

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation      BASIK BLOND CLASSIC 06MG  
Nom chimique      BASIK BLOND CLASSIC 06MG  
Type de produit      Mélange

#### 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

WEBJEE SAS  
1 boulevard Jean Moulin  
44100 NANTES  
Téléphone : 0980808684  
Félix NICOLON : contact@cloudvapor.fr

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
|-------------------|---|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |                          |
|------|--------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
|------|--------------------------|

Conseils de prudence

|           |   |
|-----------|---|
| P264      | Se laver les mains soigneusement après manipulation.                            |
| P270      | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.                         |
| P301+P312 | En cas d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin en cas de malaise. |
| P322      | Mesures spécifiques (voir informations sur cette étiquette).                    |
| P330      | Rincer la bouche.   |
| P501      | Éliminer le contenu, le récipient dans un centre de traitement agréé.           |

Phrases EUH : Aucun

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique | No  | %      | Class   | Spec. concentrations |
|--------------|---|--------|---|----------------------|
| nicotine     | n°CAS : 54-11-5<br>Numéro d'identification UE :<br>614-001-00-4<br>N°CE : 200-193-3 | 0,5472 | Acute Tox. 2 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation -<br>H330<br>Acute Tox. 2 Oral - H300<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | Non applicable       |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### En cas d'ingestion

- Demander immédiatement un avis médical.
- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.
- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- Traitement médical nécessaire.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 - Moyen d'extinction

---

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <u>Moyens d'extinction appropriés</u> | - ABC-poudre<br>- Dioxyde de carbone (CO2)<br>- Mousse<br>- Poudre d'extinction |
|---------------------------------------|---|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <u>Moyens d'extinction inappropriés</u> | - Jet d'eau à grand débit |
|---|---------------------------|

### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u> | - Aucune information disponible. |
|---|----------------------------------|

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <u>Pour les non-secouristes</u> | - Utiliser un équipement de protection personnel.<br>- Assurer une aération suffisante. |
|---------------------------------|---|

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <u>Pour les secouristes</u> | - Aucune information disponible. |
|-----------------------------|----------------------------------|

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|  |   |
|--|---|
| <u>Méthodes et matériel de confinement</u> | - Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <u>Méthodes et matériel de nettoyage</u> | - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).<br>- Recueillir à l'état sec avec précaution.<br>- Bien nettoyer les surfaces contaminées.<br>- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. |
|--|--|

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <u>Techniques inappropriées</u> | - Aucune information disponible. |
|---------------------------------|----------------------------------|

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <u>Recommandation</u> | - Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.<br>- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. |
|-----------------------|--|

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Classe de stockage Matières non combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques (liquide)
- Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Porter les gants de protection homologués



- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



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

- Indications détaillées: voir notice technique.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u>                     | Liquide | <u>Aspect</u>            |
|---------------------------------|---------|--------------------------|
| <u>Couleur</u>                  |         | <u>Odeur</u>             |
| Seuil olfactif                  |         | Aucune donnée disponible |
| pH                              |         | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                 |         | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation            |         | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition              |         | Aucune donnée disponible |
| Point éclair                    |         | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation              |         | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité                  |         | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur           |         | Aucune donnée disponible |

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Densité de la vapeur              | Aucune donnée disponible |
| Densité relative                  | Aucune donnée disponible |
| Densité                           | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Eau)                  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique            | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique              | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 - Nocif en cas d'ingestion

Toxicité : Mélange

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)      | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)    | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit) | Aucune donnée disponible |

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

|  |                                       |                          |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
|  | LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |
|  | - Aucune information disponible.      |                          |
| <u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>                                  | - Non classé                          |                          |
| <u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>                          | - Non classé                          |                          |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Non classé                          |                          |
| <u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>                              | - Non classé                          |                          |
| <u>Cancerogénité</u>   | - Non classé                          |                          |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Non classé                          |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>  | - Non classé                          |                          |
|  | - données manquantes                  |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u> | - Non classé                          |                          |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Non classé                          |                          |

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

---

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

---

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre

- Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.
- Collecter les déchets séparément.
- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
- Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

---

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

### 14.4 - Groupe d'emballage

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### 14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

---

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## BASIK BLOND CLASSIC 06MG

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit                      - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Description des modifications |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1       | 16/10/2018      |                               |

### Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 1 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1   |
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2                                     |
| Acute Tox. 2 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2                                     |
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3                                     |
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4                                     |
| Aquatic Chronic 2       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2                         |
| H300                    | Mortel en cas d'ingestion   |
| H301                    | Toxique en cas d'ingestion  |
| H302                    | Nocif en cas d'ingestion  |
| H310                    | Mortel par contact cutané   |
| H330                    | Mortel par inhalation   |
| H411                    | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

\*\*\* \*\*