Version : 1.01 Date d'exécution : 12/03/2025

## SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 0650

UFI: 71XX-E1TA-000E-WSY1

1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>

- Biocide TP 19

- Répulsif prêt à l'emploi

1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité GROUPE JLF

30 Avenue maison blanche 16320 VILLEBOIS LAVALETTE FRANCE

Téléphone: 04-78-37-07-37 / 05-45-64-75-75

contact@groupe-jlf.com

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun

Phrases EUH

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 - Autres dangers

## **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Français 1/9

# SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

Version · 1 01

Date d'exécution: 12/03/2025

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
ethyl N-acetyl-N-butyl-β-alaninate	n°CAS : 52304-36-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 257-835-0	> 1 - < 5	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
Huile d'eucalyptus citriodora, hydratée, cyclisée	n°CAS : 1245629-80-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 800-429-0	> 0 - < 0,1	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau Aucune information disponible.

Après contact avec les yeux - Rincer immédiatement et soigneusement avec un bain oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion - En cas de doute ou de symptômes, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible.

d'inhalation

<u>Symptômes et effets - Après</u> - Pas de données disponibles. contact avec la peau

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible. d'ingestion

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Movens d'extinction

appropriés

- ABC-poudre

- Brouillard d'eau

- Dioxyde de carbone (CO2)

Movens d'extinction

inappropriés

- Jet d'eau puissant

## 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant - Pas de données disponibles.

de la substance ou du

<u>mélange</u>

Produits de décomposition

dangereux

- Pas de données disponibles.

## 5.3 - Conseils aux pompiers

- Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie en fonction de l'environnement.

2/9 Français

Date d'exécution : 12/03/2025

Version · 1 01

## SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection individuelle.

- Assurer une ventilation adéquate.

Pour les secouristes - Assurer une ventilation adéquate.

- Utiliser un équipement de protection individuelle.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

## 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (par ex. sable, terre de diatomées,

liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

## 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13

- Équipement de protection individuelle : voir section 8

- Manipulation sûre : voir section 7

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<u>Recommandation</u> - Aucune information disponible.

Notice explicative sur

<u>l'hygiène industrielle générale</u>

- Aucune information disponible.

## 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.

## 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 - Paramètres de contrôle

- Pas de données disponibles.

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Français 3/9

# **SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES**

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Blouse de laboratoire.

- Lunettes.



Version: 1.01

Date d'exécution: 12/03/2025

<u>Contrôles d'exposition liés à la</u> - Pas de données disponibles. <u>protection de l'environnement</u>

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide		
Couleur	Blanc	<u>Odeur</u>	caractéristique		
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
рН		6 < V < 8	6 < V < 8		
Point de fusion		Aucune donnée dis	sponible		
Point de congélation		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point éclair		Aucune donnée dis	sponible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible		
Limite inférieure d'exp	olosivité	Aucune donnée dis	sponible		
Limite supérieure d'ex	kplosivité	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur	r	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau)		Totalement miscib	Totalement miscible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition			Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique		0 mPa.s < V < 100	mPa.s		

## Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

## 9.2 - Autres informations

Français 4/9

**SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES** 

Version: 1.01

Date d'exécution: 12/03/2025

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

## 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Pas de réaction dangereuse en cas de manipulation et de stockage conformes aux dispositions.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

## 10.5 - Matières incompatibles

- Pas de données disponibles.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Pas de données disponibles.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

### Toxicité: Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

Français 5/9

**SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES** 

Version : 1.01 Date d'exécution : 12/03/2025

<u> </u>	
	- Pas de données disponibles.
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité pour la reproduction	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé
	- Pas de données disponibles.
Danger par aspiration	- Non classé
	- Aucune information disponible.
11 O Informations our los o	utus denser

# 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1 - Toxicité

## Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

Français 6/9

# SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

Version · 1 01

Date d'exécution: 12/03/2025

## 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Pas de données disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Pas de données disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des déchets</u>

- Aucune information disponible.

<u>Evacuation des eaux</u>

- Aucune information disponible.

<u>Précautions particulières à</u> - Aucune information disponible. prendre

<u>Disposition Communautaire</u> - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur. <u>ou Nationale ou Régionale</u>

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

#### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

## 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

## 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Français 7/9

Version: 1.01 Date d'exécution: 12/03/2025

## **SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES**

## Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,01	12/03/2025		
1	12/12/2022		

## Abréviations et acronymes

- ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ATE : Estimation de la toxicité aiguë.
- LC50 : Concentration létale pour 50 % des animaux testés.
- LOEC : Lowest Observed Effect Concentration (concentration minimale avec effet observé).
- LD50 : Dose létale pour 50% des animaux testés.
- LOEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (niveau le plus bas d'effets indésirables observés).
- DNEL : niveau dérivé sans effet.
- CE50 : Concentration efficace de la substance qui provoque des effets néfastes chez 50 % des animaux d'expérience.
- IATA : Association internationale du transport aérien.
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods (marchandises maritimes dangereuses).
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- CSEO: Concentration sans effet observé.
- NOEL : No observable effect level (niveau sans effet observable).
- Numéro CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service.
- OACI : Organisation de l'aviation civile internationale
- PBT: persistant, bioaccumulable et toxique.

Français 8/9

Version : 1.01 Date d'exécution : 12/03/2025

## SPRAY REPULSIF ANTI-TIQUES & ANTI-MOUSTIQUES

- PNEC : concentration prédite sans effet.

- RID : Transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

- STEL : Limite d'exposition à court terme

- MPT : Moyenne pondérée dans le temps

- VLEP: Limite d'exposition professionnelle.

- vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

#### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Carc. 1B	Cancérogénicité - Catégorie 1B
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques .
H350	Peut provoquer le cancer .
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Français 9/9