Questionnaire matières premières - Détergents



Evaluation complémentaire :

Questionnaires - Détergents BICAR(r) FOOD - SOLVAY OPERATIONS FRANCE Généré le 08/10/2019 F349(GD)v03

Information générale

Code du questionnaire : 856 - Version : 1 - État : Finalisé Nom commercial *: BICAR(r) FOOD 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 Hydrogen Carbonate, Sodium Bicarbonate Catégorie * : Carbonate Salts Numéro CAS: 144-55-8

Groupe Ecocert <u>www.ecocert.com</u> page 1/6



□ VEGAN



Ingrédients et réactifs

7

Origine et procédés de fabrication :

Veuillez 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 Bicarbonate	Minérale	Carbonation reaction of a filtered sodium carbonate solution by carbon dioxyde. The product is then dried, sieved and stored.	Sodium carbonate solution and carbon dioxyde. Both 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

7

Auxiliaires de fabrication :

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

👌 Additifs : Non Applicable



Questions complémentaires

Ingrédients et réactifs d'origine végétale : Non Applicable

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

Procédés et composés interdits :

Veuillez 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 : *

UTILSATION 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



Données écologiques

A 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

Tate *: 08/10/2019

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

Groupe Ecocert <u>www.ecocert.com</u> page 6/6