

Questionnaire matières premières - Détergents



Questionnaires - Détergents
SODA SOLVAY L - SOLVAY OPERATIONS
FRANCE

Généré le 24/10/2019
F349(GD)v03

Information générale

✈ **Code du questionnaire** : 895 - **Version** : 1 - **État** : Finalisé

✈ **Nom commercial *** : SODA SOLVAY L

✈ **Fabricant** :

Nom de la société * : SOLVAY OPERATIONS FRANCE

Adresse * : 2, rue Gabriel Péri

Code postal * : 54110 - Ville * : Dombasle-sur-Meurthe

Pays * : FRANCE

Personne à contacter * : Juan Marquez

Téléphone * : +3222642023

Fax :

E-mail * : juan-antonio.marquez@solvay.com

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

Nom de la société * : Solvay Chemicals International

Adresse * : Rue de Ransbeek, 310

Code postal * : 1120 - Ville * : Bruxelles

Pays * : BELGIQUE

Personne à contacter * : Juan Marquez

Téléphone * : +3222642023

Fax :

E-mail * : juan-antonio.marquez@solvay.com

✈ **Identification chimique *** : Sodium Carbonate, Soda Ash

✈ **Catégorie *** : Carbonate Salts

✈ **Numéro CAS** : 497-19-8

✈ **Evaluation complémentaire** :



Questionnaire matières premières - Détergents

VEGAN

Questionnaire matières premières - Détergents

Ingrédients et réactifs

Origine et procédés de fabrication :

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

- Son nom chimique
- Son origine
- Son procédé de fabrication⁽¹⁾ (voir listes positives des procédés physiques et chimiques acceptés respectivement en annexe III du référentiel)
- Les réactifs utilisés, leurs origines and leurs procédés d'obtention⁽¹⁾
- Sa teneur dans la matière première (%)

Nom de l'ingrédient	Origine	Procédé de fabrication	Réactifs (origine et procédé d'obtention)	%
Sodium Carbonate	Minérale	Solvay Process (ammonia based process)	Salt brine and limestone. Both are of mineral origin	100

⁽¹⁾ 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.

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

Auxiliaires de fabrication :

Est-ce que des auxiliaires de fabrication sont utilisés pour la synthèse des ingrédients précités ? * **Oui**

Est-ce qu'une étape d'élimination du/des auxiliaires utilisés est mise en œuvre dans le procédé de fabrication ? * **Oui**

Les auxiliaires sont-ils détectables par analyse ? * **Oui**

Préciser le(s) composé(s) et la/leurs teneur(s): * : ammonia < 100 ppm

Additifs : Non Applicable

Questionnaire matières premières - Détergents

Questions complémentaires

➤ Ingrédients et réactifs d'origine végétale : **Non Applicable**

➤ Ingrédients d'origine biotechnologique, enzyme, bactéries : **Non Applicable**

➤ Procédés et composés interdits :

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

UTILISATION D'OXYDE D'ETHYLENE PETROCHIMIQUE pour la stérilisation ou en tant que réactif (sauf dérogation pour la synthèse de tensioactifs éthoxylés)	Non
RADIATIONS IONISANTES	Non
HALOGENATION (en tant que réaction principale)	Non
SULFONATION (en tant que réaction principale)	Non
DESODORISATION (sur support d'origine animale)	Non
BLANCHIMENT (avec des composés chlorés)	Non
DETERPENATION (avec solvant pétrochimique)	Non
TECHNIQUES UTILISANT DES MANIPULATIONS GENETIQUES	Non
EXTRACTION D'INGREDIENTS VEGETAUX AVEC DES SOLVANTS PETROCHIMIQUES	Non

Utilisez-vous les composés suivants parmi vos réactifs ou auxiliaires de fabrication: mono-, di-, ou tri-éthanolamine ? * **Non**

➤ Cas des tensioactifs éthoxylés : **Non Applicable**



Questionnaire matières premières - Détergents

Données écologiques

✈ Cette demande s'applique aux tensioactifs et agents séquestrants : Non Applicable

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 * : Juan Marquez, Société * : Solvay Chemicals International**

 **Date * : 24/10/2019**

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