

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.**

- 1.1 Identification de la préparation: **BARANNE LAIT DE SOIN CUIR  
Pistolet de 250 mL**
- 1.2 Identification de la société: RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère,  
91748 MASSY CEDEX  
France  
☎: 0169 93 17 00  
Fax: 01 69 93 19 99  
service.consommateurs@reckittbenckiser.com
- Services techniques: RECKITT BENCKISER FRANCE  
Services Scientifiques  
98 route de Sours, BP 835,  
28011 CHARTRES CEDEX  
France  
☎: 02 37 24 78 00  
Fax: 02 37 24 78 47
- 1.3 Appel d'urgence: **ORFILA**  
☎: **01 45 42 59 59**

### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **Produit non classé**

- Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation en cas de contact prolongé.
- Contact avec la peau: Pas de risque significatif connu sur peau normale/saine. En cas de contact prolongé une légère irritation peut être observée.
- Inhalation: Non applicable
- Ingestion: Peut causer une irritation de la bouche et du système digestif.

### **3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- Nature: Lait de soin pour cuir en pistolet de 250 ml.
- Composants contribuant au danger :

Chemical Name	CAS#	EINECS/ ELINCS	REACH No.	Proportion (% w/w)	Classification
Eugenol	97-53-0	202-589-1	No information available	< 15ppm	Xi;R36-43
Citral	5392-40-5	226-394-6	No information available	< 15ppm	Xi;R38 R43
d-Limonene (R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	No information available	< 15ppm	R10 Xi;R38 R43 N;R50-53
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	No information available	< 15ppm	Xn;R20/22
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	No information available	< 15ppm	Xn;R21 Xi;R38-43
alpha-Amylcinnamic aldehyde (ACA)	122-40-7	204-541-5	No information available	< 15ppm	Xi;R43 N;R51/53
2-methyl-1,2-thiazol-3-one hydrochloride	2682-20-4	220-239-6	No information available	< 15ppm	T;R23/24/25 C;R34;R50-53
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	No information available	< 15ppm	Xn;R21/22 Xi;R36/38-43
5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one hydrochloride	26172-55-4	247-500-7	No information available	< 15ppm	T;R23/24/25 C;R34 N;R50
Geraniol	106-24-1	203-377-1	No information available	< 0.01 %	Xi;R38-43
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	No information available	< 0.01 %	Xi;R38 N;R51-53 R43
Linalool	78-70-6	201-134-4	No information available	< 0.1 %	Xi;R38
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (Lilial)	80-54-6	201-289-8	No information available	< 0.1 %	Xi;R43
alpha-hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	No information available	< 0.1 %	Xi;R43
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	No information available	< 0.1 %	Xi;R43
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	No information available	< 0.1 %	Xi;R36-43
Diethanolamine	203-868-0		No information available	< 0.1 %	None
2,2',2"-nitrioltriethanol	102-71-6	203-049-8	No information available	< 0.25 %	Xi;R38
Polyacrylate	75760-37-1		No information available	0.1 % - 1 %	unclassified
Dimethyl-oxosilane	63148-62-9		No information available	0.1 % - 1 %	unclassified
Lanolin	8006-54-0	232-348-6	No information available	0.1 % - 1 %	None
Sorbitan stearate	1338-41-6	215-664-9	No information available	< 2.5 %	None
White mineral oil	8042-47-5	232-455-8	No information available	1 % - 5 %	Unclassified

- C Corrosif
- F Inflammable
- N Dangereux pour l'environnement
- Xi Irritant
- Xn Nocif
- R10 Inflammable
- R11 Facilement inflammable
- R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau
- R22 Nocif par ingestion
- R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion
- R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
- R34 Provoque des brûlures
- R35 Provoque de graves brûlures
- R36 Irritant pour les yeux
- R38 Irritant pour la peau
- R36/38 Irritant pour les yeux et la peau
- R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 4. PREMIERS SECOURS

- Assistance médicale : En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec les yeux: Rincer abondamment et immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste consulter un médecin.
- Contact avec la peau: Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation consulter un médecin.
- Inhalation: Pas de dangers connus.
- Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

La composition de la préparation est déposée auprès du Centre Anti-Poisons de Paris :

**CENTRE ANTI-POISONS HOPITAL FERNAND WIDAL**  
**200 rue du Faubourg St Denis**  
**PARIS CEDEX 75475**  
**Tel: 01 40 05 48 48**  
**Fax: 01 40 05 41 9**

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Danger spécifique :       Produit non inflammable et n'entretenant pas la combustion
- Moyens d'extinction :       Moyens usuels.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Voir également sections 8 et 13.

Ne pas rejeter les déchets dans les égouts. Veiller à ne pas contaminer les cours d'eaux, le sol.

- Petites quantités (<1L) : Absorber le produit renversé avec une éponge ou un linge absorbant
- Grandes quantités : Contenir la dispersion du produit avec un matériau inerte tel que du sable ou de la terre. Transférer dans un récipient approprié pour l'élimination ultérieure. Contacter les autorités pour organiser au mieux l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation:               Pas de précautions particulières.
- 7.2 Stockage:                    Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Conserver hors de portée des enfants

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Voir aussi section 7

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

- Protection individuelle en cas d'utilisation prolongée :
  - Respiratoire : pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
  - Yeux : pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
  - Mains : porter des gants
  - Peau : porter des vêtements protégeant la peau.

## 9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- Etat physique:                 liquide opaque, blanc, visqueux.
- Odeur:                         parfumée
- pH :                             ~ 7,5
- Masse volumique à 20°C:       ~ 993 kg/m<sup>3</sup>

- Solubilité dans l'eau à 20°C : totale
- Point éclair : supérieur à 100°C

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable et non réactif dans les conditions normales d'utilisation  
Voir aussi section 7.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne présente pas de risques connus.  
Voir aussi section 2 et 3

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Voir également en section 6, 7, 13 et 15.  
Ce produit n'est pas classé dangereux pour l'environnement d'après la directive européenne 1999/45/EC

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Par l'utilisateur: Mise à la poubelle du contenant lorsqu'il est complètement vide.
- Quantités importantes: Eliminer selon la réglementation en vigueur. Contacter les autorités pour obtenir des informations plus détaillées.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non classé

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Bien que le produit soit non classé, les informations réglementaires suivantes sont libellées sur l'emballage, à titre volontaire :

- S2 Conserver hors de portée des enfants
  - S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Etiquetage additionnel relatif aux détergents et produits de nettoyage :  
(Règlement Détergents 2004/648/EC ):

Contient :

- Moins de 5% d' agents de surface anioniques
- Parfums, Butylphenyl methylpropional, alcool cinnamique, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Linalool, 4,5 Dichloro-2-octyl-4- isothiazole-3-one

Pour les ingrédients : [www.rbeuroinfo.com](http://www.rbeuroinfo.com)

- Directives européennes d'application pour ce produit :

Directive du Conseil du 7 juin 1988 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des états membre relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses ( 88/379/CEE ), transcrite par l'arrêté du 21 février 1990 et modifiée par la Directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, transposée en droit français par l'arrêté du 9 novembre 2004.

Adaptation selon le règlement 1907/2006/EC Annexe II.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

- BARANNE est une marque déposée.

Formule N° PWSLC011 BV. Emission du 19/07/05.

FDS mise à jour le 16/06/10.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.