

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 1

Date de compilation: 04-04-2017

N° révision: 1

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** AIR CLEAN SPAY

**Code stock:** 4085

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

**Utilisation du produit:** PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

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

**Nom de la société:** ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

**Tél:** +31 (0) 77 476 2368

**Fax:** +31 (0) 77 476 2424

**Email:** [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).  
[www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net).

### Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; Eye Irrit. 2: H319; -: H229

**Effets indésirables:** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** H222: Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 2

**Mentions d'avertissement:** Danger

**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+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

P305+351+338: 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.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

BUTANE (CONTENANT = 0.1 % BUTADIENE (203-450-8))

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
203-448-7	106-97-8	-	Flam. Gas 1: H220; Carc. 1A: H350; Muta. 1B: H340; Press. Gas: H280	37.500%

ÉTHANOL

200-578-6	64-17-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Liq. 2: H225	37.500%
-----------	---------	---	--------------------	---------

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 3

PROPANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	17.500%
-----------	---------	---	-------------------------------------	---------

PROPANE-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1.750%
-----------	---------	---	---	--------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Généralement, le produit ne irrite pas la peau.

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

**Inhalation:** Consultez un médecin. En cas de réclamation, consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Mousse résistante à l'alcool. Brume d'eau Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 4

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

**Précautions individuelles:** Porter un équipement de protection. Gardez les personnes non protégées.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts / les eaux de surface ou souterraines.

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

**Procédures de nettoyage:** Assurer une ventilation adéquate. Ne pas rincer à l'eau ou de solvants aqueux.

## 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité. Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

## Section 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Ouvrir et manipuler le récipient avec précaution. Protéger contre les charges électrostatiques. Gardez les sources d'inflammation à l'écart. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute matière incandescente. Récipient sous pression: protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

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

**Conditions de stockage:** Les règlements du gouvernement concernant le stockage des récipients sous pression doivent être respectés. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Ne fermez pas les récipients hermétiquement. Tenir à l'écart de la chaleur. Protéger de la lumière directe du soleil.

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

ÉTHANOL

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 5

## Valeurs limites d'exposition:

## Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	1900 mg/m <sup>3</sup>	9500 mg/m <sup>3</sup>	-	-

## PROPANE-2-OL

FR	-	980 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	---	-----------------------	---	---

## DNEL/PNEC

## AIR CLEAN SPAY

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 67-63-0	-	-	-
DNEL	Orale	26 mg/kg	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	319 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	888 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>	Les travailleurs	Systémique

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** En cas d'exposition brève ou de faible pollution, utilisez un appareil de protection respiratoire Filter AX/P2. En cas d'exposition intensive ou prolongée ou de faible pollution, utilisez un dispositif de protection respiratoire autonome Filter A/P2.

**Protection des mains:** Des gants résistants aux produits chimiques de protection (EN 374). Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Caoutchouc nitrile, NBR. Épaisseur du gant: > 0,5 mm. Pour un contact continu, nous recommandons des gants avec le temps de passage d'au moins 240 minutes. Ce qui est donné à une préférence pour un temps de passage de plus de 480 minutes.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Aérosol

**Couleur:** Selon spécifications du produit.

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Point/Domaine d'ébul. °C:** -44.5

**Pt d'éclair °C:** -97

**Pression de vapeur:** 8300 hPa

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 6

VOC g/l: 648.1

## 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Densité à 20 ° C: 0,65 g / cm<sup>3</sup>; Limites d'explosion: inférieure: 1,5 VOL%, supérieure: 15,0 VOL%; Les solvants organiques 99,7%; Contenu des solides 0,1%

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur. Surfaces chaudes. Flammes.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 67-63-0	-	-	-	-
ORAL	RAT	LD50	5840	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	13900	mg/kg
INHALATIVE	RAT	LC50 6H	25000	mg/m <sup>3</sup>

#### Ingrédients dangereux:

##### ÉTHANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 7

ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

## PROPANE-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

### Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
ALGAE	LOEC	1000	mg/l
Daphnia magna	LC50 24h	9714	mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable. Classe de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 8

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères à pénétrer dans les canalisations. Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** L'élimination doit être conforme aux prescriptions légales.

**Élimination des emballages:** Éliminer le contenu et / ou contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et / ou internationale.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

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

Classe de transport: 2

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

**Précautions particulières:** Aucune précaution particulière.

**Code tunnel:** D

**Catégorie de transport:** 2

## Section 15: Informations réglementaires

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

**Règlements spécifiques:** Directif 2012/18/EU

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## Section 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIR CLEAN SPAY

Page: 9

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H220: Gaz extrêmement inflammable.  
H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H340: Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.  
H350: Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

