

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 principal¹: STERITABS RESERVOIRS

- Gamme / Marque : STERITABS

- Libellé interne / code produit : 6497148

- Synonymes commerciaux pour votre société¹ :

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

Nom commercial

Marque / Gamme

Distributeur / Importateur²

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, m³)

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
Troclosène 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^t 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