

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'établissement: 14.04.2020

Révision : -

Version: 1.0

Fiche de données de sécurité conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 de la Commission, du 28 mai 2015, modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH)

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

### 1.1 Identificateur de produit

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**

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

Utilisations identifiées: produit pour rafraîchir l'air dans un lave vaisselle.

Utilisations déconseillées: non précisées.

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

Fournisseur: **"POL-HUN" M. BIELSKA SP. J.**

Adresse: ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne

Téléphone/Fax: +48 (44) 725 30 00

Adresse e-mail de la personne responsable de la fiche de données de sécurité: **polhun@polhun.pl**

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+48 (44) 725 30 19 (LABORATOIRE "POL-HUN" M. BIELSKA SP. J. de lundi à vendredi de 7h à 20h)

Téléphone d'urgence: 112.

## Rubrique 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la réglementation 1272/2008/CE:

Le produit n'est pas classifié comme dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger

Ne sont pas requis.

Mention d'avertissement :

Ne sont pas requis.

Mentions de danger

Ne sont pas requis.

Mentions de mise en garde

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

### 2.3 Autres dangers

Les composants de ce produit ne répondent pas aux critères de classification PBT et vPvB.

Risque de brûlure thermique - Le contact avec un produit chaud peut provoquer des brûlures thermiques.

Le produit peut accumuler des charges statiques qui peuvent provoquer une décharge électrique provoquant un incendie.

## Rubrique 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non concerné.

### 3.2 Mélanges

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
 Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
 Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
 Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

Les substances dangereuses et les substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle établies au niveau de Communauté :

Nom de la substance	Concentration (%)	Numéro CAS	Numéro CE	numéro d'enregistrement	Classification selon la directive 1272/2008
Alkanes, C11-15-iso- (composant du parfum)	3,0 – 10,0	90622-58-5 68551-18-8 68551-20-2	292-460-6 271-367-4 271-370-0	01-2119456810-40-xxxx	Asp. Tox. 1; H304
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (composant du parfum)	0,3 – 1,0	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (composant du parfum)	0,05 – 0,5	20298-69-5 88-41-5	243-718-1 201-828-7	-	Aquatic Chronic 2; H411
acétate de vinyle	< 0,91	108-05-4	203-545-4	01-2119471301-50-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351

Le texte complet des phrases H est donné dans la rubrique 16.

### Rubrique 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:** produit ne présente pas de risque par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation. Porter la personne lésée à l'air frais, assurer la chaleur et le calme. Assurer la chaleur et le calme. Consulter un médecin

**Contact avec les yeux:** laver les yeux contaminés avec les paupières maintenues ouvertes, avec l'écoulement continu de l'eau courante pendant 10 – 15 min., éviter un jet d'eau à haute pression – un risque de l'endommagement de la cornée ; avant la consultation avec le médecin, ne pas utiliser de médicaments; enlever les lentilles de contact ; consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** enlever les vêtements contaminés ; rincer avec beaucoup d'eau ; consulter un médecin ; un produit chaud: immerger immédiatement ou rincer la peau affectée avec de grandes quantités d'eau froide pour dissiper la chaleur, couvrir avec un matériel de coton propre ou de la gaze et consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion:** rincer soigneusement l'intérieur de la bouche avec de l'eau ; appeler un un médecin en cas de malaise.

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

Pas de données disponibles.

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

Pas de données disponibles.

### Rubrique 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés :** poudres d'extinction, mousse, dioxyde de carbone, brouillard d'eau.

**Moyens d'extinction non appropriés :** jet d'eau direct.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

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

Produits de combustion dangereux: oxydes de carbone, acide acétique, hydrocarbures inflammables. Le produit peut libérer des vapeurs qui forment facilement des mélanges inflammables. Si la vapeur s'accumule, elle pourrait exploser si elle s'enflamme.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection résistant au feu et un appareil respiratoire autonome (SCBA).

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

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

Pour les non-secouristes: éviter le contact du produit avec les yeux. Porter les gants et des vêtements de protection chimique. Utiliser les gants et les lunettes de protection adéquates.

Pour les secouristes:

Matériaux qui doivent être utilisés dans la fabrication des vêtements de protection :

- appropriés – caoutchouc nitrile, néoprène;
- inappropriés – il n'y a pas de données.

En cas de déversement important, informer les autorités compétentes conformément à toutes les réglementations applicables.

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

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines et des sols.

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

Nettoyer immédiatement le déversement. Absorber avec le sable sec, la terre ou les autres matériaux absorbants pour absorber le produit déversé. Eliminer conformément à la loi en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation – voir la rubrique 7

## Rubrique 7: Manipulation et stockage

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

Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène de travail. Eliminer toute source d'incendie de la zone menacée. Ne pas fumer. Tenir à l'écart du soleil, source de chaleur et source d'incendie. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Laver les mains après usage. Laver les parties atteintes immédiatement. Ne pas manger, boire et fumer dans le lieu de travail. Enlever les vêtements souillés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les lieux de manger. Utiliser l'équipement de protection.

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

Stocker dans un endroit froid, sec et bien ventilé. Maintenir le conteneur fermé et à la position verticale. Tenir à l'écart de l'eau, du soleil, des sources de chaleur et des sources d'incendie.

Ne pas stocker à la proximité de produits alimentaires. Tenir à l'écart des acides. Ne pas fumer.

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

Il n'y a pas de données.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances avec les valeurs limites d'exposition professionnelle au niveau de pays.

Spécification	VLEP	
	8 heures	à courte durée
acétate de vinyle	18 mg/m <sup>3</sup>	35 mg/m <sup>3</sup>

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

[CAS 108-05-4]

*Base juridique: Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2020, INRS*

*Les valeurs limites communautaires d'exposition professionnelle correspondent aux valeurs limites d'exposition professionnelle de l'Union conformément à la directive 98/24 / CE, y compris les attestations visées à l'article 2, paragraphe 3, de la décision 2014/113 / UE de la Commission;*

<b>Nom de la substance</b>	<b>8 heures [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>à courte durée [mg/m<sup>3</sup>]</b>
acétate de vinyle [CAS 108-05-4]	17,6	35,2

*Le mélange ne contient pas de substances avec les valeurs limites nationales d'exposition professionnelle qui correspondent aux valeurs limites de l'Union conformément à la directive 2004/37 / CE, y compris les attestations visées à l'article 2, paragraphe 3, de la décision 2014/113 / UE;*

*Le mélange ne contient pas de substances avec les valeurs limites biologiques nationales qui correspondent aux valeurs limites biologiques de l'Union conformément à la directive 98/24 / CE, y compris les attestations visées à l'article 2, paragraphe 3, de la décision 2014/113 / UE.*

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle:

##### Protection des voies respiratoires

La protection n'est pas exigée si le produit est utilisé selon les recommandations, si nécessaire, utiliser un système de protection approprié.

##### Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection si un contact avec des yeux est possible.

##### Protection de la peau

Porter des vêtements appropriés (les vêtements personnels peuvent être imprégné d'odeur du produit), en cas de contact prolongé avec le produit, utiliser des gants de protection selon EN 374.

## Rubrique 9: Propriétés physiques et chimiques

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

état physique:	solide
couleur:	jaune
odeur:	caractéristique, citron
seuil olfactif:	pas de données
pH:	non identifié
point de fusion/point de congélation:	non identifié, 35 – 110°C - Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non concerné
point d'éclair:	non identifié
taux d'évaporation:	non identifié
inflammabilité (solide, gaz);	non concerné
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	pas de données
pression de vapeur:	pas de données
densité de vapeur:	pas de données
densité relative:	pas de données
solubilité:	pas de données
coefficient de partage: n-octanol/eau:	pas de données
température d'auto-inflammabilité:	non concerné
température de décomposition:	pas de données
viscosité:	non identifié
propriétés explosives:	non concerné
propriétés comburantes:	non concerné

### 9.2 Autres informations

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

Il n'y a pas de données.

### **Rubrique 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1 Réactivité**

Le mélange n'a pas été testé.

#### **10.2 Stabilité chimique**

Dans les conditions d'utilisation et de stockage correctes le produit est stable.

#### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Le mélange n'a pas été testé - pas de données disponibles.

#### **10.4 Conditions à éviter**

Tenir à l'écart des sources de chaleur et des sources d'incendie.

#### **10.5 Matières incompatibles**

Pas de données disponibles.

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de données disponibles.

### **Rubrique 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

##### Toxicité aiguë

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### copolymères d'éthylène-acétate de vinyle

Inhalation - peu toxique, d'après les données d'essais pour des matériaux structurellement similaires.

Ingestion - peu toxique, sur la base des données de test pour des matériaux structurellement similaires.

Peau - peu toxique, sur la base des données d'essais pour des matériaux structurellement similaires.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### copolymères d'éthylène-acétate de vinyle

Irritation négligeable de la peau à température ambiante, sur la base des données d'essais pour des matériaux structurellement similaires.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Cancérogénicité

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le mélange contient des copolymères d'éthylène-acétate de vinyle. Il a été démontré que l'éthylène-acétate de vinyle est faiblement cancérigène chez les rongeurs lorsqu'il est administré à des concentrations très élevées par les voies d'exposition par inhalation et par voie orale.

##### Toxicité pour la reproduction

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

### Danger par aspiration

Le mélange n'a pas été testé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Voies d'exposition

Le mélange n'a pas été testé - pas de données disponibles.

## Rubrique 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### copolymères d'éthylène-acétate de vinyle

Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible.

#### copolymères d'éthylène-acétate de vinyle

Devrait être persistant.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible.

#### copolymères d'éthylène-acétate de vinyle

Le potentiel de bioaccumulation est faible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Le mélange n'a pas été testé - aucune donnée disponible.

## Rubrique 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Conseils pour les mélanges: éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout et à l'environnement.

Conseils pour les emballages usés: les emballages contaminés doivent être disposés de la même manière que le produit. Les emballages non-contaminés peuvent être recyclés.

Réglementation CE: directives du parlement Européen et du Conseil: 2008/98/CE (telle que modifiée), 94/62/CE (telle que modifiée).

## Rubrique 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non concerné.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non concerné.

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

Non concerné.

### 14.4 Groupe d'emballage

Non concerné.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le mélange n'a pas été testé – il n'a pas de données disponibles.

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

Voir : rubrique 6 et 8 de FDS.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non concerné.

## Rubrique 15: Informations relatives à la réglementation

Le mélange n'est pas soumis aux lois du règlement (CE) n° 1005/2009 Du Parlement Européen Et Du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone; Règlement (CE) No 850/2004 Du Parlement Européen Et Du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE; RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 Du Parlement Européen Et Du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (refonte)

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

**1907/2006/EC** Rectificatif au règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

**1272/2008/EC** Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006.

**907/2006/EC** Règlement (CE) n o 907/2006 de la Commission du 20 juin 2006 modifiant le règlement (CE) no 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents afin d'en adapter les annexes III et VII (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE).

**2015/830/EC** Règlement (UE) No 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

**2008/98/CE** Directive 2008/98/CE du parlement européen et du conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives.

**94/62/CE** Directive n° 94/62/CE du 20/12/94 relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'a y pas de données concernant l'évaluation de la sécurité chimique pour ce mélange.

## Rubrique 16: Autres informations

### Acronymes et abréviations:

PBT Persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB Très persistantes et très bioaccumulables

### Liste des mentions de danger qui ne sont pas décrits aux rubriques 2-15:

Flam. Liq. 2 Liquide inflammable catégorie 2  
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë catégorie 4  
Skin Irrit. 2 Irritation cutanée catégorie 2  
Eye Irrit. 2 Irritation oculaire catégorie 2  
Asp. Tox. 1 Danger par aspiration catégorie 1  
STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. catégorie 3  
Carc. 2 Cancérogénicité catégorie 2  
Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique (chronique) catégorie 2

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Appellation commercial: **DISHWASHER FRESHENER FRESH CITRUS "BRILLY"**  
Fournisseur: „Pol – Hun” M. Bielska Sp. j.  
Adresse: ul. 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Pologne  
Téléphone/Fax (44) 725 30 00 / 725 30 01

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H332	Nocif par inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations correspondent à nos connaissances actuelles et sont justement une description générale de nos produits et de leurs applications possibles. Ce document n'est ni une description de qualité du produit ni une garantie de propriétés particulières. Ces informations doivent être traitées comme les conseils de sécurité pendant manipulation au cours du transport, du stockage et de l'utilisation du produit. Ceci n'exonère pas l'utilisateur de la responsabilité d'une utilisation incorrecte des informations ci-dessus, ni du respect de toutes les normes juridiques en vigueur en la matière. En raison du fait qu'il y a la possibilité des changements dans nos produits et dans les réglementations et lois nationales et internationales, le statut de nos produits pourrait changer.