

**Material Safety Data Sheets for:**

**DUREX Massage & Play Soothing Touch 2-In-1 Massage Gel, Aloe Vera –ENGLISH VERSION**

**DUREX Massage & Play Soothing Touch 2-In-1 Massage Gel, Aloe Vera –FRENCH VERSION**

## 1. Product and Company Identification

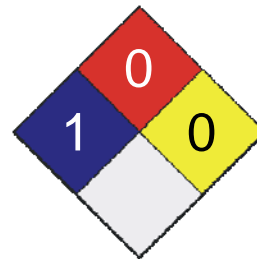
**Product Name** DUREX® MASSAGE & PLAY 2-In-1 Massage Gel - All Scents  
**CAS #** Mixture  
**This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA).**  
**This MSDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulation.**

**Product Use** Lubricant

**Distributed by** Reckitt Benckiser  
 Morris Corporate Center IV  
 399 Interpace Parkway  
 P.O. Box 225  
 Parsippany, NJ 07054-0225  
 In Case of Emergency: 1-800-338-6167  
 Transportation Emergencies: 24 Hour Number:  
 North America: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
 Outside North America: 1-703-527-3887

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	/ 1
Flammability	0
Physical Hazard	0
Personal Protection	



## 2. Hazards Identification

**Emergency overview** This product is regulated by the US FDA as a medical device.

**WARNINGS:**  
 Avoid contact with eyes.  
 Use as directed.  
 If irritation or discomfort occurs, or if you experience natural, persistent vaginal dryness, stop use and ask a doctor.  
 Very slippery on surfaces; clean spills immediately.  
 Use with caution in bath and shower. This package is tamper evident. If package is damaged, do not use.  
 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**Potential short term health effects**

**Routes of exposure** Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.  
**Eyes** There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.  
**Skin** There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.  
**Inhalation** There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.  
**Ingestion** There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.

**Target organs** Not applicable.

**Chronic effects** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Signs and symptoms** There are no hazards associated with this product in normal use.

**OSHA Regulatory Status** This product is NOT known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

### 3. Composition / Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
Hydroxyethylcellulose	9004-62-0	1 - 2.5
sodium saccharin	128-44-9	0 - 0.1

### 4. First Aid Measures

#### First aid procedures

##### Eye contact

Avoid contact with eyes. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Check for and remove any contact lenses. IMMEDIATELY flush eyes with water. If symptoms develop, obtain medical attention.

##### Skin contact

Unlikely to cause skin irritation. If symptoms develop, obtain medical attention.

##### Inhalation

Remove to fresh air. If symptoms develop, obtain medical attention.

##### Ingestion

Wash out mouth with water. If symptoms develop, obtain medical attention. If swallowed in quantity DO NOT INDUCE VOMITING! Obtain medical attention immediately.

#### Notes to physician

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

#### General advice

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Keep out of reach of children.

### 5. Fire Fighting Measures

#### Flammable properties

Not flammable by OSHA criteria.

#### Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

Water spray. Fog. Dry chemical. Carbon dioxide.

##### Unsuitable extinguishing media

Not available

#### Protection of firefighters

##### Specific hazards arising from the chemical

Not available

##### Protective equipment for firefighters

Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus.

#### Hazardous combustion products

May include and are not limited to: Oxides of carbon.

#### Explosion data

##### Sensitivity to mechanical impact

Not available

##### Sensitivity to static discharge

Not available

### 6. Accidental Release Measures

#### Personal precautions

Keep unnecessary personnel away. Do not touch or walk through spilled material. Floors may become slippery.

#### Environmental precautions

Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Advise authorities if product has penetrated drains, sewers or water pipes.

#### Methods for containment

Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

#### Methods for cleaning up

Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.

### 7. Handling and Storage

#### Handling

Ensure adequate ventilation.

Avoid contact with eyes.

When using do not eat or drink.

Use good industrial hygiene practices in handling this material.

To avoid damage to furniture, do not place on a surface where lubricant can leak out.

Use according to package label instructions.

**Storage**

Store at room temperature.  
 Avoid placing near excessive heat.  
 Store in a cool dry place inaccessible to children and pets.  
 Protect from sunlight.  
 Keep out of reach of children.

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

**Exposure limits**

Ingredient(s)	Exposure Limits
Hydroxyethylcellulose	<b>ACGIH-TLV</b> Not established <b>OSHA-PEL</b> Not established
sodium saccharin	<b>ACGIH-TLV</b> Not established <b>OSHA-PEL</b> Not established

**Engineering controls**

General ventilation normally adequate.

**Personal protective equipment**

**Consult the product label for special protection or precautions that have been identified for using this product under directed consumer use conditions. The following recommendations are given for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure.**

**Eye / face protection**

Not normally required when used as directed. Emergency responders should wear full eye and face protection.

**Hand protection**

Not required.  
 Emergency responders should wear impermeable gloves.

**Skin and body protection**

As required by employer code.

**Respiratory protection**

Not normally required.

**General hygiene considerations**

Washing with soap and water after use is recommended as good hygienic practice to prevent possible eye irritation from hand contact.

## 9. Physical and Chemical Properties

<b>Appearance</b>	Liquid
<b>Color</b>	Colorless
<b>Form</b>	gel
<b>Odor</b>	Characteristic
<b>Odor threshold</b>	Not available
<b>Physical state</b>	Liquid
<b>pH</b>	3.8 - 4.8
<b>Freezing point</b>	Not available
<b>Boiling point</b>	Not available
<b>Pour point</b>	Not available
<b>Evaporation rate</b>	Not available
<b>Flash point</b>	Not available
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available
<b>Flammability limits in air, lower, % by volume</b>	Not available
<b>Flammability limits in air, upper, % by volume</b>	Not available
<b>Vapor pressure</b>	Not available
<b>Vapor density</b>	Not available
<b>Specific gravity</b>	Not available
<b>Octanol/water coefficient</b>	Not available

## 10. Stability and Reactivity

<b>Reactivity</b>	None known.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerization does not occur.
<b>Chemical stability</b>	Stable under recommended storage conditions.
<b>Conditions to avoid</b>	Excessive heat.
<b>Incompatible materials</b>	None known.
<b>Hazardous decomposition products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

## 11. Toxicological Information

### Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Hydroxyethylcellulose	Not available
sodium saccharin	Not available

### Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Hydroxyethylcellulose	Not available
sodium saccharin	14200 mg/kg rat; 17500 mg/kg mouse

### Effects of acute exposure

<b>Eye</b>	There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.
<b>Skin</b>	There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.
<b>Inhalation</b>	There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.
<b>Ingestion</b>	There is no known adverse effect from exposure to the recommended use of this product.

**Sensitization** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Chronic effects** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Carcinogenicity** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Mutagenicity** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Reproductive effects** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Teratogenicity** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Name of Toxicologically Synergistic Products** Not available

## 12. Ecological Information

<b>Ecotoxicity</b>	See below
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>	
sodium saccharin	128-44-9 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 16400-20400 mg/L [static] (30 days old)
<b>Persistence / degradability</b>	Not available
<b>Bioaccumulation / accumulation</b>	Not available
<b>Mobility in environmental media</b>	Not available
<b>Environmental effects</b>	Not available
<b>Aquatic toxicity</b>	Not available
<b>Partition coefficient</b>	Not available
<b>Chemical fate information</b>	Not available

---

## 13. Disposal Considerations

---

<b>Disposal instructions</b>	Dispose in accordance with all applicable regulations. Do not flush to surface water or sanitary sewer systems. For bulk quantities dispose of in accordance with local, regional or national requirements.
<b>Waste from residues / unused products</b>	Not available
<b>Contaminated packaging</b>	Not available

---

## 14. Transport Information

---

<b>UN/ID N.o.</b>	Not applicable
<b>U.S. Department of Transportation (DOT): Classification:</b> Not regulated	
<b>Proper shipping name</b>	Not applicable
<b>U.S. DOT Hazard Class</b>	Not applicable
<b>Subsidiary Risk</b>	Not applicable
<b>Packing group</b>	Not applicable
<b>DOT RQ (lbs)</b>	Not applicable
<b>ERG NO</b>	Not applicable

**Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada): Classification:** Not regulated

<b>Proper shipping name</b>	Not applicable
<b>Status</b>	Not applicable
<b>Packing group</b>	Not applicable

**IMDG (Marine Transport): Classification:** Not regulated

<b>Proper shipping name</b>	Not applicable
<b>Class</b>	Not applicable
<b>Subsidiary Risk</b>	Not applicable
<b>Packing group</b>	Not applicable
<b>IMDG Page</b>	Not applicable
<b>Marine pollutant</b>	Not applicable
<b>EMS</b>	Not applicable
<b>MFAG</b>	Not applicable
<b>Maximum Quantity</b>	Not applicable

**IATA/ICAO (Air): Classification:** Not regulated

**Proper shipping name** Not applicable  
**Class** Not applicable  
**Subsidiary Risk:** Not applicable  
**Packing group** Not applicable  
**Maximum Quantity** Not applicable

---

## 15. Regulatory Information

---

### Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

**29 CFR 1910.1200 hazardous chemical** No

**US Federal regulations** This product is not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

All components of this product are either on the Toxic Substances Control Act list (TSCA) or exempt.

Product Registration: Registered with FDA

### CERCLA (Superfund) reportable quantity

Benzoic acid: 5000.0000  
Sodium hydroxide: 1000.0000  
Acetic acid ethyl ester: 5000.0000  
1-Propanol, 2-methyl-: 5000.0000

### Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

**Hazard categories** Immediate Hazard - No  
Delayed Hazard - No  
Fire Hazard - No  
Pressure Hazard - No  
Reactivity Hazard - No

**Section 302 extremely hazardous substance** No

**Section 311 hazardous chemical** No

**Clean Water Act (CWA)** Not available

**State regulations** This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

#### U.S. - Massachusetts - Right To Know List

sodium saccharin 128-44-9 Carcinogen; Extraordinarily hazardous

#### U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Special Hazardous Substances

sodium saccharin 128-44-9 Present

#### U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

sodium saccharin 128-44-9 Special hazardous substance

### Inventory status

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

---

## 16. Other Information

---

<b>Disclaimer</b>	This product should only be used as directed on the label and for the purpose intended. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.
<b>Further information</b>	DUREX® MASSAGE & PLAY 2-In-1 Massage Gel - Aloe Vera, 6.7 oz - MF000044v1.0 DUREX® MASSAGE & PLAY 2-In-1 Massage Gel - Guarana, 6.7 oz - MF000183v1.0 DUREX® MASSAGE & PLAY 2-In-1 Massage Gel - Ylang Ylang, 6.7 oz - MF000180v1.0
<b>Issue date</b>	05-Dec-2012
<b>Effective date</b>	01-Dec-2012
<b>Prepared by</b>	Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899
<b>Other information</b>	For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière  
# CAS

DUREX® Play 2-In-1 Massage Gel  
Mélange

**Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).**

**Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.**

Usage du produit

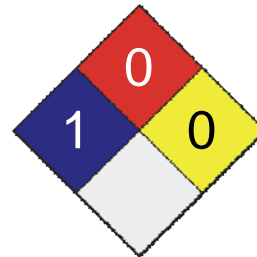
Lubrifiant

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue Unit #2  
Mississauga, ON L4W 5S9  
En cas d'urgence: 1-800-338-6167  
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:  
Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	



## 2. Identification des risques

Description générale des risques

Ce cosmétique est réglé par Santé Canada comme un produit de soins personnels. Le produit a été soumis à des essais exhaustifs pour démontrer la sécurité et l'efficacité quand il est utilisé en suivant les conditions indiquées.

### ATTENTION

Utiliser comme qu'indiqué.

En cas d'irritation ou d'inconfort, cesser d'utiliser le produit et consulter votre médecin.

Ce produit n'est PAS un contraceptif et ne contient pas de spermicide.

Après ouverture, utiliser dans les trois mois.

Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière direct du soleil.

Éviter le contact avec les yeux.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition**

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

**Yeux**

L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.

**Peau**

L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.

**Inhalation**

L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.

**Ingestion**

L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.

**Organes cibles**

Sans objet.

**Effets chroniques**

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Signes et symptômes**

Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

**Effets potentiels sur l'environnement**

Ce produit n'a pas été examiné.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Propylene glycol	57-55-6	7 - 13

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

**Contact avec les yeux**

Éviter le contact avec les yeux. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Vérifier et enlever les lentilles de contact. If symptoms develop, obtain medical attention.

**Contact avec la peau**

En cas d'irritation ou d'inconfort, cesser d'utiliser le produit et consulter votre médecin.

**Inhalation**

Déplacer à l'air libre. If symptoms develop, obtain medical attention.

**Ingestion**

Lavarse la boca con agua. If symptoms develop, obtain medical attention. En cas d'avaler une grande quantité, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT!

**Avis aux médecins**

Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin.

**Conseils généraux**

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

**Propriétés inflammables**

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

**Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Pulvérisation d'eau. Brouillard. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.

**Méthodes d'extinction inappropriées**

Pas disponible

**Protection pour les pompiers****Risques spécifiques provenant des produits chimiques**

Pas disponible

**Équipement de protection pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

**Produits dangereux résultant de la combustion**

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

**Données sur l'explosibilité****Sensibilité aux chocs**

Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**

Pas disponible

### 6. Procédures en cas de déversement

**Précautions individuelles**

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Les sols peuvent devenir glissantes.

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

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.

**Méthodes de contention**

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

**Méthodes de nettoyage**

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Pour éviter des dommages aux meubles, ne pas placer sur une surface où pouvez fuite de lubrifiant. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Après ouverture, utiliser dans les trois mois.
<b>Stockage</b>	Conserver à température ambiante. Éviter d'exposer à une chaleur excessive. Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière direct du soleil. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

Limites d'exposition	Limites d'exposition
<b>Ingrédient(s)</b>	
Propylène glycol	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé
<b>Mesures d'ingénierie</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Protection individuelle</b>	<p><b>Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.</b></p>
<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.
<b>Protection des mains</b>	Non nécessaires. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Conformément aux directives de votre employeur.
<b>Protection respiratoire</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Considérations sur l'hygiène générale</b>	Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Forme</b>	gel
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible

Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun à notre connaissance
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	La chaleur excessive.
Matières incompatibles	Aucun à notre connaissance
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Propylene glycol	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Propylene glycol	14800 mg/kg lapin; 20000 mg/kg rat

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<b>Peau</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<b>Inhalation</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<b>Ingestion</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.

<b>Sensibilisation</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets chroniques</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Cancérogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Mutagénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Tératogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Voir ci-dessous	
<b>Écotoxicité - Algues d'eau douce - Données sur la toxicité aiguë</b>		
Propylene glycol	57-55-6	96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L
<b>Écotoxicité - Poissons d'eau douce- Données sur la toxicité aiguë</b>		
Propylene glycol	57-55-6	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L
<b>Écotoxicité - Puce d'eau - Données sur la toxicité aiguë</b>		
Propylene glycol	57-55-6	24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [Static]
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible	
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible	

Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	Pas disponible

---

### 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Ne pas rincer à l'eau de surface ou dans les égouts. For bulk quantities dispose of in accordance with local, regional or national requirements.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

---

### 14. Informations relatives au transport

---

**Numéro UN** Sans objet

**Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger (U.S. DOT)</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>DOT RQ (lbs)</b>	Sans objet
<b>ERG NO</b>	Sans objet

**Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>État</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet

**IMDG (Transport maritime) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>IMDG Page</b>	Sans objet
<b>Polluant marin</b>	
<b>EMS</b>	Sans objet
<b>MFAG</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

<b>IATA/ICAO (Air): Classification:</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

---

## 15. Données réglementaires

---

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Cosmétique notifié

Toutes les composantes de cette substance sont soit dans la Liste canadienne intérieure des substances (LIS) ou sur la Liste extérieure des substances (LES), ou ils sont exempts.

**Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients**

Propylène glycol 57-55-6 1 %

**État des stocks**

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom du stock</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

---

## 16. Renseignements divers

---

**Clause d'exonération de responsabilité** Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

**Autres informations** DUREX® Play 2-In-1 Massage Gel - Aloe Vera, 200 mL - MF000044v1.0

**Date de publication** 20-Mars-2013

**Date en vigueur** 15-Mars-2013

**Date d'expiration** 15-Mars-2016

**Préparé par** Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

**Autres informations** Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.