

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

640Z68=5 DIOSOL-19

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale: Réactif chimique pour la technique orthopédique

### Identificateur du fournisseur initial

Nom de la société: Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.: 5470 Harvester Road

Place, Lieu: Burlington, ON L7L 5N5, CA  
Canada

WWW: www.ottobock.ca

E-mail: info.canada@ottobock.com

Téléphone: (800) 665-3327

Télécopie: (800) 463-3659

Service responsable de l'information:

Mark Agro, Téléphone: (800) 665-3327 (9 am - 5 pm)

Indications diverses:

Siège:  
Ottobock SE & Co. KGaA  
Max-Näder-Straße 15  
Duderstadt  
Allemagne

### Numéro d'appel d'urgence

**COLLECT, Téléphone: (613) 996-6666**

**Transport:**

**CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)**

**Téléphone: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: incolore

Odeur: Inodore

Classification: Skin Corr. 1A. Eye Dam. 1. Aquatic Acute 2. Aquatic Chronic 3.

Symboles de danger:



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.  
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois du SIMDUT au Canada.

## Dangers non classés ailleurs

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.  
voir rubrique 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Peroxyde d'hydrogène, solution aqueuse (stabilisé)

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	10 - < 20 %	Ox. Liq. 1. Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Corr. 1A. Eye Dam. 1. STOT SE 3. Aquatic Acute 2. Aquatic Chronic 3.
CAS 7440-22-4	Argent	< 0.02 %	Aquatic Acute 1 (Facteur M = 100). Aquatic Chronic 1 (Facteur M = 100).

## 4. Premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau: Laver les parties contaminées avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Point d'éclair:** Non applicable

**Température d'auto-inflammabilité:**

Ne s'enflamme pas spontanément

**Agents d'extinction appropriés:**

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau à grand débit

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Génère un effet comburant par dégagement d'oxygène. Attention! En cas de montée en température importante (par ex. feux environnants), risque de décomposition sous forme d'explosion lorsque l'eau s'est évaporée. En cas d'un incendie environnant, des vapeurs toxiques risquent de se dégager.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

**Indications complémentaires:**

En cas d'incendie ne pas inspirer les fumées. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles:** Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Si possible, colmater la fuite. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Tenir toute personne non protégée à l'écart.

**Précautions en matière d'environnement:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations. Informer si nécessaire les autorités compétentes.

**Méthodes de nettoyage:**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate. Utiliser un agent de neutralisation.

Ne jamais remettre le produit déversé dans le conteneur d'origine en vue d'une réutilisation.

**Indications complémentaires:**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection approprié.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Prévoir une douche d'urgence pour la manipulation de quantités importantes du produit.

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. A stocker en position debout.

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le TMD).

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas stocker ensemble avec: Bases, agents réducteurs.

## 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	Canada: OEL 8 hour	1.4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Canada: OEL TWA	1 ppm
		Canada: VEMP	1 ppm
7440-22-4	Argent	Canada: OEL 8 hour	0.1 mg/m <sup>3</sup> (métal)
		Canada: OEL STEL	0.03 mg/m <sup>3</sup>
			(Argent et composés soluble calculé comme Ag)
		Canada: OEL TWA	0.01 mg/m <sup>3</sup>
			(Argent et composés soluble calculé comme Ag)
		Canada: VEMP	0.1 mg/m <sup>3</sup> (métal)

### Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

### Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau: Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Type de gants:

Caoutchouc naturel - Epaisseur du revêtement: 0.4 mm

Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire:

Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Recommandation: Utiliser un filtre conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 or ANSI Z88.2.CO [NO]-P3

La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Prévoir une douche d'urgence pour la manipulation de quantités importantes du produit.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. 6.: Section "Précautions pour la protection de l'environnement".

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Couleur: incolore
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	à 20 °C: 2 - 4
Point de fusion/point de congélation:	< 0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Le produit est ininflammable.
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): Non applicable LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): Non applicable
Tension de vapeur:	à 20 °C: 23 hPa (eau)
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 1.0 - 1.2 g/mL
Solubilité dans l'eau:	Complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	à 20 °C: -1.57 log K(o/w) (Peroxyde d'hydrogène) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable

Température d'auto-inflammabilité:	Ne s'enflamme pas spontanément
Décomposition thermique:	Se décompose en chauffant.
Propriétés comburantes:	Oxydant, ne relevant pas d'une classification (conforme Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP))
Température d'ignition:	Non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Voir sous-section «Possibilité de réactions dangereuses».
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses:	Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.
Conditions à éviter:	Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.
Matières incompatibles:	Bases, agent réducteur
Produits de décomposition dangereux:	Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.
Décomposition thermique:	Se décompose en chauffant.

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	<p>Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.</p> <p>Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>ETAmix (calculé): &gt; 2,000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>ETAmix (poussières/brouillard, calculé): &gt; 5 mg/L/4h</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Corr. 1A = Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1 = Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p>
Autres informations:	<p>Indication sur Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1):</p> <p>ETA, par voie orale: 500 mg/kg</p> <p>DL50 Lapin, dermique: &gt; 2,000 mg/kg</p> <p>ETA, par inhalation (poussières/brouillard): 1.5 mg/L/4h</p>

### Symptômes

Après contact avec la peau:  
Changement de couleur de la peau. Irritation et rougeur peuvent apparaître.

Après contact avec les yeux:  
Un contact direct avec les yeux peut entraîner une brûlure, un larmoiement ou une rougeur. Un contact prolongé avec les yeux peut endommager la cornée.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1):

Toxicité pour le poisson:

CL50 Pimephales promelas (tête de boule): 16.4 mg/L/96h

Toxicité pour la daphnia:

CL50 daphnia pulex (puce d'eau): 2.4 mg/L/48h

NOEC Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.63 mg/L/21d

Toxicité pour les algues:

ErC50 Skeletonema costatum 1.38 mg/L/72h

NOEC Skeletonema costatum 0.63 mg/L/72h

Effets dans les stations d'épuration:

Indication sur Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1):

CE50 boue activée: 466 mg/L/30min (OCDE 209)

### Mobilité dans le sol

Aucune adsorption dans le sol ou sédiment.

### Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Le produit est facilement biodégradable.

Biodégradabilité:

Indication sur Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1):

Consommation d'oxygène: > 99%/30min (OCDE 209)

### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):

0 % en poids

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas éliminer dans les canalisations

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## 14. Informations relatives au transport

### Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2984



## Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: ONU 2984, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE  
IMDG, IATA-DGR: UN 2984, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

## Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: Classe 5.1, Code: O1  
IMDG: Class 5.1, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 5.1



## Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
III

## Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

## Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

## Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN2984  
Shipping name: ONU 2984, peroxyde d'hydrogène, solution aqueuse  
TDG class: 5.1  
Packing group: III  
Explosive limit and limited quantity index: 5 L  
Passenger carrying road or rail index: 2.5 L

## Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 2984  
Désignation technique spécifique: UN 2984, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  
Class or division, Subsidiary risk: Class 5.1, Subrisk -  
Groupe d'emballage: III  
Numéro EmS: F-H, S-Q  
Dispositions particulières: 65  
Quantités limitées: 5 L  
Quantités exceptées: E1  
Conditionnement - Instructions: P504  
Conditionnement - Réglementations: -  
IBC - Instructions: IBC02  
IBC - Réglementations: B5  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T4  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP6, TP24  
Arrimage et manutention: Category B. SW1  
Séparation: SG16 SG59 SG72  
Propriétés et observations: Colourless liquid. Slowly decomposes, evolving oxygen; the rate of decomposition increases in contact with metals, except aluminium.  
Polluant marin: non  
Groupe de ségrégation: none

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 2984
Désignation technique spécifique:	UN 2984, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Class or division, Subsidiary risk:	Class 5.1
Groupe d'emballage:	III
Etiquette de danger:	Oxidizer
Code de quantité exceptée:	E1
Avions passagers et cargo: Quantité limitée:	Pack.Instr. Y541 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Avions passagers et cargo:	Pack.Instr. 551 - Max. Net Qty/Pkg. 2.5 L
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 555 - Max. Net Qty/Pkg. 30 L
Dispositions particulières:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	5L

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Peroxyde d'hydrogène:	DSL: repertorié
Argent:	DSL: repertorié

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 10 - < 20 % Peroxyde d'hydrogène, < 0.02 % Argent.  
Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:  
Health: 2 (Moderate)  
Fire: 0 (Minimal)  
Reactivity: 1 (Slight)  
HMIS Version III Rating:  
Health: 2 (Moderate)  
Flammability: 0 (Minimal)  
Physical Hazard: 1 (Slight)  
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	1
	X

Procédure de classification:

Risques physiques: d'après les données d'essais  
Dangers pour la santé, dangers pour l'environnement: méthode de calcul

### Abréviations et acronymes:

Acute Tox.: Toxicité aiguë  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 Aquatic Acute: Danger pour l'environnement aquatique - aigu  
 Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique  
 AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
 CAS: Service des résumés chimiques  
 CE: Communauté européenne  
 CFR: Code des règlements fédéraux  
 CL50: Concentration létale médiane  
 CLP: Classification, étiquetage et emballage  
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
 DL50: Dose létale 50%  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
 DNEL: Dose dérivée sans effet  
 DOT: Department of Transportation's Safety Regulations (USA)  
 EC50: Concentration efficace 50%  
 EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses  
 EN: Norme européenne  
 EQ: Quantités exceptées  
 ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
 ETAmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange  
 Eye Dam.: Endommagement des yeux  
 Eye Irrit.: Irritation des yeux  
 facteur M: Facteur de multiplication  
 IATA: Association du transport aérien international  
 IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses  
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
 IMO: Organisation maritime internationale  
 LEP: Limite d'exposition professionnelle  
 LIE: Limite Inférieure d'Explosivité  
 MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
 NOEC: Concentration sans effet observé  
 OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
 ONU: Organisation des Nations unies  
 OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
 Ox. Liq.: Liquides comburants  
 PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
 PNEC: Concentration prédite sans effet  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
 Skin Corr.: Corrosion cutanée  
 Skin Irrit.: Irritation de la peau  
 STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
 TLV: Valeur limite d'exposition  
 TMD: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
 TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

### Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 2: Classification, étiquetage  
 Modification dans la section 3: Composition/informations sur les composants  
 Modification dans la section 9: Propriétés physiques et chimiques  
 Mise à jour d'ordre général

Créée: 15/8/2025

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.