

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 1 de 3	
REPULSIF PRISE ELECTRIQUE ULTRASON INSECTES ET RONGEURS		Fiche n° 22205	Version 1.0
		Date de création : 03/02/2020	
		Mise à jour :	

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

NOM COMMERCIAL : SUBITO REPULSIF PRISE ELECTRIQUE ULTRASON INSECTES ET RONGEURS

TYPE DE PRODUIT : Prise électrique qui génère des ultrasons

USAGE : Repousse les insectes et les rongeurs

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 :** STE SPRING : 0490471766

2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Pas de danger connu dans les conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Voltage : 220-240V

Taille de l'article : 6,8x8,05x11,5cm

Fréquence ultrason : 30-50kHz

Poids Net : 94g

Pression acoustique ultrasonique : 115dB

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

Contact avec les yeux: Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

Contact avec la peau: Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Liquide ininflammable

Non inflammable

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés: Pas de réserves.

Risques particuliers: Produit ininflammable

Mesures de protection en cas d'intervention: La présence du produit n'entraîne pas de précautions particulières.

Autres précautions: Néant.

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 2 de 3	
		Fiche n° 22205	Version 1.0
REPULSIF PRISE ELECTRIQUE ULTRASON INSECTES ET RONGEURS		Date de création : 03/02/2020	
		Mise à jour :	

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

Méthodes de nettoyage : Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

Précautions pour la protection de l'environnement: Non applicable dans le cadre d'une utilisation normale

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Manipuler avec précaution pour éviter la casse. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériel.

Stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

Matières incompatibles : pas de données

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition : Non applicable

Protection respiratoire : aucune

Protection des mains : aucune

Protection des yeux : Aucune

Protection de la peau : aucune.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôle d'exposition liée à la protection de l'environnement : non applicable

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : SOLIDE (article)

Couleur : blanc

Odeur : INODORE

PH : N.C.

Point éclair : N.C.

Unités d'explosivité : NC

Inflammabilité (solide, gaz) : non inflammable

Densité : N.C.

Hydro solubilité: insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable sous conditions recommandées d'utilisation et de stockage.

Conditions à éviter : aucune

Matières à éviter : aucune

Produits de décomposition dangereux : aucun

SPRING	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page 3 de 3	
		Fiche n° 22205	Version 1.0
REPULSIF PRISE ELECTRIQUE ULTRASON INSECTES ET RONGEURS		Date de création : 03/02/2020	
		Mise à jour :	

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les effets toxicologiques :
Aucune information

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

Aucune information

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Traitement des déchets: Traiter en conformité avec les réglementations locales et nationales. Consulter les bourses de déchets ou les centres de collecte pour un recyclage.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

N° ONU : Néant.
Non réglementé pour le transport ADR(route)/ RID(rail)- IATA/ICAO(air)- IMO/IMDG(mer).

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage suivant réglementation UE

Lettre-code, symbole de danger	Néant
Phrases de risques	Néant
Phrases de sécurité	Néant

16. AUTRES INFORMATIONS

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.