

Page : 1/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

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

- 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Food Multi Function Spray
- · Code du produit 85810
- UFI: PY40-30CU-N00Q-JK9S
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
  POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT
- Emploi de la substance / de la préparation

Détergent à froid Produit de peinture Agents dispersants Lubrifiant

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

#### · Producteur/fournisseur :

KENT Belux SRL Building Quatre Bras Chaussée de Malines 455/8 1950 Kraainem T: +32 (0) 10 48 76 40

SDS@kenteurope.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel: (0) 10 48 76 40 Heures de bureau de 08h15 à 16h45

Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence: 070 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Aerosol 2 H223 Aérosol inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



GHS02

## · Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger

H223 Aérosol inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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'inflammation.

Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable.

(suite page 2)

Page : 2/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

#### Nom du produit Food Multi Function Spray

· vPvB: Non applicable.

(suite de la page 1)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Description: Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

|   | Composants contribua      | nt aux dangers:  |         |
|---|---------------------------|--|---------|
| Ī | Numéro CE: 934-954-2      | Hydrocarbones, C13-C16, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 0.03% aromatiques            | 75-100% |
|   | Reg.nr.: 01-2119826592-36 | ♦ Asp. Tox. 1, H304, EUH066  |         |
|   | CAS: 124-38-9             | dioxyde de carbone   | <5%     |
|   | EINECS: 204-696-9         | substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites |         |
|   |                           | d'exposition sur le lieu de travail  |         |

## Indications complémentaires :

La note P est applicable au produit pour un ou plusieurs de ses composants. Concentration de Benzène <0.1% (w/w%) Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des mesures de premiers secours

- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

après ingestion :

Rincer la bouche.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

## Movens d'extinction:

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les foyers importants par de brouillard d'eau ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## 5.3 Conseils aux pompiers

## · Equipement spécial de sécurité :

Porter un vêtement de protection totale

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

#### **Autres indications**

Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

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

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

(suite page 3)

Page : 3/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

#### Nom du produit Food Multi Function Spray

(suite de la page 2)

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

## Préventions des incendies et des explosions:

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (due p.ex. à des lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.

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

· Stockage :

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.

Stocker dans un endroit frais.

- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

- · Classe de stockage : 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

## · 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

## 124-38-9 dioxyde de carbone

VL (Belgique) Valeur momentanée: 54784 mg/m³, 30000 ppm Valeur à long terme: 9131 mg/m³, 5000 ppm

- · Informations relatives à la réglementation VL (Belgique): Moniteur belge no 148, 27.05.21
- Indications complémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- Protection respiratoire:

Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.

Filter A / P2 (EN 14387)

Protection des mains :



Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

A cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### Matériau des gants

Tous gants de protection chimique certifiés selon la norme EN 374

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux 6 > 480 minutes.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

#### Nom du produit Food Multi Function Spray

(suite de la page 3)

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

Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection.

· Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

État physiqueAérosolCouleur :brun clairOdeur :légère

Seuil olfactif:
Point de fusion:

Non déterminé
non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

**d'ébullition** non applicable, s'agissant d'un aérosol

· Inflammabilité Non applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure: 1,0 Vol % supérieure: 6,0 Vol %

Point d'éclair : non applicable, s'agissant d'un aérosol

Température d'inflammation : 240 °C

· Viscosité :

· Viscosité cinématique à 40 °C 3,6 mm²/s s (NF EN ISO 3104)

· dynamique :

Solubilité

· l'eau : entièrement miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
· Pression de vapeur : entièrement miscible
Non déterminé.

Densité et/ou densité relative

Densité à 25 °C:
Densité relative.
Densité de vapeur:

0,830 g/cm³
Non déterminé.
Non déterminé.

## 9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Aéroso

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

• Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion : Non déterminé.

Teneur en solvants :

· solvants organiques nil VOC

· Modification d'état

· Vitesse d'évaporation. Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant

· Aérosols Aérosol inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous

l'effet de la chaleur.

Non déterminé.

· Gaz comburants néant
· Gaz sous pression néant
· Liquides inflammables néant
· Matières solides inflammables néant
· Substances et mélanges autoréactifs néant

(suite page 5)

Page : 5/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

#### Nom du produit Food Multi Function Spray

(suite de la page 4)

| Liquides pyrophoriques                           | néant |
|--|-------|
| Matières solides pyrophoriques                   | néant |
| Matières et mélanges auto-échauffants            | néant |
| · Substances et mélanges qui dégagent des gaz    |       |
| inflammables au contact de l'eau                 | néant |
| · Liquides comburants                            | néant |
| Matières solides comburantes                     | néant |
| Peroxydes organiques                             | néant |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant |
| Explosibles désensibilisés                       | néant |
|  |       |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 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 Chaleur. Les surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flames.
- · 10.5 Matières incompatibles: Acides puissants et aux agents d'oxydation
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

| Hyaroca | arbones, C13 | 3-C16, n-aicanes, isoaicanes, cycliques, < 0.03% aromatiques |
|---------|--------------|--|
| Oral    | 1.050        | >5 000 mg/kg (rat)   |

| Oral     | LD50        | >5.000 mg/kg (rat)   |
|----------|-------------|----------------------|
| Dermique |             | >5.000 mg/kg (Lapin) |
|          | LC50 (8 hr) | >5.000 mg/kg (rat)   |

- de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · 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 (STOT) exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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.
- 11.2 Informations sur les autres dangers
- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

# · Toxicité aquatique :

#### Hydrocarbones, C13-C16, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 0.03% aromatiques

| ERL50        | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253)   |
|--------------|---|
| LL50 (96 hr) | >1.028 mg/l (Scophthalmus maximus) (OECD 203,   |
| LL50         | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) (ISO 14669, 48 hrs)   |
| NOELR        | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (21 days)   |
|              | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) (ISO 14669, 48 hrs) >1.000 mg/l (Daphnia magna) (21 days) >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (28 days) |
|              |   |

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

(suite page 6)

Page : 6/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

#### Nom du produit Food Multi Function Spray

(suite de la page 5)

- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- · Catalogue européen des déchets

HP3 Inflammable

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1950 AÉROSOLS · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR



· Classe 2.1 5F Gaz. · Étiquette 2.1

IMDG, IATA



· Class 2.1 Gaz. · Label 2.1

14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Polluant marin : Non

14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· Indice Kemler :

(suite page 7)

Page: 7/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023

## Nom du produit Food Multi Function Spray

|   | (suite de la page  |
|---|--|
| No EMS :  | F-D,S-U  |
| Stowage Code  | SW1 Protégé des sources de chaleur   |
|   | SW22 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:                |
|   | Catégorie A. Pour les aérosols avec une capacité supérieure à 1 litre        |
|   | Catégorie B. Pour les aérosols DÉCHETS: Catégorie C, des locaux d'habitation |
| Segregation Code  | SG69 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:                |
| Segregation code  | Séparation des matières comme pour la classe 9. Stow "séparé de«             |
|   | classe 1 sauf pour la division 1.4. Pour les aérosols avec une               |
|   | capacité supérieure à 1 litre: Séparation des matières comme pour la         |
|   | subdivision appropriée de la classe 2. Pour les aérosols déchets:            |
|   | Séparation des matières comme pour subdivision appropriée de la              |
|   | classe 2.  |
| 14.7 Transport maritime en vrac conforme  | ément aux  |
| instruments de l'OMI  |  |
|   | Non applicable.  |
| Indications complémentaires de transport :  | Non аррисавіе.   |
| Indications complémentaires de transport :  | Non аррисаые.  |
| ADR   | 1L   |
| ADR<br>Quantités limitées (LQ)  |  |
| ADR   | 1L   |
| ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport   | 1L<br>Code: E0   |
| ADR<br>Quantités limitées (LQ)<br>Quantités exceptées (EQ)  | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée                 |
| ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport   | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée<br>3            |
| ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG                         | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée<br>3            |
| ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée<br>3<br>E       |
| ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG                         | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée<br>3<br>E       |

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES
- $^\circ$  Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000~t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant (suite page 8)

Page: 8/8

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 55 (remplace la version 54) Révision: 18.01.2023 Date d'impression: 24.01.2023

Nom du produit Food Multi Function Spray

(suite de la page 7)

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

#### **RUBRIQUE 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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· Service établissant la fiche technique : Service protection de l'environnement

· Date de la version précédente: 29.06.2022

· Numéro de la version précédente: 54

#### · Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDE: International Mantane Code for Dangerous Goods
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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1: Persistent, Bloaccumulative and Toxic VPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Aerosol 2: Aérosols – Catégorie 2 : Aérosols – Catégorie 3 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

\* Données modifiées par rapport à la version précédente \*