus Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss	48 heures 96 heures 21 jours 87 jours

### Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>Staph Test Latex Reagent</b> Acide borique	-1.09	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

**Mobilité** : Aucune donnée disponible.

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

	DOT	TMD	IMDG	IATA
<b>Numéro ONU</b>	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-	-



## Section 14. Informations relatives au transport

<b>Classe de danger relative au transport</b>	-	-	-	-
<b>Groupe d'emballage</b>	-	-	-	-
<b>Dangers environnementaux</b>	Non.	Non.	Non.	Non.
<b>Autres informations</b>	-	-	-	-

**AERG** : Non applicable.

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

**Réglementations États-Unis** : **Exemption/Exemption partielle TSCA 8(a) CDR**: Indéterminé  
**Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Article 112(b) Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)** : Non inscrit

**Substances de catégorie 1 de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)** : Non inscrit

**Substances de catégorie 2 de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)** : Non inscrit

**Liste I DEA des produits chimiques (produits chimiques précurseurs)** : Non inscrit

**Liste II DEA des produits chimiques (produits chimiques essentiels)** : Non inscrit

**SARA 302/304**

### Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	EHS	SARA 302 TPQ		SARA 304 RQ	
			(lb)	(gallons)	(lb)	(gallons)
<b>Staph Test Latex Reagent</b> Sodium, azoture de	<0.1	Oui.	500	-	1000	-
<b>Negative Control Latex Reagent</b> Sodium, azoture de	<0.1	Oui.	500	-	1000	-

## Section 15. Informations sur la réglementation

**SARA 304 RQ** : 1020408.2 lb / 463265.3 kg

### SARA 311/312

**Classification** : Non applicable.

### Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Risques d'incendie	Décompression soudaine	Réactif	Risque immédiat (aigu) pour la santé	Danger d'intoxication différée (chronique)
Staph Test Latex Reagent Acide borique	≤0.3	Non.	Non.	Non.	Non.	Oui.

### SARA 313

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Réglementations d'État

**Massachusetts** : Aucun des composants n'est répertorié.

**New York** : Aucun des composants n'est répertorié.

**New Jersey** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Pennsylvanie** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Californie prop. 65

Aucun produit n'a été trouvé.

### Canada

#### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

**Inventaire du Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 16. Autres informations

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

### Historique

**Date d'édition mm/dd/yyyy** : 02/15/2017

**Date de publication précédente** : 05/15/2015

**Version** : 4

**Élaborée par** : Services Réglementaires KMK inc.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.