

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



VEET® Spray On Hair Removal Cream Legs & Body - Sensitive Formula (Canada)

HEALTH • HYGIENE • HOME

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

**Nom du produit** : VEET® Spray On Hair Removal Cream Legs & Body - Sensitive Formula (Canada)

**Distribué par** : Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue, Unit #2  
Mississauga, Ontario L4W 5S9  
CANADA  
Telephone: +1 905 283 7000

Reckitt Benckiser LLC.  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)  
Parsippany, New Jersey 07054-0225  
+1 973 404 2600

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Medical)** : 1-800-338-6167

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Transport)** : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC  
Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

**Website:** : <http://www.rbnainfo.com>

**Utilisation du produit** : To remove unwanted body hair.

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS 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 regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

**n° SDS** : D0048219 v30.0

**Formulation #:** : 8060693 Normal  
0264994 Sensitive  
0264989 Normal  
0264985 Dry

**UPC Code / Sizes** : Cream in 150ml spray can.

D0048219 v30.0

## 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange** : GAZ SOUS PRESSION - Gaz liquéfié  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

**Généralités** : Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Prévention** : Porter une protection oculaire ou faciale.

**Intervention** : 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 ou un médecin.

**Stockage** : Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

**Élimination** : Non applicable.

**Éléments d'une étiquette complémentaire** : **Safety Label Language for Women**

Read and follow all precautions and directions before use.

Do not exceed 6 minutes total application time.

Suitable for use on the legs, arms, underarms & bikini line

NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and nipples or any other body parts.

Never spray near the face or directly onto the underarms or bikini line.

Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to hair removal creams in the past.

Always leave 72 hours between hair removal sessions.

Check with your doctor before using if you are on any medication which can affect the skin, if you suffer from any skin related disorder, or if you have a condition which may affect the skin.

Before every use, TEST YOUR SKIN REACTION by applying and removing the product to a small part of the area you wish to treat, following the directions for use. If after 24 HOURS there is no adverse reaction, continue to use.

If you experience any smarting/tingling during use, remove the product immediately and rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Skin may be more sensitive for a short time after use, so avoid scratching.

## 2. Identification des dangers

After use we recommend waiting 24 hours before using anti-perspirant, any other perfumed product, using artificial tanning equipment, swimming or sunbathing.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

In case of ingestion, seek medical advice immediately and show outer pack.

Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Contains alkali and thioglycolate.

Product may cause surfaces to become slippery.

Avoid spillage on carpets, clothes and flooring.

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 40°C. Store preferably between 5°C and 25°C.

### Safety Label Language for Men

Read and follow all precautions and directions before use.

Do not exceed 6 minutes total application time.

Suitable for both men and women

Suitable for use on the legs, arms, underarms, chest, back & bikini line/groin area.

NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and nipples or any other body parts.

Someone should assist when removing hair from hard to reach areas like the back

This person should also be aware of all precautions

Never spray near the face or directly onto the underarms or bikini line/groin.

Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to hair removal creams in the past.

Always leave 72 hours between hair removal sessions.

Check with your doctor before using if you are on any medication which can affect the skin, if you suffer from any skin related disorder, or if you have a condition which may affect the skin.

Before every use, TEST YOUR SKIN REACTION by applying and removing the product to a small part of the area you wish to treat, following the directions for use. If after 24 HOURS there is no adverse reaction, continue to use.

If you experience any smarting/tingling during use, remove the product immediately and rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Skin may be more sensitive for a short time after use, so avoid scratching.

D0048219 v30.0

## 2. Identification des dangers

After use we recommend waiting 24 hours before using anti-perspirant, any other perfumed product, using artificial tanning equipment, swimming or sunbathing.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

In case of ingestion, seek medical advice immediately and show outer pack.

Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Contains alkali and thioglycolate.

Product may cause surfaces to become slippery.

Avoid spillage on carpets, clothes and flooring.

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 40°C. Store preferably between 5°C and 25°C.

### WARNING

Use only as directed. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Pressurised container. May burst if heated.

Protect from sunlight

Do not expose to temperature exceeding 50°C. Extreme temperatures can occur in cars, near ovens and fireplaces.

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.

No smoking

Do not pierce or burn even after use

1.361% by mass of aerosol are flammable.

· due to the nature of the product, the product must not be in contact with the eyes and the outline

· part of the eyes. During use, in case of an accidental contact with the eyes, a thorough rinsing

· with flushing water is recommended and to seek medical advice to confirm lack of adverse effects

· the product must not be used and put in contact with the face and the mucous,

· due to the chemical removal of the hair during use and the nature of the product which is an

D0048219 v30.0

## 2. Identification des dangers

- alkaline product, it must be used only on healthy skin,
- the instructions for use shall mention to avoid sunlight exposure the day after application.
- Thus, it can be considered that irritation effects should be reduced or negligible by a clear labelling of the directions of use and a strict follow-up of them by the consume.

**Dangers non classés ailleurs** : Aucun connu.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance/préparation** : Mélange

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
urée	5 - 10	57-13-6
Calcium, hydroxyde de	1 - 5	1305-62-0
Glycerol	1 - 5	56-81-5
butane	0.5 -1.5	106-97-8

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

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

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
- Inhalation** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

## 4. Premiers soins

- Contact avec la peau** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmolement  
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

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

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.

D0048219 v30.0

## 4. Premiers soins

- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

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

- Dangers spécifiques du produit** : Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse.

- Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote  
oxydes de soufre  
oxyde/oxydes de métal

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

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

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

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

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. En cas de rupture d'une bombe aérosol, la vigilance s'impose en raison de l'échappée rapide du contenu sous pression et du propulseur. En cas de rupture d'un grand nombre de conteneurs, traiter comme si un produit en vrac s'était déversé conformément aux instructions dans la section Nettoyage. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

D0048219 v30.0

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

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

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

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manutention et stockage

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter de respirer du gaz. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger.
- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 40°C (104°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Protéger du rayonnement solaire. Garder sous clef. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

D0048219 v30.0

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

### Control

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
urée	<b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
Calcium, hydroxyde de	<b>ACGIH TLV (États-Unis, 4/2014).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2013).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 10 heures. <b>OSHA PEL (États-Unis, 2/2013).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Empoussiéragé total
Glycerol	<b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Empoussiéragé total <b>OSHA PEL (États-Unis, 2/2013).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Empoussiéragé total
butane	<b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b> TWA: 800 ppm 8 heures. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2013).</b> TWA: 800 ppm 10 heures. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 heures. <b>ACGIH TLV (États-Unis, 6/2013).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

#### Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

#### Mesures de protection individuelle

##### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

D0048219 v30.0

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

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** : Liquide. [cream/Gaz comprimé liquéfié.]
- Couleur** : Non disponible.
- Odeur** : Non disponible.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- pH** : 12.2 à 12.6 [20 to 25°C]
- Point de fusion** : Non disponible.
- Point d'ébullition** : Non disponible.
- Point d'éclair** : coupelle fermée: >93.3°C (>199.9°F)
- Taux d'évaporation** : Non disponible.
- Inflammabilité (solides et gaz)** : Non disponible.
- Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)** : Non disponible.
- Tension de vapeur** : Non disponible.
- Densité de vapeur** : Non disponible.
- Densité relative** : 1 à 1.1
- Solubilité** : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
- Solubilité dans l'eau** : See Section 9.1 Solubility(ies)

D0048219 v30.0

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: Dynamique (température ambiante): 70000 à 130000 mPa·s (70000 à 130000 cP)
<b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>	: Non disponible.
<b>Produit en aérosol</b>	
<b>Type d'aérosol</b>	: Mousse
<b>Chaleur de combustion</b>	: 1.764 kJ/g
<b>Hauteur de flamme</b>	: 3 cm
<b>Durée de flamme</b>	: 1 s

## 10. Stabilité et réactivité

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

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
urée	DL50 Orale	Rat	8471 mg/kg	-
Calcium, hydroxyde de	DL50 Orale	Rat	7340 mg/kg	-
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
butane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	658000 mg/m <sup>3</sup>	4 heures

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation	
urée	Peau - Léger irritant	Humain	-	72 heures 22 milligramms	-	
	Peau - Modérément irritant	Humain	-	Intermittent 24 heures 20 Percent	-	
	Potassium, hydroxyde de	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 1 milligramms	-
		Peau - Hautement irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 50 milligramms	-

D0048219 v30.0

## 11. Données toxicologiques

Calcium, hydroxyde de *Veet Spray-On Hair Removal Cream	Peau - Hautement irritant	Humain	-	24 heures 50 milligrams	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 50 milligrams	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Œdème	Humain	0	-	-

### Conclusion/Résumé

**Peau** : Non-irritant to skin. \*Information is based on toxicity test result of a similar product.

**Yeux** : Based on Calculation method: Provoque de graves lésions des yeux.

**Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Sensibilisation

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

**Peau** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Mutagénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Cancérogénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Tératogénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

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

Non disponible.

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

## 11. Données toxicologiques

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

**Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmolement  
rougeur

**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

D0048219 v30.0

## 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
urée	Aiguë CE50 6573.1 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
	Aiguë CE50 3910000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 5000 µg/l Eau douce	Poisson - Colisa fasciata - Estivaux	96 heures
Calcium, hydroxyde de	Chronique NOEC 2 g/L Eau douce	Poisson - Heteropneustes fossilis	30 jours
	Aiguë CL50 33884.4 µg/l Eau douce	Poisson - Clarias gariepinus - Estivaux	96 heures
Glycerol	Aiguë CL50 10000 mg/l Eau douce	Daphnie	24 heures
	Aiguë CL50 5000 mg/l Eau douce	Poisson	24 heures

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Glycerol	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
urée	<-1.73	-	faible
Glycerol	-1.76	-	faible
butane	2.89	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

L'émission de grandes quantités dans l'eau peut entraîner une modification du pH avec pour résultat un danger pour la vie aquatique.

## 13. Données sur l'élimination

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

D0048219 v30.0

## 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
<b>Classification pour le DOT</b>	UN1950	AEROSOLS	2.2	-		<b>Limited Quantity</b> Yes  <b>Packaging instruction</b> <b>Packaging aircraft</b> Quantity limitation : 75 kg  <b>Cargo aircraft</b> Quantity limitation : 150 kgs
<b>Classification pour le TMD</b>	UN1950	AÉROSOLS	2.2 (8)	-	 	<b>Special provisions</b> 63, 190, 277, 327, 344
<b>Classement mexicain</b>	UN1950	AEROSOLS	2.2 (8)	-	 	Non applicable.
<b>Classe IMDG</b>	UN1950	AEROSOLS	2.2 (8)	-	 	<b>Quantité limitée</b> 1 L  <b>Programmes d'urgence ("EmS")</b> F-D, S-U  <b>Point d'éclair</b> Non disponible.

D0048219 v30.0

## 14. Informations relatives au transport

<b>Classe IATA-DGR</b>	UN1950	Aérosols, non-inflammables contenant substances in Class 8, Packing Group III	2.2 (8)	-	 	<b><u>Passenger and Cargo aircraft</u></b> Quantity limitation : 75 kgs Packaging instructions : 203  <b><u>Cargo Aircraft Only</u></b> Quantity limitation : 150 kgs Packaging instructions : 203  <b><u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u></b> Quantity limitation : 30 kgs Packaging instructions : Y203  <b><u>Special provisions</u></b> A98, A145, A167, A802
------------------------	--------	---	---------	---	--	---

Protections spéciales pour l'utilisateur : Non disponible.

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. Informations sur la réglementation

**Réglementations États-Unis** : TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Indéterminé  
 Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
 CWA (Clean Water Act) 311: Potassium, hydroxyde de  
 CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: butane

Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs) : Non inscrit

Clean Air Act Section 602 Class I Substances : Non inscrit

Clean Air Act Section 602 Class II Substances : Non inscrit

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals) : Non inscrit

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : Non inscrit

SARA 302/304

Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

D0048219 v30.0

## 15. Informations sur la réglementation

**SARA 304 RQ** : Non applicable.

### SARA 311/312

**Classification** : Décompression soudaine  
Risque immédiat (aigu) pour la santé

### Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Risques d'incendie	Décompression soudaine	Réactif	Risque immédiat (aigu) pour la santé	Danger d'intoxication différée (chronique)
urée	5 - 10	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Calcium, hydroxyde de	2.5 - 5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
butane	1 - 2.5	Oui.	Oui.	Non.	Non.	Non.

### Réglementations d'État

**Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés: GLYCERINE MIST; CALCIUM HYDROXIDE; BUTANE

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

**New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés: GLYCERIN; 1,2,3-PROPANETRIOL; CALCIUM HYDROXIDE; HYDRATED LIME; BUTANE

**Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés: 1,2,3-PROPANETRIOL; CALCIUM HYDROXIDE (CA(OH)<sub>2</sub>); BUTANE

### Canada

**SIMDUT (Canada)** : Class E: Matières corrosives

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Butane (tous les isomères)

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

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

### Éléments de l'étiquette

**Mesures de précaution** : **Safety Label Language for Women**  
**Read and follow all precautions and directions before use.**

Do not exceed 6 minutes total application time.

Suitable for use on the legs, arms, underarms & bikini line

NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and nipples or any other body parts.

Never spray near the face or directly onto the underarms or bikini line.

Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to hair removal creams in the past.

Always leave 72 hours between hair removal sessions.

## 15. Informations sur la réglementation

Check with your doctor before using if you are on any medication which can affect the skin, if you suffer from any skin related disorder, or if you have a condition which may affect the skin.

Before every use, TEST YOUR SKIN REACTION by applying and removing the product to a small part of the area you wish to treat, following the directions for use. If after 24 HOURS there is no adverse reaction, continue to use.

If you experience any smarting/tingling during use, remove the product immediately and rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Skin may be more sensitive for a short time after use, so avoid scratching.

After use we recommend waiting 24 hours before using anti-perspirant, any other perfumed product, using artificial tanning equipment, swimming or sunbathing.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

In case of ingestion, seek medical advice immediately and show outer pack.

Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Contains alkali and thioglycolate.

Product may cause surfaces to become slippery.

Avoid spillage on carpets, clothes and flooring.

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 40°C. Store preferably between 5°C and 25°C.

### **Safety Label Language for Men**

#### **Read and follow all precautions and directions before use.**

Do not exceed 6 minutes total application time.

Suitable for both men and women

Suitable for use on the legs, arms, underarms, chest, back & bikini line/groin area.

NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and nipples or any other body parts.

Someone should assist when removing hair from hard to reach areas like the back

This person should also be aware of all precautions

Never spray near the face or directly onto the underarms or bikini line/groin.

Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to hair removal creams in the past.

Always leave 72 hours between hair removal sessions.

## 15. Informations sur la réglementation

Check with your doctor before using if you are on any medication which can affect the skin, if you suffer from any skin related disorder, or if you have a condition which may affect the skin.

Before every use, TEST YOUR SKIN REACTION by applying and removing the product to a small part of the area you wish to treat, following the directions for use. If after 24 HOURS there is no adverse reaction, continue to use.

If you experience any smarting/tingling during use, remove the product immediately and rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Skin may be more sensitive for a short time after use, so avoid scratching.

After use we recommend waiting 24 hours before using anti-perspirant, any other perfumed product, using artificial tanning equipment, swimming or sunbathing.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

In case of ingestion, seek medical advice immediately and show outer pack.

Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Contains alkali and thioglycolate.

Product may cause surfaces to become slippery.

Avoid spillage on carpets, clothes and flooring.

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 40°C. Store preferably between 5°C and 25°C.

### WARNING

Use only as directed. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Pressurised container. May burst if heated.

Protect from sunlight

Do not expose to temperature exceeding 50°C. Extreme temperatures can occur in cars, near ovens and fireplaces.

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.

No smoking

Do not pierce or burn even after use

1.361% by mass of aerosol are flammable.

· due to the nature of the product, the product must not be in contact with the eyes and

D0048219 v30.0

## 15. Informations sur la réglementation

the outline

- part of the eyes. During use, in case of an accidental contact with the eyes, a thorough rinsing
- with flushing water is recommended and to seek medical advice to confirm lack of adverse effects
- the product must not be used and put in contact with the face and the mucous,
- due to the chemical removal of the hair during use and the nature of the product which is an
- alkaline product, it must be used only on healthy skin,
- the instructions for use shall mention to avoid sunlight exposure the day after application.
- Thus, it can be considered that irritation effects should be reduced or negligible by a clear labelling of the directions of use and a strict follow-up of them by the consumer.

Éviter le contact avec les yeux.  
Tenir hors de portée des enfants.

## 16. Autres informations

**Hazardous Material** :  
**Information System (États-Unis)**

Santé	*	2
Inflammabilité		1
Risques physiques		0
Protection individuelle		B

Attention: L'évaluation du HMIS® (Système d'identification des matières dangereuses) est basée sur une échelle de 0 à 4 (0 représente un danger ou un risque minime et 4 un danger ou un risque important). Bien que les cotes d'évaluation HMIS® ne soient pas obligatoires sur les fiches signalétiques selon la clause 29 CFR 1910.1200, le préparateur peut décider de les indiquer quand même. Il convient d'utiliser les cotes d'évaluation HMIS® avec un programme HMIS® parfaitement mis en œuvre. HMIS® est une marque déposée de la National Paint & Coatings Association (NPCA). Vous pouvez vous procurer les matières HMIS® exclusivement auprès de J. J. Keller (800) 327-6868.

Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.

**National Fire Protection** :  
**Association (États-Unis)**



D0048219 v30.0

## 16. Autres informations

NFPA (30B) aérosol  
Inflammabilité

Teneur 1

Reproduit avec l'autorisation de la norme NFPA 704-2001, Identification de risques de matériaux pour intervention d'urgence Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Le matériel reproduit ne représente pas la position officielle ou complète de la National Fire Protection Association (Association nationale de lutte contre les incendies) sur le sujet, et qui est représentée uniquement par la norme dans son intégralité.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Ce système d'avertissement doit être interprété et utilisé uniquement par les personnes ayant reçu une formation appropriée pour détecter les dangers d'incendie, d'instabilité et pour la santé des produits chimiques. On renvoie l'utilisateur à un nombre limité de produits chimiques ayant les classifications recommandées dans les guides NFPA 49 et NFPA 325, qui doivent servir de lignes directrices uniquement. Que les produits chimiques soient classifiés ou non par la NFPA, quiconque se sert des systèmes 704 pour classifier les produits chimiques le fait à ses propres risques.

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies

**Date d'édition** : 28/05/2018

**Date de publication précédente** : 22/02/2018

**Version** : 30

**Élaborée par** : Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



*D0048219 v30.0*

## **16. Autres informations**

RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.