

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 02/08/2017 Date de révision: 23/07/2024 Remplace la version de: 06/06/2024 Version: 6.0

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

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : INSECTICIDE AUTOPERCUTANT

UFI : ESVC-6FKT-VP1N-966E

Code du produit : 200117A

Type de produit : Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)

Identification du produit : Aérosol

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle

Fonction ou catégorie d'utilisation : Produits biocides

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **GROUPE EUROPE HYGIENE**

Parc d'Activités des Cortots 2 rue des Cortots 21121 Fontaine-lès-Dijon France T +33(0) 810 026 826 geh@geh.fr - www.geh.fr

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse                        | Numéro d'urgence        | Commentaire   |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------|---|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles  | +32 70 245 245          | Toutes les questions<br>urgentes concernant<br>une intoxication: 070<br>245 245 (gratuit,<br>24/7), si pas<br>accessible 02 264 96<br>30 (tarif normal)   |
| France      | ORFILA   |                                | +33 1 45 42 59 59       | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| Suisse      | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145<br>+41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41 44<br>251 51 51) Cas non-<br>urgents: +41 44 251<br>66 66   |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Aerosol 1 H222:H229 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)







GHS02

GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : permé

: perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de mphénoxybenzyle; Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C, 122 °F.

Phrases supplémentaires : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Réservé à un usage professionnel.

Contient:

Piperonyl butoxyde (cas n° 51-03-6) : 5.0% m/m. Perméthrine (ISO) (cas n° 52645-53-1) : 0.98% m/m. S-Methoprene (cas n° 65733-16-6) : 0.02% m/m.

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (cas n° 89997-63-7): 0.01% m/m.

Géraniol (cas n° 106-24-1): 0.01% m/m.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

TP18.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date d'expiration : 2 ans.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Consulter le centre anti-poisons le plus proche.

Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter.

#### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|--|
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | N° CE: 927-510-4<br>N° REACH: 01-2119475515-<br>33   | 20 – 30 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| N-Butane (contenant <0.1% butadiène)<br>(Gaz propulseur (Aérosol))   | N° CAS: 106-97-8<br>N° CE: 203-448-7<br>N° Index: 601-004-00-0<br>N° REACH: 01-2119474691-<br>32 | 20 – 30 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| éthanol<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (FR)                                   | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603-002-00-5<br>N° REACH: 01-2119457610-<br>43  | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| propane<br>(Gaz propulseur (Aérosol))  | N° CAS: 74-98-6<br>N° CE: 200-827-9<br>N° Index: 601-003-00-5<br>N° REACH: 01-2119486944-<br>21  | 10 – 20 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Isobutane (contenant < 0.1% butadiène) (Gaz propulseur (Aérosol)) (Note C)(Note U)   | N° CAS: 75-28-5<br>N° CE: 200-857-2<br>N° Index: 601-004-00-0<br>N° REACH: 01-2119485395-<br>27  | 8 – 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Piperonyl butoxyde   | N° CAS: 51-03-6<br>N° CE: 200-076-7<br>N° Index: 604-096-00-0<br>N° REACH: 01-2119537431-        | 5 – 8   | STOT SE 3, H335 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH066                      |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom   | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement<br>(CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------|---|
| perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyI)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle                                   | N° CAS: 52645-53-1<br>N° CE: 258-067-9<br>N° Index: 613-058-00-2                                | 0,5 – 1 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)                  |
| propan-2-ol<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (FR, GB)                    | N° CAS: 67-63-0<br>N° CE: 200-661-7<br>N° Index: 603-117-00-0<br>N° REACH: 01-2119457558-<br>25 | < 0,1   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| 2-méthylpropan-2-ol<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (FR)                | N° CAS: 75-65-0<br>N° CE: 200-889-7<br>N° Index: 603-005-00-1<br>N° REACH: 01-2119444321-<br>51 | < 0,1   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>(ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 | N° CAS: 89997-63-7<br>N° CE: 289-699-3  | < 0,1   | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>(ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)               | N° CAS: 128-37-0<br>N° CE: 204-881-4<br>N° REACH: 01-2119555270-<br>46                          | < 0,1   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

| Limites de concentration spécifiques: |   |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques (%) |  |  |
| éthanol                               | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603-002-00-5<br>N° REACH: 01-2119457610-<br>43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319        |  |  |

Remarques : Calcul de l'étiquetage de l'aérosol en excluant le gaz

Note C: Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme

de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère

spécifique ou un mélange d'isomères.

Note U: Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme «gaz sous pression» dans l'un des groupes suivants:

«gaz comprimé», «gaz liquéfié», «gaz liquéfié réfrigéré» ou «gaz dissous». L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est conditionné et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas. Les codes suivants sont assignés: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Les aérosols ne sont pas classés

comme gaz sous pression (voir annexe I, partie 2, section 2.3.2.1, note 2).

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

Premiers soins général

Premiers soins après inhalation

: Appeler immédiatement un médecin. En cas de malaise consulter un médecin.

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

Premiers soins après contact oculaire

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Mettre la victime au repos.

Mesures de premiers secours pour le secouriste

: Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets

: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après inhalation

: Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme

et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau Symptômes/effets après contact oculaire

: Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.: Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion

: Risque d'oedème pulmonaire. Ingestion peu probable.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agents d'extinction non appropriés

- : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie

: Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Reactivité en cas d'incendie

: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Produits de décomposition dangereux en cas

: Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

## 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Les projections d'aérosols enflammés éclatant sous une trop forte pression due à l'incendie sont à contrôler. Pour éviter les surpressions refroidir les aérosols avec de l'eau. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

23/07/2024 (Date de révision) FR - fr 5/20

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

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

Mesures générales

: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Mesures à prendre dans le cas de percement ou d'écrasement d'aérosols provoquant des fuites de produits contenus dans les aérosols. Aérer la zone. Ne pas fumer. Ecarter toute source d'ignition. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Evacuer et restreindre l'accès. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### Pour les non-secouristes

Equipement de protection

: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas toucher le produit. Évacuer la zone.

#### Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence

: Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention

: Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage

: Ramasser mécaniquement le produit. Nettoyer rapidement les déversements. Recueillir le reliquat à l'aide d'une matière absorbante non combustible.

Autres informations

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

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

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

Dangers supplémentaires lors du traitement

: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit, à sa pression et température d'utilisation. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Toutes les précautions doivent être prises pour éviter un départ de feu lors de la perforation accidentelle par les fourches d'un chariot pendant la manipulation de palette d'aérosols. Ne pas percer, ne pas faire chuter, ne pas écraser les cartons et les aérosols.

Toutes précautions d'usage doivent être prises lors des chargements ou déchargements des véhicules afin d'éviter la chute des aérosols.

Ne pas pulvériser ni près, ni vers une flamme, un corps incandescent, un appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/d'explosion et de danger pour la santé.

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Mesures d'hygiène

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

Mesures techniques

Conditions de stockage

Matériaux d'emballage

- : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser des équipements électriques/mécaniques mis à la terre.
- : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Recommandations applicables pour les entrepôts et réserves dans lesquels sont stockés des aérosols.

Il est recommandé de débanaliser les aérosols dans le stock. La zone " aérosols " doit être délimitée soit à l'aide d'un grillage métallique à maille maxi de 5cm, formant une cage, soit à l'aide de murs, afin d'éviter les projections d'aérosols risquant d'enflammer le reste du stock. Ne pas fumer.

Afin de limiter les risques de chute, il convient de positionner les palettes le plus près possible du sol. Si les colis sont gerbés, il convient de s'assurer que ceux des couches inférieures ne s'écrasent pas (risque de fuites par compression).

- de ventiler les locaux et de ne stocker aucun aérosol à proximité d'une source de chaleur, y compris les rayons solaires, étincelles et flammes nues
- d'utiliser la procédure de feu, en cas de

travaux

Il est recommandé:

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

#### N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)

Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

OEL TWA 1000 ppm

23/07/2024 (Date de révision) FR - fr 7/20

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)       |  |  |  |
|---|--|--|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |  |  |
| Nom local   | n-Butane   |  |  |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m³   |  |  |
|   | 800 ppm  |  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises   |  |  |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |  |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne    | lle  |  |  |
| KZGW (OEL STEL)                                       | 1900 mg/m³   |  |  |
|   | 800 ppm  |  |  |
| propane (74-98-6)                                     |  |  |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne    | lle  |  |  |
| MAK (OEL TWA)   | 1800 mg/m³   |  |  |
|   | 1000 ppm   |  |  |
| KZGW (OEL STEL)                                       | 4000 mg/m³   |  |  |
|   | 7200 ppm   |  |  |
| propan-2-ol (67-63-0)                                 |  |  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |  |  |
| Nom local   | Alcool isopropylique   |  |  |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 980 mg/m³  |  |  |
|   | 400 ppm  |  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises   |  |  |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |  |  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)                 |  |  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |  |  |
| Nom local   | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol   |  |  |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m³   |  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises   |  |  |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |  |  |
| éthanol (64-17-5)                                     |  |  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |  |  |
| Nom local   | Alcool éthylique   |  |  |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m³   |  |  |
|   | 1000 ppm   |  |  |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 9500 mg/m³   |  |  |
|   | 5000 ppm   |  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises   |  |  |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |  |  |
|   |  |  |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| 2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |  |  |  |
| Nom local  | Alcool tert-butylique  |  |  |
| VME (OEL TWA)  | 300 mg/m³  |  |  |
|  | 100 ppm  |  |  |
| Remarque   | Valeurs recommandées/admises   |  |  |
| Référence réglementaire  | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |  |  |
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyc  | lics   |  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |  |  |  |
| VME (OEL TWA)  | 1668   |  |  |
|  | 400 ppm  |  |  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 2085 mg/m³   |  |  |
|  | 500 ppm  |  |  |
| 8.2. Contrôles de l'exposition   |  |  |  |
| Contrôles techniques appropriés  | 17/2   |  |  |
| Contrôles techniques appropriés: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  |  |  |  |
| Équipements de protection individuelle   |  |  |  |
| Equipement de protection individuelle:  Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle: |  |  |  |
|  | Yo.  |  |  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

#### Équipements de protection individuelle

### Equipement de protection individuelle:





## Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de protection

| Protection oculaire  | <b>&gt;</b> |                     |                            |        |
|----------------------|-------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Туре                 | V           | Champ d'application | Caractéristiques           | Norme  |
| Lunettes de sécurité |             | Gouttelettes        | avec protections latérales | EN 166 |

#### Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation

#### Protection des mains:

Gants de protection. Dans la mesure où le produit est constitué de plusieurs substances, la durabilité du matériau des gants ne peut pas être estimée et doit être testée avant utilisation. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre

| Protection des mains |                          |                   |                |             |            |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|
| Туре                 | Matériau                 | Perméation        | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme      |
| Gants                | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) |                |             | EN ISO 374 |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### **Protection respiratoire**

#### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique : Liquide

Couleur : incolore à légèrement jaune.

Odeur: caractéristique.Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Non applicablePoint de congélation: Pas disponiblePoint d'ébullition: Pas disponible

Inflammabilité : Aérosol extrêmement inflammable.

Propriétés explosives : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Limite inférieure d'explosion: Pas disponibleLimite supérieure d'explosion: Pas disponiblePoint d'éclair: < 0 °C</td>

Température d'auto-inflammation : Pas disponible
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Non applicable
Viscosité, cinématique : < 20,5 mm²/s (PA 40°C)

Solubilité Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible : Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative Pas disponible Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C Non applicable Caractéristiques d'une particule

## 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 94 %

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 93,5 % (599.6 g/L)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë (orale) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

|  | remplis)        |  |
|--|-----------------|--|
| perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle (52645-53-1) |                 |  |
| DL50 orale rat   | 664 mg/kg       |  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg    |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | > 4,638 mg/l/4h |  |
| propan-2-ol (67-63-0)  |                 |  |
| DL50 orale rat   | 5840 mg/kg      |  |
| DL50 cutanée lapin   | 16400 mg/kg     |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | > 25000 mg/l    |  |
| Piperonyl butoxyde (51-03-6)   |                 |  |
| DL50 orale rat   | 4570 mg/kg      |  |
| DL50 cutanée lapin   | > 2000 mg/kg    |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | > 5,9 mg/l/4h   |  |
| éthanol (64-17-5)  |                 |  |
| DL50 orale   | 10470 mg/kg     |  |
| DL50 voie cutanée  | 15800 mg/kg     |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | 50000 mg/m³     |  |
| 2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)  |                 |  |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg    |  |
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  |                 |  |
| DL50 orale rat   | > 5840 mg/kg    |  |
|  |                 |  |

> 2200 mg/kg DL50 cutanée rat

CL50 Inhalation - Rat > 23,3 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: Non applicable

Indications complémentaires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

## Fiche de Données de Sécurité

| conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) m                        | odifié par le règlement (UE) 2020/878  |
|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: Non applicable                                       |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Non classé   |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis              |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis              |
| propan-2-ol (67-63-0)  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Piperonyl butoxyde (51-03-6)   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| 2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)  | . 10   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, c                                    | yclics   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Danger par aspiration  | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                  |
| FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITA   |  |
| Identification du produit  | Aérosol  |
| Viscosité, cinématique   | < 20,5 mm²/s (PA 40°C)   |

# 11.2. Informations sur les autres dangers

#### **Autres informations**

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

: Des contacts prolongés ou répétés peuvent provoquer des dermatites par perte des graisses naturelles de la peau, Une exposition prolongée à forte concentration peut provoquer :Maux de tête,Peut irriter les voies respiratoires.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Ecologie - général

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

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

| perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle (52645-53-1) |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] 0,0089 mg/l guppy, poecilia reticulata 96 hours   |                                  |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,32 mg/l daphnia magna 24 hours |  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle (52645-53-1) |   |  |
|--|---|--|
| CE50 72h - Algues [1]  | > 0,011 mg/l algae scenedesmus subspicatus 72 h |  |
| propan-2-ol (67-63-0)  |   |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 9640 mg/l Pimephales promelas                   |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | > 10000 mg/l Daphnia magna                      |  |
| Piperonyl butoxyde (51-03-6)   |   |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 3,94 mg/l Cyprinodon variegatus                 |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,51 mg/l Daphnia magna                         |  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 3,89 mg/l Selenastrum capricornutum             |  |
| NOEC chronique poisson   | 0,18 mg/l Pimephales promelas                   |  |
| NOEC chronique crustacé  | 0,03 mg/l Daphnia magna                         |  |
| NOEC chronique algues  | 0,824 mg/l Selenastrum capricornutum            |  |
| éthanol (64-17-5)  |   |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 11200 mg/l                                      |  |
| CL50 - Poisson [2]   | 13000 mg/l                                      |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 12340 mg/l                                      |  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 275 mg/l  |  |
| 2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)  |   |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 933 mg/l  |  |
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  |   |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 13,4 mg/l                                       |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 3 mg/l  |  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 10 – 30 mg/l                                    |  |
| 40.0 B - 1.4 4.1 / 1.1 III / - C   |   |  |

# 12.2. Persistance et dégradabilité

| FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITAT  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Persistance et dégradabilité   | Rapidement dégradable  |  |  |
| N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-9  | 7-8)   |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Temps de demi-vie dans l'eau : <2.6 j<br>Temps de demi-vie dans l'air : 3.2 j. |  |  |
| propane (74-98-6)  |  |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Rapidement dégradable  |  |  |
| Biodégradation   | < 60 % 28j   |  |  |
| Isobutane (contenant < 0.1% butadiène) (75-26  | Isobutane (contenant < 0.1% butadiène) (75-28-5)                               |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Rapidement dégradable  |  |  |
| perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle (52645-53-1) |  |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Non rapidement dégradable  |  |  |
| propan-2-ol (67-63-0)  |  |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable.  |  |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité   | Rapidement dégradable     |  |
| Biodégradation   | 4,5 %                     |  |
| Piperonyl butoxyde (51-03-6)   |                           |  |
| Persistance et dégradabilité   | Non biodégradable.        |  |
| éthanol (64-17-5)  |                           |  |
| Persistance et dégradabilité   | Rapidement dégradable     |  |
| 2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)  |                           |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable. |  |
| Biodégradation   | 99 %                      |  |
| Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  |                           |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable. |  |
| Biodégradation   | 98 %                      |  |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (89997-63-7) |                           |  |
| Persistance et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |  |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)                  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation Non potentiellement bioaccumulable. |                             |  |
| propane (74-98-6)  |                             |  |
| Potentiel de bioaccumulation                                     | Pas de données disponibles. |  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)                            |                             |  |
| BCF - Poisson [1]  | 230 – 2500 mg/l             |  |

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. Autres effets néfastes

usées

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour l'élimination des eaux

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

23/07/2024 (Date de révision) FR - fr 14/20

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Indications complémentaires Informations sur les déchets écologiques Code HP

- Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
- : Ne pas réutiliser des récipients vides.
- : Éviter le rejet dans l'environnement.
- HP3 "Inflammable":
- déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est
   > 55 °C et ≤ 75 °C;
- déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
- déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
- déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa;
- déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;
- autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables.
   HP5 "Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration": déchet pouvant entraîner une toxicité spécifique pour un organe cible par une exposition unique ou répétée, ou des effets toxiques aigus consécutifs à l'aspiration.
- HP4 "Irritant irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.
- HP14 "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

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

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| En conformité avec: ADR / IN                                     | IDG / IATA / ADN / RID   |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| ADR  | IMDG   | IATA   | ADN   | RID   |
| 14.1. Numéro ONU ou n  | uméro d'identification   |  |   |   |
| UN 1950  | UN 1950  | UN 1950  | UN 1950   | UN 1950   |
| 14.2. Désignation officie  | elle de transport de l'ONU   | I  |   |   |
| AÉROSOLS   | AÉROSOLS   | Aerosols, flammable  | AÉROSOLS  | AÉROSOLS  |
| Description document de t  | ransport   |  |   |   |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1,<br>(D), DANGEREUX POUR<br>L'ENVIRONNEMENT | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1,<br>POLLUANT<br>MARIN/DANGEREUX<br>POUR<br>L'ENVIRONNEMENT | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1,<br>ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1,<br>DANGEREUX POUR<br>L'ENVIRONNEMENT | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1,<br>DANGEREUX POUR<br>L'ENVIRONNEMENT |
| 14.3. Classe(s) de dange   | er pour le transport   |  |   |   |
| 2.1  | 2.1  | 2.1  | 2.1   | 2.1   |
| <b>1</b> 2 2 2   | **************************************   | <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>   | <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>                                  | <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>                                  |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |  |   |   |
| Non applicable   | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable  | Non applicable  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA                                   | ADN                                    | RID                                    |
|--|---|--|--|--|
| 14.5. Dangers pour l'en                        | 14.5. Dangers pour l'environnement  |  |  |  |
| Dangereux pour<br>l'environnement: Oui         | Dangereux pour<br>l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui<br>N° FS (Feu): F-D<br>N° FS (Déversement): S-U | Dangereux pour<br>l'environnement: Oui | Dangereux pour<br>l'environnement: Oui | Dangereux pour<br>l'environnement: Oui |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |   |  |  |  |

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F

Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E0 Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02 Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2 : MP9

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Catégorie de transport (ADR) : 2 : V14 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : CV9, CV12 Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2

(ADR)

Code de restriction en tunnels (ADR) : D

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantités limitées (IMDG) SP277 Quantités exceptées (IMDG) E0 Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) PP87, L2

Catégorie de chargement (IMDG) Aucun(e)

Transport aérien

Aucune donnée disponible

Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

**Transport ferroviaire** 

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 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

#### Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) |   |  |
|---|---|--|
| Code de référence   | Applicable sur  |  |
| 3(a)  | FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITAT ; propan-2-ol ; éthanol ; 2-méthylpropan-2-ol ; Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics   |  |
| 3(b)  | FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITAT; perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle; propan-2-ol; Piperonyl butoxyde; éthanol; 2-méthylpropan-2-ol; Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics; Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 |  |
| 3(c)  | FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITAT; perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle; Piperonyl butoxyde; Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics; Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2  |  |
| 40.   | N-Butane (contenant <0.1% butadiène); propane; Isobutane (contenant < 0.1% butadiène); propan-2-ol; éthanol; 2-méthylpropan-2-ol; Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics   |  |

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux) : Perméthrine (52645-53-1)

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

## Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

#### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

#### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 93,5 % (599.6 g/L)

## Règlement sur les biocides (UE 528/2012)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des produits biocides (Règlement UE 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides)

Type de produit (Biocide) : 18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro d'autorisation :

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### **Directives nationales**

#### France

| Maladies professionnelles |   |             |       |
|---------------------------|---|-------------|-------|
| Code                      | Description   |             |       |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |             |       |
| Installations classées    |   |             |       |
| No ICPE                   | Désignation de la rubrique  | Code Régime | Rayon |
| 4510.text                 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.   |             |       |

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

| Indications de changement |  |           |
|---------------------------|--|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié                                | Remarques |
|                           | Date de révision                               | Modifié   |
|                           | Remplace la fiche                              | Modifié   |
| 1.1                       | UFI on SDS 1.1                                 | Modifié   |
| 2.2                       | Conseils de prudence (CLP)                     | Modifié   |
| 2.2                       | Phrases supplémentaires                        | Modifié   |
| 3                         | Composition/informations sur les composants    | Modifié   |
| 4.1                       | Mesures de premiers secours pour le secouriste | Ajouté    |
| 4.2                       | Symptômes/effets après contact avec la peau    | Modifié   |
| 8.2                       | Protection des mains                           | Modifié   |
| 9                         | Teneur en COV                                  | Modifié   |

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                       | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: |   |  |
|----------------------------|---|--|
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |  |
| EN                         | Norme européenne  |  |
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |  |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |  |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |  |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |  |
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé  |  |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé  |  |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |  |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé  |  |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |  |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |  |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |  |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |  |
| STP                        | Station d'épuration   |  |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |  |
| TLM                        | Tolérance limite médiane  |  |
| COV                        | Composés organiques volatiles   |  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs   |  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |  |
| ED                         | Perturbateur endocrinien  |  |

| Texte intégral des phra       | Texte intégral des phrases H et EUH:                                     |  |
|-------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4                             |  |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                             |  |
| Aerosol 1                     | Aérosol, catégorie 1   |  |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1            |  |
| Aquatic Chronic 1             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1       |  |
| Aquatic Chronic 2             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2       |  |
| Asp. Tox. 1                   | Danger par aspiration, catégorie 1                                       |  |
| EUH066                        | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |  |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                |  |
| Flam. Gas 1A                  | Gaz inflammables, catégorie 1A   |  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| H220                                 | Gaz extrêmement inflammable.  |
| H222                                 | Aérosol extrêmement inflammable.  |
| H225                                 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H229                                 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                                     |
| H280                                 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.                              |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304                                 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.               |
| H411                                 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| Press. Gas (Liq.)                    | Gaz sous pression : Gaz liquéfié  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

## La classification respecte

ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.