

# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#1/11

# RUBRIQUE1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: KITOFLOTT

Codes du produit : reportez-vous au service commercial.

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

Traitement spécifique Secteurs d'utilisation: Industrie alimentaire[SU4] Catégorie de produit: Coadjuvant technologique à usage œnologique.

Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins autres que celles énumérées

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

**AEB France Sarl** 

Siège social : 10 rue du stade 68240 Kaysersberg-Vignoble, France Tél. +33 (0)389.47.32.33 - Fax +33 (0)389.47.33.34 E-mail: infofrance@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com

Produit par : AEB SpA Via Vittorio Arici 104 S. Polo 25134 Brescia

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**AEB France** 

Standard/ Switchboard +33 (0)389.47.32.33 - (8h30-12h00 13h30-17h00 GMT+1; Langue/Language : Français, English)

# RUBRIQUE2. Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1 Classification conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans l'une des classes de danger conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

Pictogrammes:

Aucun.

Code(s) des classes et catégories de danger:

Non dangereux.

Code(s) des mentions de danger:

Non dangereux.



#### **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#2/11

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement: Aucun.

Code(s) des mentions de danger:

Non dangereux.

Code(s) des mentions additionnelles de danger:

Non applicable.

Mentions de mise en garde:

Aucune en particulier.

#### Contient:

Ingrédients : protéines végétales (pois et pomme de terre), écorces de levure, chitosane issu d'Aspergillus niger. Pour usage alimentaire, usage œnologique. Non destiné au consommateur final. Conforme à la réglementation applicable en vigueur.

# 2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, aucune substance PBT ou vPvB n'est présente conformément au règlement (CE) 1907/2006, annexe XIII

Sur la base des données disponibles, aucune substance n'interfère avec le système endocrinien conformément au règlement (UE) 2017/2100

Ce document est en dehors du champ d'application de l'article 31 du règlement REACH.

# RUBRIQUE3. Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Non pertinent.

#### 3.2 Mélanges

Aucune substance à signaler.

# RUBRIQUE4. Premiers secours

# 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation:

Aérer la pièce. Enlever immédiatement la victime de l'air contaminée et la transporter dans un lieu aéré. En cas de malaise consulter un médecin.

Contact direct avec la peau (produit pur) :

Laver abondamment avec l'eau et le savon.

#### Contact direct avec les yeux (produit pur) :

Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en gardant la paupière ouverte. Enlever les lentilles



#### **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#3/11

de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

#### Ingestion:

Pas dangereux. En cas de malaise consulter un médecin.

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

En contact avec les yeux, peut provoquer rougeurs et larmoiements par des poussières mécaniques.

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

Aucune donnée disponible.

#### RUBRIQUE5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

Eau pulvérisée, CO2, mousse, poudres chimiques selon les matériaux impliqués dans l'incendie.

#### Moyens d'extinction inappropriés :

Jets d'eau. N'utiliser des jets d'eau que pour refroidir les surfaces des récipients exposés au feu.

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

Aucune donnée disponible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection respiratoire.

Casque de sécurité et des vêtements de protection

L'eau pulvérisée peut être utilisée pour protéger les personnes engagées dans la lutte contre les incendies.

Il est également conseillé d'utiliser un appareil respiratoire autonome, surtout si vous travaillez dans des endroits clos et mal ventilés.

Refroidir les récipients en les arrosant d'eau

# RUBRIQUE6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1 Pour les non-secouristes :

Éloignez-vous de la zone où se produit le déversement ou le rejet. Ne fumez pas. Portez des gants et des vêtements de protection.

# 6.1.2 Pour les secouristes :

Éliminer toute flamme nue et toute source d'inflammation potentielle. Ne pas fumer. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer la zone dangereuse et, si nécessaire, consulter un expert.

# **AEB**°

#### Fiche de données de sécurité

# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#4/11

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

Contenir le déversement. Informer les autorités compétentes Se débarrasser des résidus en respectant les normes en vigueur.

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

#### 6.3.1 Pour le confinement :

Recueillir le produit pour sa réutilisation si possible, ou pour son élimination.

#### 6.3.2 Pour le nettoyage :

Après avoir recueilli le produit, rincer avec de l'eau la zone concernée et les matériaux.

#### 6.3.3 Autres informations:

Aucune en particulier.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter aux paragraphes 8 et 13 pour plus d'informations.

# RUBRIQUE7. Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger ni boire durant la manipulation du produit. Voir également le paragraphe 8 ci-dessous.

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

Conserver dans le contenant d'origine hermétiquement fermé. Ne pas stocker dans des récipients ouverts ou non étiquetés.

Garder les contenants en position verticale et sécurisée en évitant la possibilité de chutes ou de collisions.

Conserver dans un endroit frais, loin de toute source de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

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

Industrie alimentaire:

Manipuler avec précaution. Conserver dans un endroit propre, sec et ventilé, à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Conserver le récipient bien fermé.

# RUBRIQUE8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# 8.2.1 Contrôles techniques appropriés : Industrie alimentaire:



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#5/11

Pas de contrôle spécifique prévu (agir conformément aux bonnes pratiques et aux règles spécifiques prévues pour le type de risque associé).

- 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle : :
  - a) Protection des yeux / du visage :

Non nécessaire pour une utilisation normale, sauf disposition contraire de l'employeur et/ou des résultats des évaluations d'hygiène environnementale.

- b) Protection de la peau :
- i) Protection des mains :

Non nécessaire pour une utilisation normale, sauf disposition contraire de l'employeur et/ou des résultats des évaluations d'hygiène environnementale.

ii) Autres:

Porter un vêtement de travail normal.

c) Protection respiratoire:

Non nécessaire pour une utilisation normale, sauf disposition contraire de l'employeur et/ou des résultats des évaluations d'hygiène environnementale.

d) Risques thermiques:

Aucun danger à signaler.

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

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail afin d'éviter la pollution de l'environnement.

# RUBRIQUE9. Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
État physique	Poudre fine	
Couleur	beige	
Odeur	inodore	
Seuil olfactif	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Point de fusion/point de congélation	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Inflammabilité	Non déterminé car considéré comme non pertinent pour la caractérisation du produit.	
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Point d'éclair	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	ASTM D92
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Température de décomposition	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
рН	6.95 ± 0,5 (20°C) sol 5%	



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#6/11

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Viscosité cinématique	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Solubilité	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Solubilité dans l'eau	soluble	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Pression de vapeur	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
Densité et/ou densité relative	0.32-0.42 (20 ° C)	
Densité de vapeur relative	non déterminé car considéré non pertinent pour la caractérisation du produit	
	Non déterminé car considéré comme non pertinent pour la caractérisation du produit.	

#### 9.2. Autres informations

# 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Non pertinent.

# 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Non pertinent.

# RUBRIQUE10. Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Aucune réactivité.

# 10.2. Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse lorsque le produit est manipulé et stocké conformément aux dispositions.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse.

# 10.4. Conditions à éviter

Le produit craint l'humidité.



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#7/11

# 10.5. Matières incompatibles

Aucun en particulier

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé conformément à l'usage prévu.

# RUBRIQUE11. Informations toxicologiques

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

ATE(mix) oral = ∞ ATE(mix) dermal = ∞ ATE(mix) inhal = ∞

- (a) toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (b) corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (c) lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (d) sensibilisation respiratoire ou cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (e) mutagénicité sur cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - (f) cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (g) toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (h) toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (i) toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - (j) danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible.

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Sur la base des données disponibles, aucune substance n'interfère avec le système endocrinien conformément au règlement (UE) 2017/2100

#### **RUBRIQUE12. Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail afin d'éviter la pollution de l'environnement.



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#8/11

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

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

Sur la base des données disponibles, aucune substance PBT ou vPvB n'est présente conformément au règlement (CE) 1907/2006, annexe XIII

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Sur la base des données disponibles, aucune substance n'interfère avec le système endocrinien conformément au règlement (UE) 2017/2100

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable constaté.

# RUBRIQUE13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas réutiliser les récipients vides. Eliminer les récipients conformément aux normes en vigueur. Le résiduel du produit doit être éliminé par des sociétés autorisées conformément aux normes en vigueur. Récupérer si possible. Faire selon les règlementations locales et nationales en vigueur.

# 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

RUBRIQUE14. Informations relatives au transport

Non inclus dans le champ d'application des réglementations relatif au transport des marchandises dangereuses : par route (ADR); par train (RID); par avion (OACI / IATA); par mer (IMDG).

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucun.

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

Aucun.



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

#9/11

### 14.4. Groupe d'emballage

Aucun.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucun.

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

Aucune donnée disponible.

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

Le transport en vrac n'est pas prévu.

# RUBRIQUE15. Informations relatives à la règlementation

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

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues (Annexe XVII EC Reg. 1907/2006): non applicable.

Substances de la liste candidate (article 59 Reg. CE 1907/2006 ) : le produit ne contient pas de SVHC dans une proportion  $\geq$  à 0,1 %.

Règlement (UE) 1169/2011 : voir point 2.2 Règlement (CE) 1308/2013 ; voir point 2.2 Règlement (CE) 1333/2008 ; voir point 2.2

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

# **RUBRIQUE16. Autres informations**

Classification et procédure utilisée pour dériver la classification des mélanges selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aucun danger à signaler. Procédure de classement: Méthode de calcul

#### Références normatives :

Règ. (CE) n°1907 du 18/12/06 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH).

Règ. (CE) n°1272 du 16/12/08 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Règ. (UE) n°1169 du 25/10/11 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

Directive n° 2012/18/UE du 04/07/12 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Formation requise : Ce document doit être soumis à l'employeur afin de déterminer l'éventuelle nécessité d'une



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

# 10 / 11

formation appropriée des opérateurs dans le but d'assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement.

#### Acronymes:

N.A.: Non applicable. N.D.: Non disponible.

ADR: Accord pour le transport des marchandises dangereuses par la route.

ETA: Estimation de toxicité aiguë. FBC: Facteur de bioconcentration.

DBO: Demande biochimique en oxygène.

CAS: Chemical Abstracts Service.

CAP: Centre antipoison.

Numéro CE/EC Numéro: EINECS (European Inventory of existing Commercial Substances - Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existante) et numéro ELINCS (European List of notified Chemical Substances - Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées).

CL50/LC50 : Concentration létale 50 (Concentration qui provoque 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée).

DL50/LD50: Dose létale 50 (Dose qui provoque 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée).

DCO: Demande chimique en oxygène.

DNEL: Derived no effect level (Dose dérivée sans effet).

CE50/EC50 : Concentration efficace 50 (Concentration d'un médicament administré de manière à produire 50% de l'effet maximal).

ERC: Environmental Release Classes.

UE/EU: Union européenne.

IATA: International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien).

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (code maritime international des marchandises dangereuses).

Kow: Coefficient de partage octanol/eau.

NOEC: No observed concentration (concentration sans effet observable).

LEP: Limite d'exposition professionnelle.

PBT: Substance persistante, bioaccumulable et toxique.

CP : Catégories de produit.

PNEC: Predicted no effect concentration (concentration prévisible sans effet).

PROC: Catégories de process.

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STOT: "Target organ systemic Toxicity (Toxicité spécifique pour certains organes cibles).

STOT (RE): Exposition répétée. STOT (SE): Exposition unique.

STP: Usine de traitement des eaux usées.

SU: Secteur d'utilisation.

SVCH: Substances extrêmement préoccupantes. TLV: Threshold limit value (valeur limite seuil).

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (substance très persistante et très bioaccumulable).

#### Références et sources :

- Substances enregistrées par l'ECHA :
- https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances
- FDS du fournisseur des matières premières
- Valeur limite internationale GESTIS : http://limitvalue.ifa.dguv.de

Cette fiche de sécurité a été établie, de bonne foi, par l'équipe technique, sur la base des informations disponibles au moment de la dernière révision. Les personnes responsables doivent régulièrement informer les opérateurs des risques spécifiques impliqués dans l'utilisation de cette substance/préparation. Les informations contenues dans ce document se rapportent uniquement à la substance/préparation, et ne sont pas valables si le produit est utilisé de manière incorrecte ou en combinaison avec d'autres produits. Aucune donnée ne doit être interprétée comme une garantie. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'exhaustivité des informations contenues dans ce document pour leur propre usage.

<sup>\*\*\*</sup> Cette fiche annule et remplace toutes les versions précédentes.



# **KITOFLOTT**

Publié le 05/05/2025 - Ver. n. 1 du 05/05/2025

# 11 / 11

Détail concernant les modifications apportées : permière version