

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCUF

## Section 1. Identification

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Product Name                   | : |  |
| Autres moyens d'identification | : |  |
| Recommended use                | : |  |
| Restrictions on use            | : | Use only as directed on the product label.   |
| Producteur                     | : | SexyHair Henkel Beauty Care Hair Professional NA<br>15800 Bristol Pkwy, Floor 7<br>Culver City, CA 90230<br>www.sexyhair.com |
| Date de validation             | : | ***  |
| En cas d'urgence               | : | (800) 584-8038 [24 Hours]  |
| Numéro de téléphone            | : | (200) 428-8073 [8:30 a.m. - 5:00 p.m.]   |
| Transportation Emergency       | : | Contact: CHEMTREC 1-800-424-9300 [US/Canada 24 Hours]  |
| Type de produit                | : |  |

## Rubrique 2. Identification des dangers

### Vue d'ensemble des urgences

Statut OSHA/HCS :

Classification de la substance ou du mélange

\*\*\*

brouillon

\*\*\*

### Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement :

Mentions de danger :

### Conseils de prudence

Prévention :

Intervention :

Stockage :

Élimination :

Éléments d'étiquetage supplémentaires :

Danger non classé autrement :

## Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

Substance/préparation :

Toute concentration rapportée sous forme d'un intervalle protège des informations confidentielles ou tient compte des variations entre lots.

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.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Rubrique 4. Premiers secours

### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

### Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note au médecin traitant :

Traitements spécifiques :

Protection des sauveteurs :

Voir Information toxicologique (section 11)

## Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Moyens d'extinction inappropriés :

Dangers spécifiques du produit :

Risque lié aux produits de décomposition thermique

\*\*\*

brouillon

\*\*\*

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie :

## Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :

Pour les secouristes :

Précautions pour la protection de l'environnement :

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel :

Grand déversement accidentel :

## Rubrique 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection :

Conseils sur l'hygiène  
professionnelle en général :

Conditions d'un stockage :  
sûr, y compris  
d'éventuelles  
incompatibilités

## Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### États-Unis

### Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles techniques :  
appropriés

Contrôles d'exposition liés :  
à la protection de  
l'environnement

### Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène :

Protection des yeux/du  
visage :

### Protection de la peau

Protection des mains :

Protection corporelle :

Autre protection cutanée :

Autre protection cutanée :

Protection respiratoire :

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

## Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

État physique :

### Produit aérosol

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :

Stabilité chimique :

Possibilité de réactions  
dangereuses :

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Matières incompatibles :

Produits de décomposition :  
dangereux

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### États-Unis

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Non disponible.

##### Irritation/Corrosion

Non disponible.

##### Sensibilisation

Non disponible.

##### Mutagénicité

Non disponible.

##### Cancérogénicité

Non disponible.

##### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

##### Tératogénicité

Non disponible.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

##### Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies :  
d'exposition probables

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

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

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Date d'édition/Date de révision

: \*\*\*

Date de la précédente édition : Aucune validation  
antérieure

Version : \*\*\*

4/8

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### Exposition de courte durée

Effets potentiels :  
immédiats

Effets potentiels différés :

### Exposition prolongée

Effets potentiels :  
immédiats

Effets potentiels différés :

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Généralités :

Cancérogénicité :

Mutagénicité :

Tératogénicité :

Effets sur le :  
développement

Effets sur la fertilité :

### Mesures numériques de la toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

## Rubrique 12. Informations écologiques

### États-Unis

#### Toxicité

Non disponible.

### Persistance et dégradabilité

### Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition :  
sol/eau ( $K_{oc}$ )

Autres effets néfastes :

## Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination :

## Rubrique 14. Informations relatives au transport

| Informations relatives à la réglementation | Numéro ONU | Nom d'expédition | Classes | GE* | Étiquette | Autres informations |
|--|------------|------------------|---------|-----|-----------|---------------------|
| Classification pour le DOT                 |            |                  |         |     |           |                     |
| Classification pour le TMD                 |            |                  |         |     |           |                     |
|  |            |                  |         |     |           |                     |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Rubrique 14. Informations relatives au transport</b> |  |  |  |  |  |  |
| Classification de Mexico                                |  |  |  |  |  |  |
| Classe ADR/RID  |  |  |  |  |  |  |
| Classe IMDG   |  |  |  |  |  |  |
| Classe IATA-DGR   |  |  |  |  |  |  |

GE\* : Groupe d'emballage

## Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

### Réglementations États-Unis :

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

Clean Air Act Section 602 :  
Class I Substances

Clean Air Act Section 602 :  
Class II Substances

DEA List I Chemicals :  
(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals :  
(Essential Chemicals)

### SARA 302/304

#### Composition/informations sur les composants

Aucun produit n'a été trouvé.

### SARA 304 RQ :

### SARA 311/312

#### Classification :

#### Composition/informations sur les composants

Aucun produit n'a été trouvé.

### Réglementations d'État

#### Californie prop. 65

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE: L'énoncé suivant a pour but de se conformer à la loi californienne intitulée "California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" de 1986. Ce produit n'est pas reconnu, par l'état de Californie, comme un cancérigène.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

## Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Listes canadiennes](#)

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

[Mexique](#)

Classification :



## Rubrique 16. Autres informations

[Hazardous Material Information System \(États-Unis\)](#)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Santé             |  |
| Inflammabilité    |  |
| Risques physiques |  |
|                   |  |

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 119.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

[National Fire Protection Association \(États-Unis\)](#)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

[Historique](#)

Date d'impression : 11/17/2020

Date d'édition/Date de révision : \*\*\*

## Rubrique 16. Autres informations

**Date de la précédente édition** : Aucune validation antérieure

**Version** : \*\*\*

**Références** :

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Vis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

\*\*\* brouillon \*\*\*