

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 1 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

NOM COMMERCIAL : BACTO S

TYPE DE PRODUIT : TP2 & TP18 – Produit biocide selon la directive 98/8/CE

USAGE : Insecticide ménager -

FORMULATION : Liquide en suspension aqueuse

RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHE :

SPRING

ZI du Bois de Leuze

13310 SAINT MARTIN DE CRAU

Tel : 04.90.47.17.66

Fax : 04.90.47.23.55

oliviersubito@free.fr

www.springsubito.com

° **TELEPHONE EN CAS D'URGENCE :**

Numéro Orfila :

01 45 42 59 59

Centre Anti-Poison de Marseille :

04 91 75 25 25

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange :

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement selon le règlement 1272/2008 :



ATTENTION

Mentions de dangers :

H315 : Provoque une irritation cutanée

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence :

P261 : Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 : Se laver les mains soigneusement après utilisation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P501 : Eliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en déchèterie ou dans les ordures ménagères conformément à la réglementation nationale.

Autres dangers :

Aucun dans des conditions normales.

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 2 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance de la formulation	N° CAS	N° CE	N° EINECS	Classification de la substance	
					Reglement 1999/45/CE :	CLP
Perméthrine	10g/L	52645-53-1	258-067-9		Xn : R20/22;R43 N : R50/53	H332 ; H302 H317 ; H410
Tétraméthrine	2 g/L	7696-12-0	231-711-6		N : R50/53	H410
Composé de l'ion ammonium quaternaire,benzyl en C12-16 alkyl diméthyles, chlorures	16 g/L	68424-85-1		270-325-2	C : R34 Xn : R22 N : R50	H314; H318 H400 H410 H302
Pipéronyle Butoxide	1 g/L	51-03-6	200-076-7		N : 50/53	H410

4. PREMIERS SECOURS

En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin

Inhalation : Transporter le patient à l'air libre - si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements souillés et nettoyer la peau sous-jacente.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau en maintenant les paupières ouvertes.

Consulter un spécialiste si une douleur ou une rougeur apparaît ou persiste

Ingestion : L'ingestion de grandes quantités de produit est peu probable sauf en cas d'acte délibéré.

Dans ce cas, boire 1 à 2 verres d'eau et induire le vomissement si le patient est conscient.

Consulter obligatoirement un médecin.

Antidote : Sulfate d'atropine : 2 à 5 mg par voie intraveineuse à intervalles réguliers de 15 minutes.

Maintenir pendant 48H.

Traitement : En général le traitement doit être symptomatique et destiné à compenser les effets observés.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Produit ininflammable.

Risques spéciaux : Fumées toxiques pouvant se former lors de la combustion des produits ou de leur exposition à la chaleur.

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants : Les intervenants doivent être qualifiés et munis d'appareils respiratoires homologués.

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 3 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Dans le cas d'exposition importante utiliser des appareils de protection

Respiratoire, ainsi que des gants et des vêtements de protection

Précautions pour la protection de l'environnement : Contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou tout autre matériau inerte absorbant. Protéger les égouts pour éviter tout risques de pollution

Les déversements devront être acheminés vers des centres de traitement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger pendant l'utilisation. Eviter les expositions répétées.

Conseil d'utilisation : Ventilez les locaux de travail..

Stockage : Stocker sous clé et sous abri à l'écart des sources de chaleur à une température inférieure à 35° et supérieur à 0°C

Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour animaux.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C - Ce produit craint le GEL

Matières incompatibles : Bases et oxydants forts

Matériaux d'emballage recommandés : Emballages d'origine en PET et PE

Matériaux d'emballage déconseillés : Emballages en acier non revêtu.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : Eviter la création de fumées ou brouillards.

Il est recommandé de maintenir la concentration de l'air en brouillard au dessous de 5 mg/m3.

Equipements de protection individuelle : Porter gants, vêtements, masques et lunettes de protection lorsqu'un contact avec l'œil est susceptible de se produire.

Changer immédiatement tout vêtement souillé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : translucide

Odeur : parfum pin

PH : 7,02

Point éclair : NC

Unités d'explosivité : NC

Inflammabilité (solide, gaz) : NC

Densité relative : 0,98

Masse volumique apparente :

Hydro solubilité: Entière

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 4 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Eviter le stockage à des températures supérieures à 35°C et inférieures à 0°C

Matières à éviter : Bases et oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition incomplète génère de la fumée et des gaz dangereux dont le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde de soufre, acide phosphorique, acide chlorhydrique, chlorobenzène, pentoxyde de phosphore, oxyde d'azote.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Permethrine (valeurs pour 100% de matière active)

Toxicité aiguë : DL50 cutanée pour le rat supérieur à 2000 mg/kg

DL 50 orale pour le rat supérieur à 554 mg/kg

Inhalation : CL50 inhalation pour le rat > 4638 mg / L

Tétraméthrine (valeurs pour 100% de matière active)

DL50 cutanée pour le rat supérieur à 2000 mg/kg

DL 50 orale pour le rat supérieur à 2000 mg/kg

Inhalation CL 50 Inhalation pour le rat : Supérieur à 5,63 mg /M3d'air

Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16 (valeurs pour 100% de matière active)

Toxicité aiguë : DL 50 cutanée pour le rat >1560mg/kg

DL 50 orale pour le rat >600mg/kg

Irritation au premier degré :

Peau : irritant sur la peau et les muqueuses

Yeux :fortement irritant

Sensibilisation : possibilité d'un effet de sensibilisation dans le cas d'une exposition prolongée.

Toxicité subaiguë à chronique : non mutagène (OCDE 471/EPA 84-4)

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

Valeurs pour le Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16

Considérations relatives à l'élimination :

Degré d'élimination : > 60%

Biodégradabilité : Facilement biodégradable

Vu le coefficient de distribution n-octanol/eau, une accumulation dans les organismes n'est pas probable

Effets écotoxiques : très toxique pour les organismes aquatiques

Toxicité aquatique : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16

Alkyldiméthyles chlorures.

EC50/48h < 1 mg/l (Daphnia magna)

IC50/72h < 1mg/l (Algae)

L50/96h 1-10mg/l (Leuciscus idus m)

Les eaux usées contenant plus de 10 mg/l peuvent présenter des effets toxiques sur les boues activées de décantation

Indication AOX : Ne contient pas des substances qui pourraient préjudicier la valeur AOX des eaux usées.

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 5 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets (produit non utilisé) :

- Ne pas déverser au sol, à l'égout, ni dans un cours d'eau
- Manipuler le produit avec des gants, le placer pour élimination dans son emballage d'origine
- Eliminer conformément aux dispositions réglementaires nationales dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Classification : déchet liquide contenant des substances dangereuses (déchets dangereux)

Emballages vides souillés (produit utilisé) :

Au cas où les emballages ne sont pas rincés :

- Conserver l'étiquette d'origine sur chacun des récipients
- Eliminer ou recycler conformément aux dispositions réglementaires nationales dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Classification : emballages contenant des résidus de substances dangereuses (déchet dangereux)

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

REGLEMENTATION GENERALE :

Par voie terrestres : ADR/RID

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III

Par voies maritimes : IMDG/OMI

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III

Par voie aérienne : IATA/OACI-

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III.

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 6 de 6	
		Fiche n° 20140	Version : 3.1
SUBITO BACTO S		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 27/07/2017	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

Nom	CAS	g/L	TP
Perméthrine	52645-53-1	10 g/L	18
Tétraméthrine	7696-12-0	2 g/L	18
Pipéronyle Butoxide	51-03-6	1 g/L	18
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16- AlkylDiméthyl, chlorure	68424-85-1	16 g/L	2

Evaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète les notices d'utilisation, l'étiquetage mais ne les remplace pas

Les informations contenues dans ce document reflètent l'état actuel des connaissances de la SARL SPRING et ne sont censées décrire le produit qu'en terme de sécurité et de protection de la santé. Du fait que les conditions d'utilisation sont extérieures au contrôle de la SARL SPRING, toutes les recommandations où suggestions sont données sans garantie et la SARL SPRING rejettent toute responsabilité pour pertes ou dommages encourus du fait de l'utilisation de ces informations. Les clients doivent s'assurer que le produit est adapté à son utilisation particulière. De plus, aucun élément de ce document ne devra être interprété comme une recommandation pour utiliser tout produit en conflit avec un brevet existant.