#### **DESINFECTANT 750ML U2 - A02381**



Date: 09/03/2016 Page 1/9

Révision: N°15 (09/03/2016)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L´ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : DESINFECTANT 750ML U2

Code du produit : A02381

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

Désinfectant

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

Raison Sociale: SICO.

Adresse: 577 RUE DU POMMARIN - BP 16 - .38 341. VOREPPE. France.

Téléphone: 04 76 50 85 50. Fax: 04 76 50 85 67.

sico.fds@sico.net www.sico.net

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

#### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Aérosol, Catégorie 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les rubriques 3 et 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit à usage biocide (voir la rubrique 15).

Le mélange est utilisé sous forme d'aérosol.

### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :



#### GHS02

### Mention d'avertissement :

DANGER

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

Conseils de prudence - Généraux :

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

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseils de prudence - Prévention :

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.

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

Version: N°1 (09/03/2016)

**SICO** 

Date: 09/03/2016 Page 2/9 Révision: N°15 (09/03/2016)

### DESINFECTANT 750ML U2 - A02381

Conseils de prudence - Stockage :

P410 + P412Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/122 oF.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres informations:

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas pulvériser de façon prolongée.

2.3. Autres dangers

REACH SVHC < 0.1%

Compte tenu des informations communiquées par nos fournisseurs, conformément à l'article 33 du REACH, le mélange contient, à la date de révision de la FDS, moins de 0.1% m/m de 'Substances extrêment préoccupantes' (SVHC) publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-liste-table

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

**Composition:** 

INDEX: 601-004-00-0	Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
EC: 203-448-7  BUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 603_002_005A  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6  REACH: 01-2119457610-43  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0  CAS: 75-28-5  EC: 200-857-2  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5  CAS: 74-98-6  EC: 200-827-9  Flam. Gas 1, H220  [7]  IO <= x % < 25  [1]  IO <= x % < 25  EINDEX: 601-004-00-0  CAS: 75-28-5  EYE ITRIL: 2, H319  [7]  IO <= x % < 25  EINDEX: 601-004-00-0  CAS: 75-28-5  EYE ITRIL: 2, H319  [8]  INDEX: 601-004-00-0  GHS02, GHS04  Dgr  [10]  ENDEX: 601-003-00-5  GHS02, GHS04  Dgr  [11]  ENDEX: 601-003-00-5  CAS: 74-98-6  Dgr  Flam. Gas 1, H220  [12]  INDEX: 601-003-00-5  CAS: 74-98-6  Dgr  Flam. Gas 1, H220	INDEX: 601-004-00-0	GHS02, GHS04	С	10 <= x % < 25
BUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 603_002_005A CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 Flam. Gas 1, H220  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE	CAS: 106-97-8		[1]	
BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 603_002_005A  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6  REACH: 01-2119457610-43  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0  CAS: 75-28-5  EC: 200-857-2  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5  CAS: 74-98-6  EC: 200-827-9  PROPANE    10 <= x % < 25    11	EC: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220	[7]	
BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 603_002_005A  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6  REACH: 01-2119457610-43  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0  CAS: 75-28-5  EC: 200-857-2  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5  CAS: 74-98-6  EC: 200-827-9  PROPANE    10 <= x % < 25    11				
INDEX: 603_002_005A				
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 Flam. Gas 1, H220  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8)) INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 Flam. Gas 1, H220  GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220  [1] 2.5 <= x % < 10 [1] [1] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7				
EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 Eye Irrit. 2, H319  ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 EC: 200-857-2  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE  Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319  CC 2.5 <= x % < 10  [1] [7]  2.5 <= x % < 10  [7]  [7]  [7]  PROPANE	INDEX: 603_002_005A	GHS07, GHS02	[1]	10 <= x % < 25
REACH: 01-2119457610-43       Eye Irrit. 2, H319         ALCOOL ETHYLIQUE       C         INDEX: 601-004-00-0       GHS02, GHS04       C         CAS: 75-28-5       Dgr       [1]         EC: 200-857-2       Flam. Gas 1, H220       [7]         ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))       GHS02, GHS04       [1]         INDEX: 601-003-00-5       GHS02, GHS04       [1]       2.5 <= x % < 10				
ALCOOL ETHYLIQUE  INDEX: 601-004-00-0	EC: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225		
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8)) INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE  GHS02, GHS04 Dgr [1] [1] [1] [2.5 <= x % < 10 [1] [1] [2.5 <= x % < 10 [7]	REACH: 01-2119457610-43	Eye Irrit. 2, H319		
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8)) INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE  GHS02, GHS04 Dgr [1] [1] [1] [2.5 <= x % < 10 [1] [1] [2.5 <= x % < 10 [7]				
CAS: 75-28-5				
EC: 200-857-2 Flam. Gas 1, H220 [7]  ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1 % BUTADIÈNE (203-450-8))  INDEX: 601-003-00-5 GHS02, GHS04 CAS: 74-98-6 Dgr EC: 200-827-9 Flam. Gas 1, H220  PROPANE				$ 2.5 \ll x \% < 10$
ISOBUTANE (CONTENANT MOINS DE 0.1				
% BUTADIÈNE (203-450-8))       [1]       2.5 <= x % < 10	EC: 200-857-2	Flam. Gas 1, H220	[7]	
% BUTADIÈNE (203-450-8))       [1]       2.5 <= x % < 10				
INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE  GHS02, GHS04 Dgr [7] [7] [7] [7]  2.5 <= x % < 10				
CAS: 74-98-6				
EC: 200-827-9 Flam. Gas 1, H220 PROPANE				2.5 <= x % < 10
PROPANE	CAS: 74-98-6		[7]	
	EC: 200-827-9	Flam. Gas 1, H220		
INDEX: 007-010-00-4   GHS03, GHS06, GHS09   0 <= x % < 1				
				$0 \le x \% < 1$
CAS: 7632-00-0 Dgr				
EC: 231-555-9 Ox. Sol. 3, H272				
REACH: 01-2119471836-27 Acute Tox. 3, H301	REACH: 01-2119471836-27			
Aquatic Acute 1, H400				
NITRITE DE SODIUM M Acute = 1				
INDEX: 604_020_00_6 GHS07, GHS09 0 <= x % < 1				$0 \le x \% < 1$
CAS: 90-43-7 Wng				
EC: 201-993-5   Skin Irrit. 2, H315	EC: 201-993-5	Skin Irrit. 2, H315		
Eye Irrit. 2, H319		Eye Irrit. 2, H319		
2-PHENYLPHENOL (ISO) STOT SE 3, H335	2-PHENYLPHENOL (ISO)	STOT SE 3, H335		
Aquatic Acute 1, H400		Aquatic Acute 1, H400		
M Acute = 1		M Acute = 1		
Aquatic Chronic 1, H410		Aquatic Chronic 1, H410		
M Chronic = 1				

### Informations sur les composants :

- [7] Gaz propulseur.
- [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

Révision : N°15 (09/03/2016)

Date: 09/03/2016 Page 3/9

### **DESINFECTANT 750ML U2 - A02381**

### **RUBRIQUE 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.

#### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation massive transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

### En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

#### En cas d'ingestion:

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable.

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gaz extincteurs conviennent pour de petits feux.

### 5.1. Moyens d'extinction

Refroidir les emballages à proximité des flammes pour éviter les risques d'éclatement des récipients sous pression.

### Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- eau avec additif AFFF (Agent Formant Film Flottant)
- halons
- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO2)

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- oxyde d'azote (NO)
- dioxyde d'azote (NO2)

### 5.3. Conseils aux pompiers

En raison de la toxicité des gaz émis lors de la décomposition thermique des produits, les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

### DESINFECTANT 750ML U2 - A02381

Date: 09/03/2016 Page 4/9 Révision: N°15 (09/03/2016)

#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les non-secouristes

A cause des solvants organiques contenus dans le mélange, éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux.

#### Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

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

Contenir et recueillir les fuites avec 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.

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

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

### **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

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

Se laver les mains après chaque utilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

### Prévention des incendies :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Utiliser le mélange dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou 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 :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Ne pas respirer les aérosols.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Aucune donnée n'est disponible.

### Stockage

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Le sol des locaux sera imperméable et formera cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

#### Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

### **DESINFECTANT 750ML U2 - A02381**

Date: 09/03/2016 Page 5/9 Révision: N°15 (09/03/2016)

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

Aucune donnée n'est disponible.

### RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères:	
106-97-8	1000 ppm	-	-	-	-	
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-	
75-28-5	1000 ppm	-	-	-	-	
74-98-6	1000 ppm	-	-	-	-	
- Allemagne - AGW	(BAuA - TRGS 9	00, 21/06/2010)	:			
CAS	VME:	VME:	Dépassement	Remarques		
106-97-8	1000 ml/m3	2400 mg/m3	4(II)	DFG		
64-17-5	500 ml/m3	960 mg/m3	2(II)	DFG. Y		
75-28-5	1000 ml/m3	2400 mg/m3	4(II)	DFG		
74-98-6	1000 ml/m3	1800 mg/m3	4(II)	DFG		
- France (INRS - ED	984 :2012) :					
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
106-97-8	800	1900	-	-	-	-
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### - Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

# - Protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- PVA (Alcool polyvinylique)

# - Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

# - Protection respiratoire

Type de masque FFP:

Porter un demi-masque filtrant contre les aérosols à usage unique conforme à la norme NF EN149.

Classe:

- FFP1

Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés) conforme(s) à la norme NF EN14387 :

- AX (Marron)

Filtre à particules conforme à la norme NF EN143 :

- P1 (Blanc)

### RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

### Informations générales

Etat Physique: Liquide Fluide.

Aérosol.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

Version: N°1 (09/03/2016)

SICO

Révision : N°15 (09/03/2016)

Date: 09/03/2016 Page 6/9

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

pH: Non concerné.

Point/intervalle d'ébullition: Non précisé.

Pression de vapeur (50°C): Non concerné.

 $\begin{array}{lll} Densit\'e: & <1 \\ Hydrosolubilit\'e: & Soluble. \\ Point/intervalle de fusion: & Non pr\'ecis\'e. \\ Point/intervalle d'auto-inflammation: & Non pr\'ecis\'e. \\ Point/intervalle de décomposition: & Non pr\'ecis\'e. \\ Chaleur chimique de combustion: & >= 30 kJ/g. \\ \end{array}$ 

#### 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

### RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

**DESINFECTANT 750ML U2 - A02381** 

#### 10.4. Conditions à éviter

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

#### Eviter:

- l'échauffement
- la chaleur

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- oxyde d'azote (NO)
- dioxyde d'azote (NO2)

## **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

### 11.1.2. Mélange

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

# $Substance(s)\ d\'{e}crite(s)\ dans\ une\ fiche\ toxicologique\ de\ l'INRS\ (Institut\ National\ de\ Recherche\ et\ de\ S\'{e}curit\'{e}):$

- Nitrite de sodium (CAS 7632-00-0): Voir la fiche toxicologique n° 169.

### **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### 12.1. Toxicité

### 12.1.1. Substances

2-PHENYLPHENOL (ISO) (CAS: 90-43-7)

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 2.7 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

CE50 = 2.7 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

Version: N°1 (09/03/2016)

**SICO** 

**DESINFECTANT 750ML U2 - A02381** 

Date: 09/03/2016 Page 7/9

Révision: N°15 (09/03/2016)

NOEC = 0.008 mg/l

Facteur M = 1

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours

#### 12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.2.1. Substances

2-PHENYLPHENOL (ISO) (CAS: 90-43-7)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.3.1. Substances

2-PHENYLPHENOL (ISO) (CAS: 90-43-7)

Coefficient de partage octanol/eau : log Koe = 3

Facteur de bioconcentration : BCF = 22

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

### RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

### Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

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.

#### Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

### **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

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'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2015 - IMDG 2014 - OACI/IATA 2015).

#### 14.1. Numéro ONU

1950

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

UN1950=AÉROSOLS inflammables

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

- Classification:



2.1

Révision : N°15 (09/03/2016)

Date: 09/03/2016 Page 8/9

### DESINFECTANT 750ML U2 - A02381

### 14.4. Groupe d'emballage

-

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

\_

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

ADR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D

IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ
	2.1	See SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 327	E0
						344 959	

IATA	Classe	2°Etiq.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145	E0
								A167	
								A802	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145	E0
								A167	
								A802	

Pour les quantités limitées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.4 et le IATA partie 2.7.

Pour les quantités exceptées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.5 et le IATA partie 2.6.

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

Aucune donnée n'est disponible

### **RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Directive 75/734/CEE modifiée par la directive 2013/10/UE
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 487/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 758/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 944/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 605/2014
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 1297/2014

### - Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

### - Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

### - Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

-	Etie detage des sideraes (regionneme ros o, 2000)	<u> </u>	=1=000, =0.01=	<del>, 20 ./ 20 00,</del>
	Nom	CAS	%	Type de
				produits
	ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	161.24 g/l	02
	2-PHENYLPHENOL (ISO)	90-43-7	1.85 g/l	02

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

# - Nomenclature des installations classées (Décret $n^{\circ}$ 2014-285 du 3 mars 2014, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3) :

N° ICPE Désignation de la rubrique

Régime Rayon

4320 Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.

La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :

1. Supérieure ou égale à 150 t

A 2

2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t

D

Nota. - Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t.

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.

#### **DESINFECTANT 750ML U2 - A02381**

Date: 09/03/2016 Page 9/9 Révision: N°15 (09/03/2016)

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

### - Système normalisé américain d'identification des dangers présentés par le produit en vue des interventions d'urgence (NFPA 704) :

NFPA 704 Label : Santé=0 Inflammabilité=1 Instabilité/Réactivité=1 Risque spécifique=none



### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

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.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

### Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

es à long terme.

#### Abréviations:

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02: Flamme.

PBT: Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB: Très persistante et très bioaccumulable. SVHC: Substance of Very High Concern.