

1. Product and Company Identification

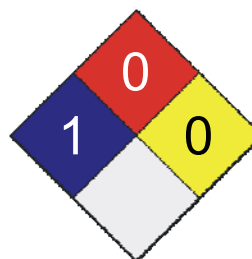
Product Name DUREX® Play Utopia
CAS # Mixture
This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).
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 (Canada) Inc.
 1680 Tech Avenue Unit #2
 Mississauga, ON L4W 5S9
 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 Health Canada as a personal care cosmetic. Extensive testing has been completed to show that it is safe and effective when used as directed.

CAUTION
 Use as directed.
 If irritation or discomfort occurs, or if you experience natural, persistent vaginal dryness, stop use and consult your doctor.
 If you are pregnant, breastfeeding, or trying to conceive, do not use play™ UTOPIA™. If you have herpes, please consult your doctor before using this product.
 This product is NOT a contraceptive and does not contain spermicide.
 Avoid contact with the eyes.
 Use only as directed and within three months of opening.
 To avoid damage to furniture, do not place on surface where gel can leak out.
 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.

Potential environmental effects

This product has not been tested.

3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
Alcohol	64-17-5	0.1 - 1
L-Arginine	74-79-3	1 - 5
Propylene glycol	57-55-6	15 - 40

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. If symptoms develop, obtain medical attention.
Skin contact	If irritation or discomfort occurs, or if you experience natural, persistent vaginal dryness, stop use and consult your doctor.
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!

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. Avoid contact with eyes.

5. Fire-fighting Measures

Flammable properties

Not flammable by WHMIS 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.
Use according to package label instructions.
Use within 3 months of opening.
To avoid damage to furniture, do not place on surface where gel can leak out.

Storage

Store at room temperature.
 Avoid placing near excessive heat.
 Store in a cool dry place away from direct sunlight.
 Keep out of reach of children.

8. Exposure Controls / Personal Protection

Exposure limit values

Ingredient(s)	Exposure limit values
Alcohol	ACGIH-TLV TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm
L-Arginine	ACGIH-TLV Not established
Propylene glycol	ACGIH-TLV 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

Appearance	Liquid
Colour	Colourless
Form	gel
Odour	Characteristic
Odour threshold	Not available
Physical state	Liquid
pH	4.5 - 5.5
Freezing point	Not available
Boiling point	Not available
Pour point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flash point	Not available
Auto-ignition temperature	Not available
Flammability limits in air, lower, % by volume	Not available
Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume	Not available
Vapour pressure	Not available
Vapour density	Not available
Specific gravity	1.00 - 1.05 g/cm ³
Octanol/water coefficient	Not available
Viscosity	72000 - 88000 cps @ 25°C

10. Stability and Reactivity

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

11. Toxicological Information

Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Alcohol	31623 ppm rat
L-Arginine	Not available
Propylene glycol	Not available

Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Alcohol	3450 mg/kg mouse; 7060 mg/kg rat
L-Arginine	Not available
Propylene glycol	14800 mg/kg rabbit; 20000 mg/kg rat

Effects of acute exposure

Eye	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.

Sensitisation 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

Ecotoxicity	See below	
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data		
Propylene glycol	57-55-6	96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Alcohol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
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
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Alcohol	64-17-5	48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
Propylene glycol	57-55-6	24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [Static]
Persistence and degradability	Not available	
Bioaccumulation/accumulation	Not available	
Mobility in environmental media	Not available	
Environmental effects	Not available	
Aquatic toxicity	Not available	
Partition coefficient	Not available	
Chemical fate information	Not available	
Other adverse effects	Not available	

13. Disposal Considerations

Disposal instructions	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.
Waste from residues / unused products	Not available
Contaminated packaging	Not available

14. Transport Information

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

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

Proper shipping name Not applicable
Status Not applicable
Packing group Not applicable

IMDG (Marine Transport): Classification: Not regulated

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

Canadian federal regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Product Registration: Notified cosmetic

All components of this product are either on the Domestic Substances List (DSL), the Non-Domestic Substances List (NDSL) or exempt.

Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List

Alcohol	64-17-5	0.1 %
Propylene glycol	57-55-6	1 %

WHMIS classification

Exempt - Notified cosmetic under the Food & Drugs Act

Inventory Status

Country(s) or region	Inventory Name	On Inventory (Yes/No)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No

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

16. Other Information

Disclaimer

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.

Further information

DUREX® Play Utopia, 15 mL - MF000122v1.0

Issue date

05-Apr-2013

Effective Date

01-Apr-2013

Expiry Date

01-Apr-2016

Prepared by

Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899

Other Information

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 Utopia
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

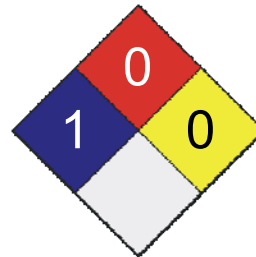
Lubrifiant

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.

Si une irritation ou un inconfort se manifestent ou s'il se produit une sécheresse vaginale naturelle et persistante, arrêter d'utiliser le produit et consulter votre médecin.

Il est contre-indiqué d'utiliser play™ UTOPIA™ si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous essayez de concevoir un enfant.

Ce produit N'EST PAS un contraceptif et ne contient aucun spermicide.

Éviter le contact avec les yeux.

Utiliser selon le mode d'emploi et dans les trois mois suivant l'ouverture de contenant.

Pour éviter d'endommager les meubles, ne pas déposer sur une surface où le gel pourrait s'écouler.

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.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Alcohol	64-17-5	0.1 - 1
Arginine	74-79-3	1 - 5
Propylene glycol	57-55-6	15 - 40

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 Si une irritation ou un inconfort se manifestent ou s'il se produit une sécheresse vaginale naturelle et persistante, arrêter 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

Manipulation	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. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Après ouverture, utiliser dans les trois mois. Pour éviter d'endommager les meubles, ne pas déposer sur une surface où le gel pourrait s'écouler.
Stockage	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

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Alcohol	ACGIH-TLV MPT: 1000 ppm LECT: 1000 ppm
Arginine	ACGIH-TLV Indéterminé
Propylene glycol	ACGIH-TLV Indéterminé

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

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.

Protection pour les yeux et le visage Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.
Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains Non nécessaires.
Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire.

Considérations sur l'hygiène générale 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

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Forme	gel
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	4.5 - 5.5
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible

Point d'éclair	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.00 - 1.05 g/cm ³
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Viscosité	72000 - 88000 cps @ 25°C

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
Alcohol	31623 ppm rat
Arginine	Pas disponible
Propylene glycol	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Alcohol	3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat
Arginine	Pas disponible
Propylene glycol	14800 mg/kg lapin; 20000 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

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.
Sensibilisation	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Cancérogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Mutagénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Effets sur la reproduction	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

12. Données écologiques

Écotoxicité	Voir ci-dessous	
Écotoxicité - Algues d'eau douce - Données sur la toxicité aiguë		
Propylene glycol	57-55-6	96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L
Écotoxicité - Poissons d'eau douce- Données sur la toxicité aiguë		
Alcohol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
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
Écotoxicité - Puce d'eau - Données sur la toxicité aiguë		
Alcohol	64-17-5	48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
Propylene glycol	57-55-6	24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [Static]
Persistence et dégradabilité	Pas disponible	
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible	
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible	
Effets sur l'environnement	Pas disponible	
Toxicité aquatique	Pas disponible	
Coefficient de partage	Pas disponible	
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible	
Autres effets adverses	Pas disponible	

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination des résidus	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.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN	Sans objet
Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification:	Non réglementé
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger (U.S. DOT)	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
DOT RQ (lbs)	Sans objet
ERG NO	Sans objet

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

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

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

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
La quantité maximale	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

Alcohol	64-17-5	0.1 %
Propylene glycol	57-55-6	1 %

Classement SIMDUT

Exempt - Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

État des stocks

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
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 Utopia, 15 mL - MF000122v1.0

Date de publication

05-Avr-2013

Date en vigueur

01-Avr-2013

Date d'expiration

01-Avr-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.