

## DECLARATION D'UN PRODUIT CHIMIQUE

Indiquer les informations confidentielles par un astérisque (sans préjudice des articles R. 4411-42 et 43 du Code du travail, R. 1341-2 à 10 et R. 1342-13 à 19 du Code de la santé publique et R. 522-39 et 43 du Code de l'environnement)

### I) DECLARANT

1) Entreprise : SOVEDIS

- Raison sociale : SARL

- Code SIRET : 390 558 831 000 17 - Code TVA : FR 22 390 558 831

- Adresse : 9 AVENUE D'ARROMANCHES

- Code postal : 94100 - Ville : ST MAUR DES FOSSES - Pays : FRANCE

- Téléphone : 01 49 76 99 30 - Courriel : sovedis@club-internet.fr

2) Personne :

- Civilité :  Mme  M.

- Nom Prénom : CHAPRON GUILS

- Adresse : 14 RUE TR LE PRINCE

- Code postal : 75006 - Ville : PARIS - Pays : FRANCE

- Téléphone : 06 85 10 91 78 - Courriel : sovedis@club-internet.fr

## II) CONTEXTE

1) Type de déclaration :

Déclaration biocide

Déclaration phytopharmaceutique

Autre déclaration

2) S'agit-il d'une demande de déclaration de l'INRS (suite à la réception d'un courrier de demande) :

Oui

Non

Si oui, renseigner le numéro de la demande (figurant sur le courrier) :

3) Catégorie d'utilisateurs du produit :  Industriel  Grand public  Mixte

## III) IDENTIFICATION DU PRODUIT

1) Nom commercial de votre produit (tel que mentionné sur l'étiquette) :

- Nom commercial principal<sup>1</sup>: STERITABS RESERVOIRS

- Gamme / Marque : STERITABS

- Libellé interne / code produit : 6497148

- Synonymes commerciaux pour votre société<sup>1</sup> :

2) Synonymes commerciaux existants pour d'autre(s) société(s) / distributeur(s)<sup>1</sup> :

Nom commercial

Marque / Gamme

Distributeur / Importateur<sup>2</sup>

1 : joindre obligatoirement l'étiquette correspondante

2 : le distributeur est la société apparaissant sur l'étiquette du produit. Joindre obligatoirement une lettre de délégation du distributeur.

3) Statut du déclarant :

Fabricant

Importateur

Distributeur

#### IV) NOMENCLATURE REGLEMENTAIRE (PRODUITS BIOCIDES UNIQUEMENT)

TP	TYPE(S) DE PRODUIT	TP	TYPE(S) DE PRODUIT
<input type="checkbox"/> 1	Hygiène humaine	<input type="checkbox"/> 12	Produits anti-biofilm
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux	<input type="checkbox"/> 14	Rodenticides
<input type="checkbox"/> 3	Hygiène vétérinaire	<input type="checkbox"/> 15	Avicides
<input type="checkbox"/> 4	Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	<input type="checkbox"/> 16	Molluscicides, vermicides et produits utilisés pour lutter contre les autres invertébrés
<input type="checkbox"/> 5	Eau potable	<input type="checkbox"/> 17	Piscicides
<input type="checkbox"/> 6	Protection des produits pendant le stockage	<input type="checkbox"/> 18	Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<input type="checkbox"/> 7	Produits de protection pour les pellicules	<input type="checkbox"/> 19	Répulsifs et appâts
<input type="checkbox"/> 8	Produits de protection du bois	<input type="checkbox"/> 20	Lutte contre les autres vertébrés
<input type="checkbox"/> 9	Produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés	<input type="checkbox"/> 21	Produits antisalissures
<input type="checkbox"/> 10	Produits de protection des matériaux de construction	<input type="checkbox"/> 22	Fluides utilisés pour l'embaumement et la taxidermie
<input type="checkbox"/> 11	Produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication		

#### V) USAGE DU PRODUIT

1) Usage(s) précis (à quoi sert le produit) : Désinfectant utilisé pour les réservoirs, en plastique ou en verre, destinés à contenir de l'eau potable.

#### 2) Domaine(s) d'activité :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Industrie aéronautique                           | <input type="checkbox"/> Elevage   |
| <input type="checkbox"/> Agriculture                                      | <input type="checkbox"/> Industrie des huiles minérales et des carburants      |
| <input type="checkbox"/> Industrie agrochimique                           | <input type="checkbox"/> Industrie maritime                                    |
| <input type="checkbox"/> Industrie alimentaire                            | <input type="checkbox"/> Métallurgie et fonderie                               |
| <input type="checkbox"/> Industrie automobile                             | <input type="checkbox"/> Industrie du papier et du carton                      |
| <input type="checkbox"/> Industrie du bâtiment et des travaux publics     | <input type="checkbox"/> Industrie des peintures et vernis                     |
| <input type="checkbox"/> Industrie du bois                                | <input type="checkbox"/> Industrie pétrolière                                  |
| <input type="checkbox"/> Industrie du caoutchouc, plastiques et polymères | <input type="checkbox"/> Industrie pharmaceutique                              |
| <input type="checkbox"/> Industrie chimique de base                       | <input type="checkbox"/> Industrie photographique                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités                         | <input type="checkbox"/> Industrie des savons, parfums et produits d'entretien |
| <input type="checkbox"/> Industrie des colles et adhésifs                 | <input type="checkbox"/> Industrie textile et teinturerie                      |
| <input type="checkbox"/> Industrie du cuir et de la chaussure             | <input type="checkbox"/> Industrie du verre, porcelaine, faïence, céramique    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestique - Grand public             | <input type="checkbox"/> Autres industries chimiques                           |
| <input type="checkbox"/> Edition, imprimerie, reproduction                | <input type="checkbox"/> Autres industries manufacturières                     |
| <input type="checkbox"/> Industrie électrique et électronique             | <input type="checkbox"/> Inconnu   |

## VI) COMMERCIALISATION

(Les unités à renseigner sont : kg, t, g, l, cl, ml, m<sup>3</sup>)

### 1) Informations sur la mise sur le marché :

- Quantités mises sur le marché :

(Exemple pour 100 kg vendus en 2012 : année : 2012 ; quantité : 100 kg)

année : 2015 ; quantité : 450 kg

année : ; quantité :

- Date de mise sur le marché français (JJ/MM/AAAA) :

07/10/2015

- Date de mise sur le marché de la formulation déclarée (cas de réactualisation) :

/ /

- Numéro d'autorisation de mise sur le marché (AMM) (si existante) :

En date du :

Autorité responsable :

Ministère de  
l'Agriculture

Ministère de  
la Santé

Ministère de  
l'Environnement

### 2) Types de conditionnements :

(Pour un bidon de 250 mL :  Bidon, Contenance : 250 mL)

<input type="checkbox"/> Bidon	<input type="checkbox"/> Flacon	<input type="checkbox"/> Sachet	<input type="checkbox"/> Carton	<input type="checkbox"/> Fût	Contenance : 45g
<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Seau	<input checked="" type="checkbox"/> Boite	<input type="checkbox"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> Bidon	<input type="checkbox"/> Flacon	<input type="checkbox"/> Sachet	<input type="checkbox"/> Carton	<input type="checkbox"/> Fût	Contenance :
<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Seau	<input type="checkbox"/> Boite	<input type="checkbox"/> Autre :		

## VII) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

### 1) Etat physique stocké :

- |  |   |   |                                  |
|--|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Liquide                     | <input type="checkbox"/> Pâte/Crème         | <input type="checkbox"/> Poudre                       | <input type="checkbox"/> Aérosol |
| <input type="checkbox"/> Liquide (dose hydrosoluble) | <input type="checkbox"/> Pommade            | <input type="checkbox"/> Granulé                      | <input type="checkbox"/> Inconnu |
| <input type="checkbox"/> Liquide visqueux/huileux    | <input type="checkbox"/> Lingette imprégnée | <input checked="" type="checkbox"/> Comprimé/Pastille |                                  |
| <input type="checkbox"/> Gel                         | <input type="checkbox"/> Solide             | <input type="checkbox"/> Gaz/Vapeur                   |                                  |

### 2) Etat physique à l'utilisation :

- |  |   |   |                                  |
|--|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Liquide                     | <input type="checkbox"/> Pâte/Crème         | <input type="checkbox"/> Poudre                       | <input type="checkbox"/> Aérosol |
| <input type="checkbox"/> Liquide (dose hydrosoluble) | <input type="checkbox"/> Pommade            | <input type="checkbox"/> Granulé                      | <input type="checkbox"/> Inconnu |
| <input type="checkbox"/> Liquide visqueux/huileux    | <input type="checkbox"/> Lingette imprégnée | <input checked="" type="checkbox"/> Comprimé/Pastille |                                  |
| <input type="checkbox"/> Gel                         | <input type="checkbox"/> Solide             | <input type="checkbox"/> Gaz/Vapeur                   |                                  |

3) Odeur : légère odeur de Chlore

4) Couleur : Blanc

5) pH : applicable :  Non  Oui Si oui, pH produit pur : 5 - 7  
pH en solution diluée : , concentration :

6) Point d'éclair : applicable :  Non  Oui Si oui, valeur : °C

7) Viscosité : unité : à °C

## VIII) COMPOSITION DU PRODUIT

### 1) La composition est connue :

- Pour chaque substance, indiquer son **nom chimique** précis, son **numéro CAS** et de sa **teneur exacte**.
- La composition doit être exhaustive (**composition à 100 %**).
- S'il s'avère impossible de définir de façon précise un composant, et uniquement dans ces cas, indiquer le nom commercial avec les coordonnées du fournisseur de ce composant. **Joindre impérativement la fiche de données de sécurité correspondante**.
- Indiquer **obligatoirement**, pour les **produits biocides**, la (les) **substance(s) active(s)** : SA.

Nom chimique précis des composants	Numéro CAS	% exact	SA
Troclôsène sodique	2893-78-9	62,5%	X
Bicarbonate de sodium	144-55-8	17,3%	
Acide adipique	204-673-3	16,5%	
Carbonate de sodium	207-838-8	3,7%	

**Remarque** : cas particulier des **polymères formés in situ sans numéro CAS ou numéro CE** : il convient de déclarer son nom chimique complet, son type (acrylique, polyester...) ainsi que les monomères de départ accompagnés de leurs numéros CAS respectifs.

### 2) La composition entière est inconnue (produit de revente ou à façon) :

(Joindre **obligatoirement la fiche de données de sécurité du fournisseur** et dans le cas d'un biocide, préciser obligatoirement dans le tableau ci-dessus les substances actives biocides) :

- Nom et adresse du fournisseur : MEDENTECH Ltd  
CLONARD ROAD  
WEXFORD - IRLANDE
- Désignation commerciale du produit chez ce fournisseur : STERITABS 775 µg

## IX) ETIQUETAGE

Produit classé selon la réglementation en vigueur (produit classé dangereux) :  Non  Oui

Si oui :

### 1) Classification selon le Règlement 1272/2008 (CLP)

Pictogramme(s) de danger (SGH) :

Mention(s) d'avertissement :  Attention  Danger  Aucun

Mention(s) de danger (H) : H 319 - H 335 - H 410

Mention(s) additionnelle(s) de danger (EUH) : EUH031

Conseil(s) de prudence (P) : P260 - P271 - P273 - P280 - P305 + P351 + P338  
P337 + P313 - P312 - P391 - P403 + P233 - P405

### 2) Classification selon la Directive 1999/45/CE

Symbole(s) de danger : (Xi) - (N)

Phrase(s) de risque (R) : R 31 - R 36/37

Conseil(s) de prudence (S) : S2 - S8 - S26 - S35 - S41 - S46 - S50 - S61

## X) SIGNATAIRE

Fait à S<sup>t</sup> MAUR DES FOSSÉS le 07/05/2015

Nom du signataire : CHAPRON

Signature : 

**Remarque** : penser à joindre l'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité (FDS) du produit