

## DESINFECTANT BIOCIDE PAR VOIE AERIENNE



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
(Règlement (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Concentré  
Nom du produit : Sani' AIR15  
Code du produit : 105 010 / 105 050 / 105 100 / 105 200

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Description/Emploi : Mélange stabilisé d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique et de l'eau.  
Agents de blanchiment oxygénés. Désinfectant.  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel  
Industriel

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'utilisation déconseillée

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison et de pharmacovigilance Tél : 080-1000180

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### 2.1.1. Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Ox. Liq. 2                          | H272 |
| Met. Corr. 1                        | H290 |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | H302 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | H332 |
| Skin Corr. 1B                       | H314 |
| STOT SE 3                           | H335 |
| Aquatic Chronic 1                   | H410 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

##### 2.1.2. Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

O; R7  
Xn; R22  
C; R34

Texte complet des phrases R: voir section 16

##### 2.1.3. Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### 2.2.1. Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]



Pictogrammes de danger (CLP) :

GHS03

GHS05

GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : Acide peracétique; Peroxide d'hydrogène

Mentions de danger (CLP) : H272 - Peut aggraver un incendie; comburant  
H290 - Peut être corrosif pour les métaux  
H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer  
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine  
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, aérosols  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage  
P284 - [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire  
P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plus de 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Phrases EUH : EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

### 2.3. Autres dangers

La substance répond aux critères de PBT conforme à la réglementation n° (EG). 1907/2006, annex XIII: Ne pas applicable

P : non

B : non T : non

La substance répond aux critères de vPBT conforme à la réglementation n° (EG). 1907/2006, annex XIII: vP : non vB : non

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                  | Identificateur de produit                                                                                      | %       | Classification selon la directive 67/548/CEE                                                                                                                                                                               |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peroxide d'hydrogène | (Numéro ° CAS) 7722-84-1<br>(Einecs nr) 231-765-0<br>(EG annex nr) 008-003-00-9<br>(N° REACH) 01-2119485845-22 | 10 - 25 | R5<br>O; R8<br>C; R35<br>Xn; R20/22                                                                                                                                                                                        |
| Acide acétique       | (Numéro ° CAS) 64-19-7<br>(Einecs nr) 200-580-7<br>(EG annex nr) 607-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119475328-30   | 5 - 10  | R10 C;<br>R35                                                                                                                                                                                                              |
| Acide peracétique    | (Numéro ° CAS) 79-21-0<br>(Einecs nr) 201-186-8<br>(EG annex nr) 607-094-00-8<br>(N° REACH) 01-2119531330-56   | 3 - 5   | R10<br>O; R7<br>Xn; R20/21/22<br>C; R35<br>N; R50                                                                                                                                                                          |
| Nom                  | Identificateur de produit                                                                                      | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                  |
| Peroxide d'hydrogène | (Numéro ° CAS) 7722-84-1<br>(Einecs nr) 231-765-0<br>(EG annex nr) 008-003-00-9<br>(N° REACH) 01-2119485845-22 | 10 - 25 | Ox. Liq. 1, H271<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                            |
| Acide acétique       | (Numéro ° CAS) 64-19-7<br>(Einecs nr) 200-580-7<br>(EG annex nr) 607-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119475328-30   | 5 - 10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314                                                                                                                                                                                  |
| Acide peracétique    | (Numéro ° CAS) 79-21-0<br>(Einecs nr) 201-186-8<br>(EG annex nr) 607-094-00-8<br>(N° REACH) 01-2119531330-56   | 3 - 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Org. Perox. D, H242<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Textes des phrases R et H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conseils généraux     | : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.                                                                                                                                                                                                    |
| Inhalation            | : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si c'est nécessaire donner de l'oxygène et tenir chaud.                                                                                                 |
| Contact avec la peau  | : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.                                                                                                                                   |
| Contact avec les yeux | : 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Ingestion             | : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.                                                                                                                                                                        |

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

|                           |                                                                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Effets aigu d' inhalation | : Peut irriter les voies respiratoires.                                                 |
| Effets aigu de peau       | : Provoque de graves brûlures.                                                          |
| Effets aigu des yeux      | : Corrosif pour les yeux.                                                               |
| Effets aigu de voie orale | : Nocif en cas d'ingestion. Brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures. |

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau en grande quantité.

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

|                    |                                                                                                                                                      |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Danger d'incendie  | : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.                                                                                                       |
| Danger d'explosion | : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Équipement de protection spécial pour les pompiers | : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant.                                                                                                                                |
| Instructions de lutte contre l'incendie            | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie                       | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.                                                                                                                      |

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Utiliser des vêtements de protection. Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. NE PAS absorber avec de la sciure ou avec un autre absorbant combustible.

### 6.4. Référence à d'autres sections Pas

d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Ventilation, aspiration locale ou protection respiratoire. Éviter formations des aérosols. Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Éviter lors de manipulation le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

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

Protéger le produit des rayons solaires. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Garder hors de l'abri de produits/matières incompatibles (cfr. section 10). Température de stockage recommandée: compris entre -20°C et 30°C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

| Acide acétique (64-19-7)         |                                   |                       |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| France                           | VLE (mg/m <sup>3</sup> )          | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| France                           | VLE (ppm)                         | 10 ppm                |
| Peroxide d'hydrogène (7722-84-1) |                                   |                       |
| Belgique                         | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> ) | 1,4 mg/m <sup>3</sup> |
| Belgique                         | Valeur seuil (ppm)                | 1 ppm                 |
| France                           | VME (mg/m <sup>3</sup> )          | 1,5 mg/m <sup>3</sup> |
| France                           | VME (ppm)                         | 1 ppm                 |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protection des mains               | : Des gants en PVC/en caoutchouc nitrile, résistant chimiquement (selon la norme Européenne EN 374 ou équivalent). Epaisseur : 0,4 mm. Temps de pénétration : >480 min (Niveau 6). La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail dépend de plusieurs facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive) : autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants. |
| Protection oculaire                | : Lunettes de sécurité bien fermées avec protections latérales (EN 166).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Equipement spécial de sécurité     | : Porter un vêtement de protection approprié (EN 14605). Vêtements de protection à manches longues.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Protection des voies respiratoires | : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection individuelle spéciale : appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                                        |                                                           |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Etat physique                                          | : Liquide                                                 |
| Etat physique/Forme                                    | : Liquide.                                                |
| Couleur                                                | : Claire et incolore.                                     |
| Odeur                                                  | : Âcre et piquante.                                       |
| Seuil olfactif                                         | : Aucune donnée disponible                                |
| pH                                                     | : 3.4 ± 0.5 (solution aqueuse de 0.3%) ; 0.5 ± 0.2 (100%) |
| Point/intervalle de fusion                             | : Aucune donnée disponible                                |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible                                |
| Point d'ébullition                                     | : >= 100 °C                                               |
| Point d'éclair                                         | : > 80 °C                                                 |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible                                |

|                                    |                                                                       |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz)       | : Aucune donnée disponible                                            |
| Limites d'explosivité              | : Aucune donnée disponible                                            |
| Pression de la vapeur              | : Aucune donnée disponible                                            |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible                                            |
| Densité relative                   | : 1115 kg/m <sup>3</sup>                                              |
| Solubilité                         | : Aucune donnée disponible                                            |
| Log Poe                            | : Aucune donnée disponible                                            |
| Température d'autoinflammation     | : > 250 °C                                                            |
| Température de décomposition       | : >= 60 °C (SADT for <=1000L and 26m <sup>3</sup> non-insulated tank) |
| Viscosité                          | : < 30 mPa.s<br>dynamique: < 30 mPa.s                                 |

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Eviter contamination avec des produits organiques. Réaction exothermique en contact avec des produits alcalins. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Réchauffage. Chaleur. Etincelles. Flamme nue.

### 10.5. Matières incompatibles

Fer ou acier. Cuivre et ses alliages. Acier galvanisé. Acides forts. Bases fortes. métaux. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                                                                      |                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë                                                       | : Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.                   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Peut irriter les voies respiratoires.                             |

| Sani' AIR15                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ATE CLP (voie orale)             | 500,000 mg/kg de poids corporel  |
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 1,500 mg/l/4h                    |
| Acide acétique (64-19-7)         |                                  |
| DL50 orale rat                   | 3310 mg/kg                       |
| Peroxide d'hydrogène (7722-84-1) |                                  |
| DL50 cutanée lapin               | > 2000 mg/kg                     |
| ATE CLP (voie orale)             | 1,193 mg/kg de poids corporel    |
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 1,500 mg/l/4h                    |
| Acide peracétique (79-21-0)      |                                  |
| ATE CLP (voie orale)             | 500,000 mg/kg de poids corporel  |
| ATE CLP (voie cutanée)           | 1100,000 mg/kg de poids corporel |
| ATE CLP (gaz)                    | 4500,000 ppmv/4h                 |
| ATE CLP (vapeurs)                | 11,000 mg/l/4h                   |
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 1,500 mg/l/4h                    |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Acide acétique (64-19-7)            |            |
|-------------------------------------|------------|
| CL50 poisson 1                      | > 300 mg/l |
| CE50 Daphnie 1                      | > 300 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 300 mg/l |
| ErC50 (algues)                      | > 300 mg/l |
| Peroxide d'hydrogène (7722-84-1)    |            |
| CL50 poisson 1                      | 16,4 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1                      | 2,4 mg/l   |
| ErC50 (algues)                      | 1,38 mg/l  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

| Acide peracétique (79-21-0)  |                                                                                          |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable. méthode OCDE 301E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test). |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets / produits non utilisés : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 07 06 01\* - eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 3149

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

Nom d'expédition : PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ  
Description document de transport : UN 3149 PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ, 5.1 (8), II, (E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

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

Classe (ADR) : 5.1  
Risque subsidiaire (ADR) : 8  
Étiquettes de danger (ADR) : 5.1, 8



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ONU) : II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement



Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

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

##### 14.6.1. Transport par voie terrestre

Danger n° (code Kemler) : 58  
Code de classification (ADR) : OC1  
Dispositions spéciales (ADR) : 196, 553  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Code du tunnel : E  
Quantités limitées (ADR) : 1I  
LQ : LQ10  
Quantités exceptées (ADR) : E2

##### 14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 14.6.3. Transport aérien

Instruction "cargo" (ICAO) : 554  
Instruction "passenger" (ICAO) : 550  
Instruction "passenger" - Quantités limitées (ICAO) : Y540

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant                      | %      |
|--------------------------------|--------|
| Agents de blanchiment oxygénés | 15-30% |
| phosphonates                   | <5%    |

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

| No ICPE   | Installations classées<br>Désignation de la rubrique                                                                                                                                                                                                          | Code Régime | Rayon |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 4441.text | Liquides comburants catégorie 1,2 ou 3.                                                                                                                                                                                                                       |             |       |
| 4441.1    | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>1. Supérieure ou égale à 50 t<br>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t.<br>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.                       | A           | 3     |
| 4441.2    | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t<br>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t.<br>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. | D           |       |

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange

Acide peracétique

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits.

Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégats causés par l'utilisation de ces renseignements.

### Textes des phrases R-,H- et EUH:

|               |                                                                                        |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Ox. Liq. 1    | Liquides comburants, Catégorie 1                                                       |
| Ox. Liq. 2    | Liquides comburants, Catégorie 2                                                       |
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A                                           |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B                                           |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3      |
| H226          | Liquide et vapeurs inflammables                                                        |
| H242          | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur                                            |
| H271          | Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant                        |
| H272          | Peut aggraver un incendie; comburant                                                   |
| H290          | Peut être corrosif pour les métaux                                                     |
| H302          | Nocif en cas d'ingestion                                                               |
| H312          | Nocif par contact cutané                                                               |
| H314          | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves                       |
| H332          | Nocif par inhalation                                                                   |
| H335          | Peut irriter les voies respiratoires                                                   |
| H400          | Très toxique pour les organismes aquatiques                                            |
| H410          | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme        |
| EUH071        | Corrosif pour les voies respiratoires                                                  |
| R10           | Inflammable                                                                            |
| R20/21/22     | Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion                        |
| R20/22        | Nocif par inhalation et par ingestion.                                                 |
| R22           | Nocif en cas d'ingestion                                                               |
| R34           | Provoque des brûlures                                                                  |
| R35           | Provoque de graves brûlures                                                            |
| R5            | Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.                                        |
| R50           | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                           |
| R7            | Peut provoquer un incendie                                                             |
| R8            | Favorise l'inflammation des matières combustibles.                                     |
| C             | Corrosif                                                                               |
| N             | Dangereux pour l'environnement                                                         |
| O             | Comburant                                                                              |
| Xn            | Nocif                                                                                  |