

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

- 1.1. Identifiant du produit
AF No Zone
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Utilisations identifiées pertinentes : Produit de contrôle des nuisibles.
Utilisations déconseillées : Aucune
- 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité
Adresse: Killgerm France 14 quai du Commerce, 69009 Lyon
Tél : +33 (0)474061720 Courriel : info@killgerm.fr
- 1.4. Numéro de téléphone d'urgence
01 45 42 59 59 (ORFILA)

SECTION 2 : Identification des dangers

- 2.1. Classification du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Non classé comme dangereux
- 2.2. Éléments d'étiquetage
Mot indicateur : Aucun
Mentions de danger : Aucune
Conseils de prudence :
P101 Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.
Aucun attendu dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

- 3.2. Mélanges
Composants dangereux dans le produit : Le produit est un mélange. Il ne contient pas de composants classés comme dangereux, à des niveaux supérieurs aux seuils généraux/spécifiques, de substances extrêmement préoccupantes, de substances classées PBT/vPvB, de substances à risque national ou international. très préoccupantes, des substances ayant des VLEP nationales ou communautaires sur le lieu de travail.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- 4.1. Description des mesures de premiers secours
Généralités : Si, pendant ou après l'utilisation/l'exposition, vous commencez à vous sentir mal, consultez un médecin en lui apportant une copie de l'étiquette du produit/de la FDS.
Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau et au savon. En cas d'irritation consulter un médecin.
Ingestion : NE PAS faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas d'effets indésirables, consulter un médecin.
Inhalation : Ne constitue pas une source d'exposition probable
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Traiter de manière symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction
Agents d'extinction appropriés : Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone.
Agents non appropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
La combustion / décomposition thermique du produit peut produire des oxydes de carbone, des gaz nocifs. Éviter l'inhalation des produits de combustion, qui peuvent constituer une menace pour la santé.
- 5.3. Conseils aux pompiers
Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection approprié.
Les résidus d'incendie et les moyens d'extinction contaminés doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.
Prévenir les personnes à risque de la production de fumées toxiques.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Porter un EPI approprié (voir 8.2). Éliminer les sources d'inflammation. Éviter tout contact direct avec le produit.
- 6.2. Précautions environnementales
Aucune exigence particulière. Ne pas jeter dans les égouts ou dans l'environnement.
- 6.3. Référence à d'autres sections
Voir la section 8 pour les vêtements de protection / Voir la section 7 pour une manipulation sûre / Voir la section 13 pour l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre
Aucune mesure particulière n'est nécessaire si le produit est stocké et manipulé correctement. Lire l'étiquette avant utilisation. Utiliser uniquement comme prévu.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stocker dans un endroit frais et sec. Conserver à une température inférieure à 30 °C.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Voir la section 1.2.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
Ne contient pas de substances soumises à des limites d'exposition sur le lieu de travail.
- 8.2. Contrôles de l'exposition
Lorsque l'exposition peut se produire, des contrôles techniques doivent être mis en œuvre. Une évaluation des risques doit être effectuée et les EPI suivants peuvent être appropriés / nécessaires. EPI Article utilisé Déversement Respiratoire Pas nécessaire en cas de ventilation adéquate. Pas de nécessité si la ventilation est adéquate.

EPI	Utilisation en routine	Déversement
Respiratoire	Pas nécessaire en cas de ventilation adéquate	Pas de nécessité si la ventilation est adéquate
Gants	Utiliser des gants conformes à la norme EN374	Utiliser des gants conformes à la norme EN374
Combinaison	Aucune exigence si le produit est utilisé conformément aux instructions	Aucune exigence si le produit est utilisé conformément aux instructions
Lunettes de protection	Aucune exigence si le produit est utilisé conformément aux instructions	Aucune exigence si le produit est utilisé conformément aux instructions

Mesures générales de sécurité et d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Le port de vêtements de travail fermés est recommandé. Stocker les vêtements de travail séparément. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. aliments pour animaux.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base
Aspect : Solide : Papier recouvert d'adhésif
Odeur : Légère
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
pH : Pas de données disponibles.
Point de fusion/point de congélation : Pas de données disponibles.
Point d'ébullition initial/intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
Point d'éclair : Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité : Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur : Pas de données disponibles.
Densité relative : Aucune donnée disponible.
Solubilité(s) : Non soluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammation : Pas de données disponibles.
Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
Viscosité : Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
Propriétés oxydantes : Pas de données disponibles.
- 9.2. Autres informations
Aucune autre information pertinente.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité
Le produit n'est pas réactif dans les conditions recommandées d'utilisation, de stockage et de transport.
- 10.2. Stabilité chimique
Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.4. Conditions à éviter
Les températures extrêmes et la lumière directe du soleil.
- 10.5. Matières incompatibles
Aucune connue.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux aucun.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
La classification du produit a été effectuée par la méthode de calcul conformément au règlement 1272/2008, sur la base des éléments suivants sur la base de la teneur en ingrédients dangereux :
- a) toxicité aiguë : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. L'information a été dérivée de la liste des ingrédients dangereux.
 - b) irritation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - c) corrosivité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - d) sensibilisation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - e) toxicité à doses répétées : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - f) cancérogénicité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - g) mutagénicité : le produit ne contient aucun composé présentant un risque de mutagénicité pour les cellules germinales.
 - h) toxicité pour la reproduction : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - i) aspiration : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2. Autres données Voir section 2.3

SECTION 12 : Informations écologiques

- 12.1. Toxicité
Le produit n'a pas été testé en ce qui concerne les risques pour l'environnement, il ne contient pas d'ingrédients dangereux. Le produit n'est pas dangereux selon le règlement 1272/2008.
- 12.2. Persistance et dégradabilité
Le produit n'a pas été testé ; aucune donnée disponible.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation
Le produit n'a pas été testé ; aucune donnée n'est disponible.
- 12.4. Mobilité dans le sol
Le produit n'a pas été testé ; aucune donnée disponible.
- 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB
Aucune autre donnée disponible.
- 12.6. Autres effets néfastes
Le produit n'est pas classé comme nocif pour l'environnement aquatique. Le produit n'est pas toxique pour les abeilles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
Déchets du produit : Les déchets du produit ne sont pas dangereux, les éliminer dans une entité autorisée à collecter les déchets, le transport, la valorisation et l'élimination des déchets. Établir le code des déchets avec le collecteur de déchets. Ne pas introduire les déchets du produit dans les eaux usées. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales. Code de déchets suggéré : 20 01 01 papier et carton.

SECTION 14 : Informations sur les transports

- 14.1. Numéro UN
Non applicable
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
Non applicable.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport.
Sans objet
- 14.4. Groupe d'emballage Sans objet.
- 14.5. Dangers pour l'environnement Sans objet.
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur Aucune
- 14.7. Transport en vrac selon l'annexe II de Marpol et le code IBC. Non applicable.

SECTION 15 : Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange Étiquetage conformément à la directive sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (modification, etc.) (sortie de l'UE). (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (tel que modifié). Les règlements REACH, etc. (modification, etc.) (sortie de l'UE) 2020.
- Se référer à d'autres mesures pertinentes telles que la loi de 1974 sur la santé et la sécurité au travail (Health and Safety at Work etc. Act 1974) et les réglementations et orientations COSHH.
 - Les informations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas la propre évaluation par l'utilisateur des risques sur le lieu de travail, comme l'exige la législation.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

SECTION 16 : Autres informations

Utiliser uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. Les personnes utilisant ce produit doivent être formées à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche technique doivent être prises en compte lors de l'évaluation des risques dans le cadre des réglementations COSHH

Données sur la classification des ingrédients : Aucun ingrédient classé comme dangereux

Cette fiche de données de sécurité ne constitue pas une évaluation COSHH. Les informations contenues dans cette fiche ne sont données qu'à titre d'orientation générale et ne doivent pas être utilisées au-delà de cette. De ce qui précède. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche technique sont exactes à la date de publication et seront mises à jour le cas échéant. Killgerm Chemicals Limited décline toute responsabilité en cas de perte, de blessure ou de dommage résultant du non-respect des informations et des conseils contenus dans cette fiche.