FIGURE DE DONNEES DE SECURITE (color 1007/2006/OF Article 21)	Version : 2
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon 1907/2006/CE, Article 31)	Date: 03/03/2023
AIR FRESH FLEUR D'ORANGER - NEUTRALISEUR D'ODEURS	Référence: AIRFRESH - FLOR

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

1.1. Identificateur de produit :

Nom du produit : NEUTRALISEUR D'ODEURS AIR FRESH FLEUR D'ORANGER

Code produit: AIRFRESH FLOR

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

Secteur d'utilisation :

SU21 : Utilisation par des consommateurs : Ménages privés / public général/ Consommateurs SU22 : Utilisations professionnelles : Domaine public (administration, éducation, services, artisans)

Emploi de la substance : Neutraliseur d'odeurs prêt à l'emploi.

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

Nom: STERIDIS

Adresse: 214, boulevard Carnot

59420 MOUVAUX - FRANCE

Téléphone : +33 (0)3 20 36 58 73 / **Télécopie :** +33 (0)3 22 50 01 34

Courriel: contact@steridis.com

1.4 N° Code du produit

JG/073

1.5 Appel d'urgence :

ORFILA (France): +33 1 45 42 59 59 Société/organisme: INRS/ORFILA

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage:

Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 : Néant

Pictogramme de danger : Néant Mention d'avertissement : Néant Mention de danger : Néant Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

Information(s) complémentaire(s):

Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit.

Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène.

Contient HYDROXYCITRONELLAL, Linalol. Peut produire une réaction allergique.

Contient:

- < 5% agents de surfaces non ioniques.
- 5-15% savon
- Parfums (limonène, gérianol)

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable. vPvB : Non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon 1907/2006/CE, Article 31)	Version : 2
	Date: 03/03/2023
AIR FRESH FLEUR D'ORANGER - NEUTRALISEUR D'ODEURS	Référence:
	AIRFRESH - FLOR

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Description du mélange

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

IDENTIFICATION	(CE)1272/2008	67/548/CEE	
CAS: 64-17-5	Flam. Liq. 2, H225		1-5%
EINECS: 200-578-6	Eye Irrit. 2, H319		
REACH: 01-2119457610-43			
ALCOOL ETHYLIQUE			
CAS 107.75.5	F 1 '- 2 H210		< 10/
CAS: 107-75-5	Eye Irrit. 2, H319		≤ 1%
EINECS: 203-518-7	Skin Sens. 1B, H317		
HYDROXYCITRONELLAL			
CAS: 78-70-6	Skin Irrit.2, H315		≤ 1%
EINECS: 201-134-4	Eye Irrit. 2, H319		
REACH: 01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B, H317		
LINALOL			

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Descriptions des premiers secours

Conseils généraux

Amener le sujet à l'air frais.

Aucune mesure particulière n'est requise

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. **Après contact avec la peau**: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux : Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières..

Après ingestion : demander immédiatement conseil à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autre information importante disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autre information importante disponible.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié :

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse resistant à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Pas d'autre information importante disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon 1907/2006/CE, Article 31)	Version : 2
	Date: 03/03/2023
AIR FRESH FLEUR D'ORANGER - NEUTRALISEUR D'ODEURS	Référence:
	AIRFRESH - FLOR

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir par moyen mécanique.

6.4 Références à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Conditions de stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

7.3 Utilisation finale particulière

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
64 -17 -5 éthanol		
VME (France)	Valeur momentanée: 9500 mg/m3, 5000 ppm	
	Valeur à long terme: 1900 mg/m3, 1000 ppm	

Remarques complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigeur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation des produits chimiques

Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Protection des mains : caoutchouc naturel ou nitrile.

Temps de pénétration du matériau des gants : Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux et du visage : Pas nécessaire.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Forme: solide
Couleur: blanc/orange
Odeur: caractéristique
PH: Non applicable

FIGURE DE DONNEES DE SECURITE (color 1007/2006/OF Article 21)	Version : 2
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon 1907/2006/CE, Article 31)	Date: 03/03/2023
AIR FRESH FLEUR D'ORANGER - NEUTRALISEUR D'ODEURS	Référence: AIRFRESH - FLOR

Point / intervalle d'ébullition : Non déterminé Intervalle point éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammabilité : le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Limites d'explosivité : Le produit n'est pas explosif

Densité relative (eau =1): Non déterminé

Solubilité dans/ miscibilité avec l'eau : Complétement soluble à chaud

9.2 Autres informations : Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique.

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aigüe : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effet primaire d'irritation :

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Effets CMR (Cancérigène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :

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

Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation : Pas d'autres informations disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations disponibles.

Autres indications écologiques :

Indications générales : Aucune pollution des eaux connue

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable

12.6 Autres effets néfastes : Pas d'autres informations disponibles.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets.

Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Emballages non-nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FIGURE DE DONNEES DE SECURITE (color 1007/2006/OF Article 21)	Version : 2
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon 1907/2006/CE, Article 31)	Date: 03/03/2023
AIR FRESH FLEUR D'ORANGER - NEUTRALISEUR D'ODEURS	Référence: AIRFRESH - FLOR

14.1 Numéro ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA: Néant.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA: Néant.

14.3 Classe (s) de danger pour le transport.

ADR, ADN, IMDG, IATA: Néant.

14.4 Groupe d'emballage. ADR, IMDG, IATA : Néant.

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine pollutant: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non applicable

14.7 Transports en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable

Règlement type de l'ONU: Néant

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE 1 Aucun des composants n'est compris.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes:

H225Liquide et vapeurs très inflammables.H315Provoque une irritation cutanée.H317Peut provoquer une allergie cutanée.H319Provoque une sévère irritation des yeux.

Acronymes et abréviations :

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society

PBT: Persistance, bioaccumulable et toxique vPvB: Très persistante et très bioaccumulable

SVHC: substance of very high concern.

 $Flam.\ Liq.\ 2: Liquides\ inflammables-cat\'egorie\ 2$

Skin Irrit.2: Corrosion cutanée / irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit/2: Lésions oculaires graves / irritation oculaire – catégorie 2

Skin Sens/ 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B.