

MATERIAL SAFETY DATA SHEET FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1.	IDENTIFICATION	VACANCES A TAHITI
-	Produit / Product	Cire à épiler avec bandes pour usage professionnel uniquement / Depilatory wax with strips for professionnal use only
-	Raison sociale du fabricant / Trade name of the manufacturer	PERRON RIGOT – Laboratoires EPL 9 rue Saint Fiacre, 75002 Paris - FRANCE Phone : +33.1.47.42.88.41 – Fax : +33.1.42.21.30.34
2.	COMPOSITION Composants apportant un danger / Components contributing to hazards Ingredients INCI (CTFA)	Aucun. C'est un produit cosmétique donc ne pouvant nuire à la santé du consommateur dans les conditions normales et prévisibles d'utilisation. / None. It's a cosmetic product that is safe for consumers under intended and reasonably foreseeable use. Glyceryl rosinate, Paraffinum liquidum (Mineral oil), Cera microcristallina (Microcrystalline wax), Parfum (Fragrance), Cl 77891 / Cl 77019 (Titanium dioxide / Mica), Cl 47000 (D&C Yellow 11), Cl 15850 (D&C red 6 Barium lake), Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Linalool, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde
3.	IDENTIFICATION DES DANGERS / HAZARDS IDENTIFICATION	Absence de danger dans les conditions normales d'emploi / Not dangerous in normal conditions
4.	MESURES DE PREMIERS SECOURS / FIRST AID PROCEDURES	Contact avec les yeux: rincer abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin ou ophtamologiste / Contact with eyes: flush with water for 20 minutes. Take medical advice. Contact avec la peau: ce produit sert à retirer les poils de la peau. Il doit être ramolli à 30-40°C pour être utilisé; à ces temperatures, ce produit est chaud et peut provoquer des brûlures aux yeux et à la peau en cas de mauvaise utilisation. En cas de contact avec le produit surchauffé rincer à l'eau froide et consulter rapidement un médecin / Contact with skin: primary use is for removal of hair from skin. The product is intented to be molten state, optimally at 30-40°C; at these temperatures this product has a hight latent heat and consequently may cause burns to eyes and skin in case of bad use. In case oh overheated product contact, cool with water and see immediately a doctor. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter un médecin / In case of ingestion, do not induce vomiting. Take medical advice. En cas d'inhalation / inhalation case: NA
5.	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE / FIRE FIGHTING MEASURES Moyens d'extinction / Extinguishing media Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie / Special protective measures against fire	- Mousse, poudre chimique, CO ₂ / Sprinkler, foam, powder extinguisher En cas d'incendie, porter un masque respiratoire autonome pour se protéger d'éventuelles fumées de décomposition ou du manque d'oxygène, en cas de fumées abondantes, / In case of fire, use self-contained breathing apparatus to protect against potential hazardous combustion or decomposition products and oxyden deficiencies, in case of abundant smokes



6.	MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE / ACCIDENTAL RELEASE MEASURES	Ventiler. Porter des vêtements de protection. Si du produit chaud tombe par terre, laisser refroidir et ramasser mécaniquement. Ventilate. Wear protective equipment. If molten material falls onto the ground, allow to cool and then use a non-sparkling shovel. Mechanical gathering
7.	MANIPULATION ET STOCKAGE / HANDLING AND STORAGE	Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et entre 10°C et 25°C. Keep in its original packaging in a dry place, between 10°C and 25°C.
8.	PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTIVE MEASURES	Non considéré comme matière dangereuse. A utiliser suivant le mode d'emploi / Not considered as a dangerous matter. To be used according the instructions for use
9.	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES / CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES	
-	Etat physique / Physical state	- Mou / Soft
-	Couleur / Colour	- Jaune-orangé nacré / Pearly Yellow - Orange
-	Températures caractéristiques/ Characteristic temperatures	 Température d'auto-inflammation / Self ignition temperature > 300°C Point éclair / Flash point > 180°C
-	Solubilité / Solubility	- Insoluble dans l'eau / Insoluble in water
10.	STABILITE ET REACTIVITE STABILITY AND REACTIVITY	Le produit est stable et inerte dans des conditions normales d'utilisation et de stockage / The product is stable and unreactive under normal conditions of storage and use
11.	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES TOXICOLOGICAL INFORMATION	- Inoffensif dans les conditions normales d'utilisation / Not dangerous in the normal conditions of use
12.	INFORMATIONS ECOLOGIQUES ECOLOGICAL INFORMATION	Le produit n'est pas biodegradable / The product is not biodegradable
13.	CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / DISPOSAL	- Ne pas jeter dans le milieu naturel et dans l'eau / No throwing in water and in natural environment
		- Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur / Take into consideration the local authority regulations



14. TRANSPORT ONU N°/ UN N°	PRODUIT NON DANGEREUX / NOT A DANGEROUS GOOD
	R.T.M.D. – RID/ADR I.M.D.G. Maritime - OACI
	NON REPRIS COMME MATIERE DANGEREUSE NOT SUBJECT TO THE A.M REGULATIONS
15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES REGULATIONS INFORMATION	 Sur la base des données en notre possession, n'est pas classée selon les directives 67/548/CEE et 88/379/CEE Not classified according to 67/548/CEE and 88/379/CEE
16. AUTRES INFORMATIONS OTHER INFORMATION	Aucune / None

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 20/02/13. Ils sont donnés de bonne foi. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en œuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

This sheet completes the technical sheet of use but doesn't replace it. The information contained in this sheet is based on our knowledge of the product at the date 20/02/13. It is given quite sincerely. Moreover, the attention of the users is drawn on the risks possibly taken when a product is used for other utilisations than those for which it is intended.

3