

# Questionnaire matières premières - Cosmétiques



Questionnaires - Cosmétiques  
Soude caustique Microperles - INOVYN France

Généré le 27/05/2019  
F349(GC-COS)v03

## Information générale

**Code du questionnaire** : 13173 - **Version** : 1 - **État** : Finalisé

**Nom commercial \*** : Soude caustique Microperles

**Fabricant** :

Nom de la société \* : INOVYN France

Adresse \* : 2 Avenue de la République  
CS 10001

Code postal \* : 39501 Tavaux Cedex - Ville \* : Tavaux

Pays \* : FRANCE

Personne à contacter \* : Manuel Guedes da Silva

Téléphone \* : +351 911 986 515

Fax :

E-mail \* : [guedes.silva@inovyn.com](mailto:guedes.silva@inovyn.com)

**Fournisseur/Distributeur** :  même que le fabricant

**INCI \*** : Soude Caustique

**Catégorie/Fonction \*** : Fabrication et transformation de produit chimique. Produit chimique intermédiaire. Adjuvant de procédé. Réactif. Agent de nettoyage. Agent de gravure. Agent de régénération d'échange d'ions. Catalyseur. Effluent de traitement et contrôle du pH.

**Formule chimique** : NaOH

**Numéro CAS** : 1310-73-2

**Documents associés** :

Fiche technique :

[fds-15175-PDS-NaOH-100-TA-0001-EN.pdf](#)

Fiche de données de sécurité (FDS) :

[msds-15176-Solid\\_Caustic\\_Soda\\_FR06.1.pdf](#)

**Evaluation complémentaire** :

VEGAN

La matière première que je souhaite enregistrer est déjà validée par un autre fournisseur. Je l'achète et la



## Questionnaire matières premières - Cosmétiques

revends sous un nom commercial différent.

## Généralités

### Tests sur animaux :

Est-ce que la matière première ou un de ces ingrédients est testé sur animaux par le fabricant ou toute autre tierce partie amenée à le faire ? \* **Non**

# Questionnaire matières premières - Cosmétiques

## ✶ Ingrédient(s) et solvant(s) :

Veillez lister de manière exhaustive dans le tableau ci-dessous chaque ingrédient (substance active, solvant, etc.) de la référence commerciale en mentionnant :

- Son nom - veuillez préciser le nom commercial si l'ingrédient est déjà approuvé COSMOS
- Son procédé de fabrication<sup>(1)</sup> (voir listes positives des procédés physiques et chimiques acceptés respectivement en annexe I/ II du référentiel)
- Les réactifs utilisés, leurs origines and leurs procédés d'obtention<sup>(1)</sup>
- Sa teneur dans la référence commerciale (%)


Nom de l'ingrédient	Origine <sup>(2)</sup>	Procédé de fabrication (réactifs – solvants)	Réactifs (origine, procédé de fabrication, solvant)	%
Soude caustique	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O	99
Carbonate de Soude	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.4
Sulfate de Sodium	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.008
Chlorure de Sodium	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.02
Fer	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.001
Chlorate de Sodium	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.008
Métaux lourds	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	NaCl, H2O (comme impureté)	0.0012
H2O	Mineral	Électrolyse à membrane (saumure de NaCl)-> NaOH 50% + Évaporation-concentration	H2O	0.56

<sup>(1)</sup> Dans le cas d'ingrédients ou de réactifs issus d'une réaction de fermentation, merci d'indiquer la composition du substrat et du milieu de culture.

<sup>(2)</sup> L'origine peut être décrite par une des catégories suivantes :

- **PPAI** (agro-ingrédients physiquement transformés): transformés ou extraits en utilisant un procédé physique (annexe I)
- **CPAI** (agro-ingrédients chimiquement transformés): transformés ou extraits en utilisant un procédé chimique (annexe II)
- **CPAI + greffon pétrochimique** : ingrédients ayant un partie d'origine naturelle liée à un greffon pétrochimique
- **Mineral** / Origine minérale (eau, pigment...)
- **Pétrochimique**

Vous pouvez joindre les flow chart de fabrication des réactifs et/ou des ingrédients :

 2.1-9734-INOVMN\_NaOH\_Solid\_Producti...rocess.pdf

## ✶ Additifs : Non Applicable

### Origine des ingrédients

Les critères ci-dessous s'appliquent seulement aux ingrédients actifs et solvants. Les additifs ne sont pas concernés.

✎ Ingrédients d'origine végétale : **Non Applicable**

✎ Ingrédients d'origine animale : **Non Applicable**

✎ Ingrédients d'origine minérale : **Applicable**

Est-ce que des ingrédients minéraux ou d'origine minérale présents dans la matière première sont des nanomatériaux selon la définition 1223/2009/CE de la réglementation Européenne des cosmétiques ? \* **Non**

Du ZnO et/ou du TiO<sub>2</sub> sont utilisés en tant qu'ingrédient de votre matière première ? \* **Non**

De la silice et/ou du CeO<sub>2</sub> sont utilisés en tant qu'ingrédient de votre matière première ? \* **Non**

✎ Ingrédients d'origine biotechnologique ou microbienne : **Non Applicable**

✎ Ingrédients contenant des greffons pétrochimiques : **Non Applicable**

## Procédés de fabrication

Les critères ci-dessous ne s'appliquent qu'aux ingrédients et aux solvants. Les additifs ne sont pas concernés.

### ✈ Solvants :

Est-ce que des solvants sont utilisés durant les étapes de fabrication ? \* **Non**

Est-ce que des solvants sont utilisés durant les étapes de purification (extraction, lavage, cristallisation, etc.) ? \* **Non**

### ✈ Auxiliaires de fabrication :

Est-ce que des auxiliaires de fabrication (catalyseur, etc.) sont utilisés pour la synthèse des ingrédient(s) listés précédemment ? \* **Non**

Y-a-t-il des étapes d'activation (ex: activation d'acide gras) dans le procédé de fabrication du/des ingrédient(s) composant la matière première ? \* **Non**

Y-a-t-il des modifications temporaires (ex: protection de groupes fonctionnels) dans le(s) procédé(s) de fabrication du/des ingrédient(s) chimiquement transformé(s)? \* **Non**

### ✈ Purification :

Est-ce que les ingrédients composant la matière première finale subissent une ou plusieurs étapes de purification ? \* **Non**

### ✈ Procédés et composés interdits :

Veillez indiquer si les procédés chimiques suivants sont utilisés dans le procédé de fabrication des ingrédients, réactifs mis en jeu dans la fabrication de la matière première : \*

ALKOXYLATION (incluant ETHOXYLATION et PROPOXYLATION) utilisant de l'oxyde d'éthylène, de l'oxyde de propylène ou d'autres alkylène oxydes	<b>Non</b>
RADIATIONS IONISANTES	<b>Non</b>
HALOGENATION (en tant que réaction principale)	<b>Non</b>
SULFONATION (en tant que réaction principale)	<b>Non</b>
TRAITEMENTS A L'OXYDE D'ETHYLENE	<b>Non</b>
TRAITEMENTS UTILISANT DU MERCURE (ex: soude mercurielle)	<b>Non</b>
DESODORISATION (sur support d'origine animale)	<b>Non</b>
BLANCHIMENT (avec des composés chlorés)	<b>Non</b>
DETERPENATION (autrement qu'avec de la vapeur d'eau)	<b>Non</b>
TECHNIQUES UTILISANT DES MANIPULATIONS GENETIQUES	<b>Non</b>
UTILISATION DE BOUES D'EPURATION	<b>Non</b>
UTILISATION DE FORMALDEHYDE OU DE DONNEURS DE FORMALDEHYDE	<b>Non</b>

## Principes de la chimie verte

Les critères ci-dessous ne s'appliquent qu'aux agro ingrédients chimiquement transformés (CPAI). Les additifs ne sont pas concernés. Non Applicable

## Données environnementales

Avez-vous évalué et mis en place une procédure de limitation des risques d'accident (humain ou écologique) ? \* **Oui**

Veillez détailler ces mesures : \* : Le site de Tavaux a les certifications ISO 14001 et OHSAS 18001

Avez-vous évalué et mis en place une procédure de gestion de la production de déchets (recyclage ou autres) lors de la fabrication de cette matière première ou pour votre usine en général ? \* **Oui**

Veillez détailler ces mesures : \* : Inséré dans les certifications ISO 9901, ISO 14001 et OHSAS 18001

Avez-vous mis en place une procédure d'économie d'énergie lors de la fabrication de cette matière première ou pour votre usine en général ? \* **Oui**

Veillez détailler ces mesures : \* : Le site de Tavaux a Certification ISO 50001



### Validation

 **Déclaration :**

Au meilleur de nos connaissances, toutes les informations fournies dans ce questionnaire sont correctes. Si n'importe laquelle de ces informations se révèle être fausse, toute approbation ultérieure accordée par l'organisme de certification sera annulée.

 **Nom \* : Manuel Guedes da Silva, Société \* : INOVYN**

 **Date \* : 27/05/2019**

Je déclare avoir complété ce questionnaire de manière informatique et confirme être d'accord avec la déclaration ci-dessus.