

## 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

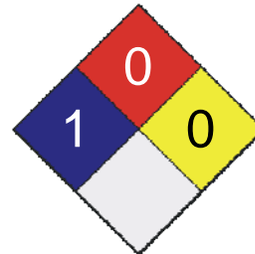
Lubrifiant

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.