

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VEET® Easy-Gelwax™ Wax Strips Kit - Sensitive Formula - Wax Strips



HEALTH • HYGIENE • HOME

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : VEET® Easy-Gelwax™ Wax Strips Kit - Sensitive Formula - Wax Strips

Distribué par : RB Health (US) 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 : D8278945 v5.0

Formulation #: : MonsA3ZJFR / 8190410 (Sensitive)
MonsA3ZJF8 / 8222667 (Dry)
MonsA3ZJEQ / 8222673 (Supreme Essence)
MonsA3ZJDV / 8222665 (Normal)

2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange : Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : Non applicable.

Mention d'avertissement : Pas de mention de danger.

Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

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

D8278945 v5.0

2. Identification des dangers

Prévention	: Non applicable.
Intervention	: Non applicable.
Stockage	: Non applicable.
Élimination	: Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Aucun connu.
Dangers non classés ailleurs	: Aucun connu.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Cold wax strips.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun 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	: 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: Laver la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Aucun effet important ou danger critique connu.
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	: Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Pas de traitement particulier.

D8278945 v5.0

4. Premiers soins

Protection des sauveteurs : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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 : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produit de décomposition thermique dangereux : Aucune donnée spécifique.

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.

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. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. 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).
- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Stocker entre les températures suivantes: 5 à 40°C (41 à 104°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, 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. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Control

Limites d'exposition professionnelle

Non applicable.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- 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.
- 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 sécurité avec écrans de protection latéraux.
- 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.
- 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.

D8278945 v5.0

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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. [Wax Strips]
- Couleur** : Non disponible.
- Odeur** : Non disponible.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- pH** : Non disponible.
- Point de fusion** : Non disponible.
- Point d'ébullition** : Non disponible.
- Point d'éclair** : Non disponible.
- 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** : 1.02 à 1.06
- Solubilité** : Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
- Solubilité dans l'eau** : See Section 9.1 Solubility(ies)
- Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible.
- Température d'auto-inflammation** : Non disponible.
- Température de décomposition** : Non disponible.
- Viscosité** : Dynamique (température ambiante): 280 à 500 mPa·s (280 à 500 cP)
- Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

10. Stabilité et réactivité

- Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Stabilité chimique** : Le produit est stable.
- Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.

D8278945 v5.0

10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition dangereux : 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

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Conclusion/Résumé

Peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

Yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.

Respiratoire : Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation

Non disponible.

Conclusion/Résumé

Peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

Respiratoire : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

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.

D8278945 v5.0

11. Données toxicologiques

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.
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.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.
Inhalation : Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau : Aucune donnée spécifique.
Ingestion : Aucune donnée spécifique.

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

Voie	Valeur ETA
Orale	56269.1 mg/kg

D8278945 v5.0

12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

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

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. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Not Regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classification pour le TMD	Not Regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classement mexicain	Non applicable.	Not applicable.	Non applicable	-		-
Classe IMDG	Not Regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-

D8278945 v5.0

14. Informations relatives au transport

Classe IATA-DGR	Not Regulated	Not applicable.	Not available.	-		-
------------------------	---------------	-----------------	----------------	---	--	---

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

GE* : Groupe d'emballage

15. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis : **TSCA 8(a) PAIR**: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde
TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Indéterminé
Liste des précurseurs contrôlés par le département du commerce: Triéthanolamine
Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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.

SARA 304 RQ : Non applicable.

SARA 311/312

Classification : Non applicable.

Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

Réglementations d'État

Massachusetts : Aucun des composants n'est répertorié.

New York : Aucun des composants n'est répertorié.

New Jersey : Les composants suivants sont répertoriés: MINERAL OIL (UNTREATED and MILDLY TREATED); TITANIUM DIOXIDE; TITANIUM OXIDE (TiO₂)

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés: TITANIUM OXIDE (TiO₂)

Canada

Code # : D8278945 US

n° SDS : D8278945 v5.0

Date d'édition : 03/01/2019

9/14

15. Informations sur la réglementation

SIMDUT (Canada) : Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Huile minérale blanche

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 : For legs:
 Precautions
 Retain outer pack
 Read and follow all precautions and directions before use.
 Suitable for use on the legs, arms, underarms and bikini line.
 NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and nipples or any other body parts.
 Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to waxes 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 or if you suffer from any skin related disorder.
 Waxing is not suitable for the elderly, diabetics or people taking oral retinoids.
 If you have not waxed before we recommend starting by removing hair from the legs.
 Only when you have experience then progress to the sensitive areas of underarm and bikini line.
 Before use, make sure your skin is dry, non-irritated, and free of creams, oils or deodorant.
 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 using the back of a used strip, Perfect Finish wipe or baby oil and then rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.
 If "Tips for best results" are removed to save space, the following precaution must be added here (Do not wax over the same area more than once)
 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.
 If you run out of Perfect Finish wipes, you can use baby oil. Don't use water, soap or alcohol to remove the wax.
 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.
 Waxing is suitable for pregnant women but may cause bruising.
 Store any remaining strips in a cool, dry place.

Bikini and underarms:

Precautions

Retain outer pack

Read and follow all precautions and directions before use.

Suitable for use on the underarms and bikini line.

NOT SUITABLE for use on head, face, eyes, nose, ears, around the anus, genitals and

15. Informations sur la réglementation

nipples or any other body parts.

Do not use on varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to waxes 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 or if you suffer from any skin related disorder.

Waxing is not suitable for the elderly, diabetics or people taking oral retinoids.

If you have not waxed before we recommend starting by removing hair from the legs.

Only when you have experience then progress to the sensitive areas of underarm and bikini line.

Before use, make sure your skin is dry, non-irritated, and free of creams, oils or deodorant.

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 using the back of a used strip, Perfect Finish wipe or baby oil and then rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

If "Tips for best results" are removed to save space, the following precaution must be added here (Do not wax over the same area more than once)

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

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

If you run out of Perfect Finish wipes, you can use baby oil. Don't use water, soap or alcohol to remove the wax.

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.

Waxing is suitable for pregnant women but may cause bruising.

Store any remaining strips in a cool, dry place.

Face:

Precautions

Retain outer pack

Read and follow all precautions and directions before use.

Suitable for use on upper lip, cheeks and chin.

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

Do not use on cold sores, varicose veins, scars, moles, spotty, broken, irritated, sunburnt skin or on skin that has had an adverse reaction to waxes 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 or if you suffer from any skin related disorder.

Waxing is not suitable for the elderly, diabetics or people taking oral retinoids.

If you have not waxed before we recommend starting by removing hair from the legs.

Only when you have experience then progress to the sensitive areas of face.

Before use, make sure your skin is dry, non-irritated, and free of creams, oils or deodorant.

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 using the back of a used strip, Perfect Finish wipe or baby oil and then rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Do not wax over the same area more than once.

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

15. Informations sur la réglementation

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

If you run out of Perfect Finish wipes, you can use baby oil. Don't use water, soap or alcohol to remove the wax.

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.

Waxing is suitable for pregnant women but may cause bruising.

Recommended Safety Label Language:

For external use only.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

In case of ingestion, consult a doctor immediately and show the outer pack.

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 using the back of a used strip, Perfect Finish Wipe or baby oil and then rinse thoroughly with cold water. If a burning sensation persists, seek medical advice.

Avoid contact with the eyes. In case of contact with the eyes seek medical advice immediately.

New Typhoon Cold wax strip Supreme essence - TDS 8222673:

EU INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Paraffinum Liquidum, Silica, Polyethylene, Parfum, Butyrospermum Parkii Butter, Aqua, Limonene, Citrus Paradise Peel Oil, Citrus Nobilis Peel Oil, Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Nelumbo Nucifera Flower Extract, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, CI 77891, CI 15850.

US INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Mineral Oil, Silica, Polyethylene, Fragrance, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Water, Citrus Grandis (Grapefruit) Peel Oil, Citrus Nobilis (Mandarin Orange) Peel Oil, Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Nelumbo Nucifera Flower Extract, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Titanium Dioxide, Red 6 Lake.

New Typhoon Cold wax strip Dry - TDS 8222667:

EU INCI

Ingredients: Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Paraffinum Liquidum, Silica, Polyethylene, Parfum, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, CI 77891, CI 47000, CI 61565.

US INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Mineral Oil, Silica, Polyethylene, Fragrance, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Titanium Dioxide, Yellow 11, Green.

New Typhoon Cold wax strip Sensitive - TDS 8190410:

EU INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Paraffinum Liquidum, Silica, Polyethylene, Parfum, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Linalool, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Tocopheryl, Acetate, CI 77891, CI 77007.

US INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Mineral Oil, Silica, Polyethylene, Fragrance, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Tocopheryl Acetate, Titanium Dioxide, Ultramarines.

D8278945 v5.0

15. Informations sur la réglementation

New Typhoon Cold wax strip Normal - TDS 8222665:

EU INCI

Ingredients: Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Paraffinum Liquidum, Silica, Polyethylene, Parfum, Butyrospermum Parkii Butter, Limonene, CI 77891, CI 15850.

US INCI

Ingredients: Hydrogenated Styrene/Methyl Styrene/Indene Copolymer, Mineral Oil, Silica, Polyethylene, Fragrance, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Titanium Dioxide, Red 6 Lake.

Ne pas ingérer.

16. Autres informations

Hazardous Material :
Information System (États-Unis)

Santé	*	1
Inflammabilité		0
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)



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.

D8278945 v5.0

16. Autres informations

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
- LogKoe = 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 : 03/01/2019

Date de publication précédente : 08/17/2016

Version : 5.0

Élaborée par : Reckitt Benckiser Hull (UK)
Dansom Lane
Hull, HU8 7DS
United Kingdom
T +44 (0)1482 326151
F +44 (0)1482 582532

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.