

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** Argos Spray Désinfectant - 1L Page: 1/8  
FDS N°: ARGOS-611 Version du : 2007-10-12

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** Argos Spray Désinfectant - 1L  
- **REFERENCE :** 611  
- **FOURNISSEUR :** ARGOS  
BP 40149  
49481 St Sylvain d'Anjou  
- **Téléphone / Fax :** 02.41.33.67.10 Fax:02.41.33.67.39  
- **E-mail / Site internet :** siege.social@argos-hygiene.fr  
- **Numéro d'appel d'urgence :** INRS: 01.45.42.59.59.  
- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**  
Désinfection des surfaces  
**E-mail :** siege.social@argos-hygiene.fr

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- Ce produit est classé: Inflammable  
Cette préparation n'est pas classé comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.  
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Constituants contribuant aux dangers :

- \* Substances Dangereuses représentatives: (présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).
- Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.
- \* Autres substances apportant un danger:
  - Chlorydrate de polyhexaméthylène biguanide: N°CAS: 27083-27-8  
Conc: >=0,00% et <2.50% - Symboles: Xn N - Phrases R: 43-50/53-41-37/38-22
  - N-(3-Aminopropyl)-N-Dodécylpropane-1,3-Diamine: N°CAS: 2372-82-9  
N°CE: 219-145-8 - Conc: >=0,00% et <2.50% - Symboles: C N - Phrases R: 35-50-22
- \* Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger
- Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.
- \* Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle:
  - Alccol Ethylique: N°Id: 603-002-00-5 - N°CAS: 64-17-5 - N°CE: 200-578-6  
Concentration: >=25,00% et <50,00% - Symbole: F - Phrase R: 11

# Fiche de données de Sécurité

<b>Produit:</b>	<b>Argos Spray Désinfectant - 1L</b>	Page: 2/8
FDS N°: ARGOS-611		Version du : 2007-10-12

## 4 - PREMIERS SECOURS

- D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
  - En cas d'Inhalation: Eloigner le sujet du lieu d'exposition, et l'amener au grand air.
  - En cas de contact avec les yeux: Le cas échéant, enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste. Montrer l'emballage ou l'étiquette.
  - En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ceux-ci ne seront pas réutilisés avant d'être décontaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. Montrer l'emballage ou l'étiquette.
  - En cas d'ingestion: Rincer la bouche, ne pas faire vomir, calmer la personne, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin. Montrer l'emballage ou l'étiquette.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Moyens d'extinction :**
  - Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gaz extincteurs conviennent pour de petits feux. Eloigner du feu toute matière inflammable.
  - \* Moyen d'extinction approprié: Les mousses spéciales pour liquides polaires (dites résistantes aux alcools), poudres, dioxyde de carbone.
  - \* Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Eventuellement et à cause de la présence de matières organiques, un incendie pourrait produire une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition pourrait comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
  - \* Equipement de protection pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants. Combinaison complète de protection.

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles :**
  - Eviter d'inhaler les vapeurs.
  - Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
  - Mettre toutes les sources inflammables hors de danger et les tenir éloignées.
  - Tenir à l'écart les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement :**
  - Contenir et recueillir les fuites des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.
  - Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
  - Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).
  - Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
- **Méthodes de nettoyage :**
  - Absorber le produit répandu avec des matériaux absorbants non combustibles, et balayer ou enlever à la pelle. Mettre les déchets dans des fûts en vue de leur élimination. Ne les mélanger à aucun autre déchet.
  - Ne pas récupérer le produit en vue d'une réutilisation.
  - Pour les faibles quantités, diluer le produit avec beaucoup d'eau et rincer.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** Argos Spray Désinfectant - 1L Page: 3/8  
FDS N°: ARGOS-611 Version du : 2007-10-12

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- MANIPULATION :**
- Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. - Produit d'usage externe - ne pas avaler
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux. - Ne pas respirer les aérosols et brouillards de vaporisation. - Manipuler dans le respect des instructions d'emploi reprises sur l'étiquette.
  - \* Prévention des incendies: - Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou d'autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé.- Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.- Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.- Ne pas fumer.- Interdire l'accès aux personnes non autorisées.
  - \* Equipements et procédures recommandés: - Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Eviter l'inhalation des vapeurs de solvants et aérosols de pistolage - Assurer une bonne aération du local. - Point d'eau à proximité.
- STOCKAGE :**
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.
  - Conserver le récipient bien fermé.
  - Température de stockage conseillé: de +5°C à +25°C
  - Ne pas dépasser la date de péremption indiquée sur l'emballage.
  - Conserver hors de la portée des enfants.
  - \* Utilisation particulière:
  - Usage professionnel exclusivement.
  - Se référer au paragraphe 1 pour l'indication du produit.

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE S'assurer d'une bonne ventilation des locaux. Les concentrations dans l'atmosphère du lieu de travail ne doivent pas dépasser les valeurs limites données dans les conditions normales d'utilisation.
  - \* Valeurs limites d'exposition selon INRS ED 984 et Arrêté Français du 30/06/04. France: VME-ppm: VME mg/m3: VLE-ppm: VLE mg/m3: Notes: TMPN°: 64-17-5 1000 1900 5000 9500 - 84
  - \* Protection respiratoire: Eviter l'inhalation du produit. En cas de ventilation insuffisante avec risque de dépassement des VLE/VME, porter un appareil respiratoire approprié. Notamment masque universel de type A2P2.
  - \* Protection des mains: Porter des gants appropriés. Des gants en néoprène ou en nitrile sont notamment conseillés. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des signes de dégradation apparaissent.
  - \* Protection des yeux et du visage: Eviter le contact avec les yeux. Point d'eau à proximité.
  - \* Protection de la peau: Pour plus de détails voir paragraphe 11 de la FDS.
  - \* Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après toute manipulation. Après chaque usage, laver systématiquement les équipements de protection individuelle.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Etat physique: Liquide Fluide  
Couleur: Incolore  
Odeur: Caractéristique de l'alcool

**PH :** 6

**Température de changement d'état :**  
non précisé

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** Argos Spray Désinfectant - 1L Page: 4/8  
FDS N°: ARGOS-611 Version du : 2007-10-12

**Point éclair :** Intervalle: 23°C<PE<=55°C

**Caractéristiques d'explosivité :**  
non précisé

**Densité :** Densité relative: +/- 0.95

**Solubilité :** Diluable dans l'eau

**Information complémentaire :**

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

- la préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.
  - \* Conditions à éviter: Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas pulvériser sur une flamme ou autre corps incandescent. Eviter toute exposition à la chaleur.
  - \* Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- - En cas d'Inhalation: L'inhalation peut entraîner une irritation des voies respiratoires.
  - En cas d'ingestion: L'ingestion peut entraîner une irritation de la cavité buccale. Mal de gorge, douleur abdominale, nausées.
  - En cas de contact avec la peau: Possibilité de démangeaison avec rougeur locale légère à modérée.
  - En cas de contact avec les yeux: Peut entraîner une légère irritation oculaire: rougeur de la conjonctive et larmoiements.

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Aucune donnée écologique sur la préparation elle même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Les informations figurant ci-après sont basées sur les données relatives aux composants.
  - \* Ecotoxicité: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - \* Selon la Directive 2006/8/CE: La classification de cette préparation prend en compte les adaptations apportées par la directive 2006/8/CE.

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Ne pas déverser dans les cours d'eau. Ne pas déverser le produit en grande quantité dans les égouts. Eviter le rejet du produit dans les égouts non reliés à une installation de traitement des eaux usées.
    - \* Déchets: Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.
    - \* Emballage souillés: Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient. L'emballage est à éliminer comme un déchet industriel spécial 'DIS' par un éliminateur ou un collecteur agréé pour ce type de déchet.
- Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Dir 2006/12/CEE, Dir 94/31/CEE): 18 01 06

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** Argos Spray Désinfectant - 1L Page: 5/8  
FDS N°: ARGOS-611 Version du : 2007-10-12

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR, du RID, de l'IMDG et de l'ICAO/IATA (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).  
UN 1170 = ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ETHYLIQUE EN SOLUTION).  
\* ADR/RID Classe Code Groupe Etiquette Ident QL Dispo  
3 F1 III 3 30 LQ7 144 330  
\* IMDG Classe 2°Etiq Groupe QL FS Dispo  
3 - III 5L F-E,S-D 144 223  
\* IATA Classe 2°Etiq Groupe Passager Passager Cargo Cargo note  
3 - III 309 60L 310 220L A3 A58  
A148  
3 - III Y309 10L - - -

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <toutes Préparations>1999/45/CE et de ses adaptations. A aussi pris en compte la Directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses). Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.
  - Symbole: F Inflammable.
  - Phrase R: 10 Inflammable
  - 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - Phrase S: 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle - Ne pas fumer.
  - 23 Ne pas respirer directement l'aérosol issu de la pulvérisation.
  - 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
  - 46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
  - 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
  - 61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
  - \* Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail: Tableau N°84
  - 2 Conserver hors de la portée des enfants.

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

# Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:**

**Argos Spray Désinfectant - 1L**

Page: 6/8

FDS N°:ARGOS-611

Version du :2007-10-12

---

- Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 dans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

\* Libellés des phrases R figurant au § 3: R11 Facilement inflammable.- R22 Nocif en cas d'ingestion - R35 Provoque de graves brûlures.- R 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.R41 Risque de lésions oculaires graves.- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

Argos Spray Désinfectant - 1L

Page: 7/8

FDS N°:ARGOS-611

Version du :2007-10-12

## ANNEXE

Liste des phrases R :

(AFISE 16/10/02)

R 1 : Explosif à l'état sec.  
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.  
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
R 7 : Peut provoquer un incendie.  
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.  
R 10: Inflammable.  
R 11: Facilement inflammable.  
R 12: Extrêmement inflammable.  
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.  
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.  
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.  
R 17: Spontanément inflammable à l'air.  
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur \_ air inflammable/explosif.  
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.  
R 20: Nocif par inhalation.  
R 21: Nocif par contact avec la peau.  
R 22: Nocif en cas d'ingestion.  
R 23: Toxique par inhalation.  
R 24: Toxique par contact avec la peau.  
R 25: Toxique en cas d'ingestion.  
R 26: Très toxique par inhalation.  
R 27: Très toxique par contact avec la peau.  
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.  
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.  
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.  
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  
R 33: Danger d'effets cumulatifs.  
R 34: Provoque des brûlures.  
R 35: Provoque de graves brûlures.  
R 36: Irritant pour les yeux.  
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.  
R 38: Irritant pour la peau.  
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.  
R 40: Effet cancérigène suspecté \_ preuves insuffisantes  
R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.  
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.  
R 45: Peut provoquer le cancer.  
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.  
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.  
R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.  
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.  
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.  
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 54: Toxique pour la flore.  
R 55: Toxique pour la faune.  
.../...

## Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:**

**Argos Spray Désinfectant - 1L**

Page: 8/8

FDS N°:ARGOS-611

Version du :2007-10-12

---

**Liste des phrases R (suite) :**

R 56: Toxique pour les organismes du sol.  
R 57: Toxique pour les abeilles.  
R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.  
R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.  
R 60: Peut altérer la fertilité.  
R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.  
R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.  
R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion  
R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R 68: Possibilité d'effets irréversibles

---