

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

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

### **1.1. Identificateur de produit**

*airFRESH NEW YELLOW*

#### **Identification de substance / produit**

UFI

47MH-Q01Q-Y002-E05E

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

parfum, Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

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

#### **Adresse/fabricant**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

#### **Adresse/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

145 (Tox Info Suisse)

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

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

#### composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient propan-2-ol

#### Informations complémentaires

Lire les sigles de classification et les informations produit avant utilisation.

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### propan-2-ol

No. CAS	67-63-0			
No. EINECS	200-661-7			
Numéro d'enregistrement	01-2119457558-25-XXXX			
Concentration	>= 25	<	50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Flam. Liq. 2		H225	

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

Eye Irrit. 2  
STOT SE 3H319  
H336

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas d'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Engourdissement, Fatigue, État d'ivresse

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

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Poudre ABC, Produit d'extinction à sec

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement de protection.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

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

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

#### **Classe de feu / Classe de température / Classe d'explosibilité de poussière**

Classe de combustibilité      B (matières combustibles liquides)

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur                                      >=      5                      <=      25                      °C

#### **Stabilité au stockage**

Durée de stockage: 3 ans

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker en commun avec: Agents d'oxydation

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

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

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Autres données**

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôle de l'exposition**

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### **Protection respiratoire - Note**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### **Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant 0,4 mm

Temps de pénétration >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Matériau approprié néoprène

Épaisseur du gant 0,35 mm

Temps de pénétration >= 240 min

Matériau approprié vitone

Épaisseur du gant 0,5 mm

Temps de pénétration >= 480 min

Non adapté: gants en caoutchouc

Non adapté: gants en PVC

#### **Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### **Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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

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

**État de la matière** liquide

**Couleur** incolore

**Odeur** odeur spécifique au produit

#### **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 90 °C

#### **Point d'éclair**

Valeur 16 °C

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

méthode closed cup

**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**valeur pH**

Valeur env. 6,0 à 8,0

Concentration/H<sub>2</sub>O 100 %

température 20 °C

Remarque neutre

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**Valeur env. 0,93 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C

**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassement**

Remarque non déterminé

**L'examen divisant pour le dissolvant**

Valeur 0,0 %

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

méthode ADR/RID

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**La concentration de la saturation**

Remarque non déterminé

**Critique point**

Remarque non déterminé

**La constante de dissociation**

Remarque non déterminé

**Tension superficielle**

Remarque non déterminé

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Agents d'oxydation

**10.4. Conditions à éviter**

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation. Possibilité de dégagement de vapeurs toxiques par chauffage à température supérieure à la température de décomposition.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde et dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**sensibilisation**

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

évaluation non sensibilisant

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque non déterminé

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

**Expériences issues de la pratique**

Dessèche la peau. L'inhalation des vapeurs de solvant à haute concentration a un effet narcotique.

**Autres données**

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

Les valeurs fournies concernent la matière active technique.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****propan-2-ol**

Espèces	cyprins dorés ( <i>Leuciscus idus</i> )			
CL 50	8970	à	9280	mg/l
Durée d'exposition	48	h		
Source	IUCLID			

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****propan-2-ol**

Espèces	Daphnia magna			
CE50	9714			mg/l
Durée d'exposition	24	h		
Source	IUCLID			

**Toxicité pour les algues (Composants)****propan-2-ol**

Espèces	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Durée d'exposition	7	d		

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

Source IUCLID

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****propan-2-ol**

Espèces	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Durée d'exposition	16	h
Source	IUCLID	

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**Biodégradabilité**

évaluation facilement dégradable

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

N'est disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

N'est disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

N'est disponible

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Indications générales**

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

**12.7. Autres effets néfastes****Indications générales**

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**potentiel de réchauffement planétaire**

Remarque non déterminé

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE	20 01 13*	solvants
Éliminer comme déchet dangereux.		

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19




remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

**Emballages contaminés**

Code de déchets CEE 15 01 02 emballages en matières plastiques  
Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	ALCOOLS, N.S.A. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II
Prescription particulière	640D		
Quantité limitée	1 l		
Les catégories de transport	2		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-		-

**Information pour tous les modes de transport****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

**Autres informations****14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

N'est disponible

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000 Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

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

### Autres ingrédients

salicylate de benzyle, dl-Citronellol, Coumarin, citral

### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

### COV

COV (CH) = 37 %

COV (CE) = 37 %

### Identification de substance / produit

UFI 47MH-Q01Q-Y002-E05E

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (\*) à gauche de la page.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2  
 Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2  
 STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique  
 STOT un., Catégorie 3

### abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration

Nom commercial: airFRESH NEW YELLOW

Numéro de la matière: SUB302022830000

Version: 7 / EU

Date de révision: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

remplace la version: 6 / EU

Date d'impression 22.05.2024

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.

