

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Version: 1

Date de la première édition: 17/01/07

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Désinfectant de contact

N°code du produit: 471730

Fournisseur: SOLIPRO - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.  
11, Avenue Dubonnet  
92407 Courbevoie cedex  
France  
Tél: 01.46.67.58.81  
Télécopie: 01.43.33.61.87

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Description de la préparation: Préparation à base d'alcool isopropylique et d'acide sorbique

Composant(s) contribuant aux dangers: • propane-2-ol; alcool isopropylique - N°CAS: 67-6 3-0 - N°CE: 200-661-7  
Conc. pds.(%): 25 < C <= 30 - Classification: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 67 •

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Inflammable.  
Irritant pour les yeux.  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Risque(s) spécifique(s): Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Peu probable . Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée, et appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Tenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne rien donner à boire.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): En cas d'incendie, utiliser: dioxyde de carbone (CO2) , mousse résistant aux alcools , poudre , sable .

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): En cas d'incendie à proximité: éloigner les fûts .  
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection .

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.  
En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire adéquat.  
Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Version: 1

Date de la première édition: 17/01/07

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.
Méthode(s) de nettoyage:	Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- Précaution(s): Observer les réglementations de la protection du travail.  
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.  
Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas inhaler les vapeurs.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.  
Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine.  
Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

#### Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé.  
Tenir à l'écart de toutes contaminations .
- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.  
Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.  
Conserver à l'abri du gel.  
Stocker à une température comprise entre 0°C et 40° C.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine .

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

#### Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • propane-2-ol; alcool isopropylique:VME ppm = 250 - VME mg/m<sup>3</sup> = 650

#### Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: appareils respiratoires adéquats .  
Ne pas inhaler les vapeurs.
- Protection des mains: Pas nécessaire.
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: Porter un appareil de protection des yeux/du visage .
- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.  
Evacuer les eaux de rinçage comme les eaux usées.

Mesure(s) d'hygiène: Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide limpide
- Couleur: incolore / jaune clair
- Odeur: alcoolique

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Produit pur : 5,5 - 6,0
- Point d'éclair: 23°C

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Version: 1

Date de la première édition: 17/01/07

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 0,947 - 0,957 (20 °C)
- Viscosité: < 50 mPa.s (20°C)
- Hydrosolubilité: complètement soluble .
- Liposolubilité: Non déterminé.
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques .

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Condition(s) à éviter: Eviter les températures supérieures à 40 °C .  
Conserver à l'abri du gel.
- Matière(s) à éviter: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Produits de décomposition dangereux: Non applicable.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Effets toxicologiques sur base de la méthode de calcul conventionnelle
- Toxicité aiguë
- Inhalation: Non déterminé.
  - Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
  - Contact avec les yeux: Irritant pour les yeux. (Het-Cam)
  - Ingestion: Non dangereux par ingestion  
DL50 > 2000mg/kg (oral - rat)
- Effet(s) spécifique(s): L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
- Emballages contaminés: Ne pas réutiliser des récipients vides. Les emballages restent dangereux quand ils sont vides.  
Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité.  
Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
- Information(s) supplémentaire(s):

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
- N° UN: 1987
- Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Nom d'envoi exact: ALCOOLS, N.S.A. - ALCOHOLS, N.O.S (alcool isopropylique)
  - Classe de danger: 3
  - Groupe d'emballage: III
  - Etiquettes ADR/RID: 3
  - Code danger: 30

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Version: 1

Date de la première édition: 17/01/07

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Code de classification et dispositions spéciales:	F1 274
- Instructions d'emballage:	P001 IBC03 LP01 R001
Voies maritimes (IMDG)	
- Nom d'envoi exact:	ALCOOLS, N.S.A. - ALCOHOLS, N.O.S (alcool isopropylique)
- Classe:	3
- Groupe d'emballage:	III
- Polluant marin:	non
- N°FS:	F-E, S-D
- Etiquette(s) IMDG:	3
- Instructions d'emballage:	P001 LP01
Voies aériennes (ICAO/IATA)	
- Nom d'envoi exact:	ALCOHOLS, N.O.S (alcool isopropylique)
- ICAO/IATA classe:	3
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ICAO/IATA:	3
- Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N°CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant



Phrase(s) R: 10 Inflammable.  
36 Irritant pour les yeux.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrase(s) S: 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.  
Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Rubrique n°2 : Phrase(s) R R11 Facilement inflammable.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

L'information, mentionnée dans cette fiche de données de sécurité, concerne le produit nommé dans la rubrique 1. Et elle est transmise en supposant que le produit sera utilisé de la manière et dans le but fixé par le fabriquant.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Désinfectant de contact

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOLIGERM DESINFECTANT DE CONTACT

Version: 1

Date de la première édition: 17/01/07

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

---

Recommandation(s):

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Historique

- Date de la première édition:

17/01/07

- Version:

1

Réalisé par:

SOLIPRO - Division professionnelle de Bolton Solit