



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ TOILET CLEANER & DESCALER

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Nom du produit         | TOILET CLEANER & DESCALER |
| Numéro du produit      | A190 EV                   |
| Identification interne | Janitorial                |

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Utilisations identifiées | Acide nettoyant WC détartrage et nettoyage de surface dure pour les toilettes ... |
|--------------------------|---|

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

|             |   |                               |
|-------------|---|-------------------------------|
| Fournisseur | UK Supplier:                                  | EU Supplier:                  |
|             | Evans Vanodine International plc              | Evans Vanodine Europe         |
|             | Brierley Road,                                | 6-9 Trinity Street, Dublin 2. |
|             | Walton Summit,                                | D02 EY47.                     |
|             | Preston. UK. PR5 8AH                          | Republic of Ireland.          |
|             | Tel: 01772 322 200                            |                               |
|             | e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk |                               |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Numéro d'appel d'urgence | Nouvelles Fiches de Données de Sécurité ...- 8.30am to 4.30pm - +44 (0) 1772 322 200 -<br>Lundi à vendredi. |
|--------------------------|---|

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé humaine Non Classé

Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

Mentions de mise en garde P102 Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart des autres agents de blanchiment libérant des produits chimiques chlore gazeux toxique Surtout que sera évolué ...  
P301 EN CAS D'INGESTION:  
P313 Consulter un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## TOILET CLEANER & DESCALER

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>ACIDE PHOSPHORIQUE</b>  | <b>3-5%</b>          |
| Numéro CAS: 7664-38-2  | Numéro CE: 231-633-2 |
| Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1B (H314) ≥ 25%, Skin Irrit. 2 (H315) >10% <25%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% |                      |
| <b>Classification</b>  |                      |
| Acute Tox. 4 - H302  |                      |
| Skin Corr. 1B - H314   |                      |
| Eye Dam. 1 - H318  |                      |

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**Commentaires sur la composition** Les composants dans non-dangereux concentrations.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>       | Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles. Si un spray/brouillard a été inhalé, procéder comme suit. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. |
| <b>Ingestion</b>        | Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.  |
| <b>Contact cutané</b>   | Laver abondamment à l'eau.   |
| <b>Contact oculaire</b> | Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer à l'eau.  |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Information générale</b> | La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.   |
| <b>Inhalation</b>           | Aucun symptôme particulier connu.  |
| <b>Ingestion</b>            | Aucun symptôme particulier connu. mais - Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.   |
| <b>Contact cutané</b>       | Aucun symptôme particulier connu. Un contact prolongé ou itératif avec la peau peut entraîner des rougeurs, du prurit, de l'irritation et de l'eczéma/fissuration. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucun symptôme particulier connu. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmolements.  |

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

**Dangers particuliers** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs irritants.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

## TOILET CLEANER & DESCALER

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

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

**Précautions individuelles** Pour informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

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

**Méthodes de nettoyage** Déversements mineurs: Rincer le déversement à grandes eaux. Déversements importants: Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Aucune recommandation particulière.

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

**Précautions de stockage** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des produits suivants: Matières comburantes. (par exemple l'hypochlorite) ... & Bases.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

**Description d'usage** Voir la feuille de l'information produit et étiquette pour l'usage détaillé de ce produit.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### ACIDE PHOSPHORIQUE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 0,2 ppm 1 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 0,5 ppm 2 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Non pertinent.

**Protection des yeux/du visage** Aucune protection particulière des yeux nécessaire lors d'une utilisation normale.

**Protection des mains** Aucune protection pour les mains n'est requise.

**Autre protection de la peau et du corps** N'est pas requise.

**Protection respiratoire** Aucune protection respiratoire n'est requise.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

## TOILET CLEANER & DESCALER

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Aspect</b>  | Liquide visqueux.              |
| <b>Couleur</b>   | Clair. Vert.                   |
| <b>Odeur</b>   | Pin.                           |
| <b>pH</b>  | pH (solution concentrée): 1.30 |
| <b>Point de fusion</b>                                       | -1°C                           |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | 101°C @ 760 mm Hg              |
| <b>Point d'éclair</b>  | Furoncles sans clignoter ...   |
| <b>Densité relative</b>                                      | 1.025 @ 20°C                   |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Soluble dans l'eau.            |

### 9.2. Autres informations

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| <b>Autres informations</b> | Aucun. |
|----------------------------|--------|

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Réactivité</b> | Réagit avec les bases et produit de la chaleur. |
|-------------------|---|

### 10.2. Stabilité chimique

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Stabilité chimique</b> | Pas de risques particuliers de stabilité. |
|---------------------------|---|

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Voir les articles 10.1,10.4 & 10.5... |
|---|---------------------------------------|

### 10.4. Conditions à éviter

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Conditions à éviter</b> | Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse. |
|----------------------------|---|

### 10.5. Matières incompatibles

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Matières incompatibles</b> | Bases fortes. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore). |
|-------------------------------|---|

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

|  |  |
|--|--|
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Pas de produits de décomposition dangereux connus. |
|--|--|

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Effets toxicologiques</b> | Nous n'avons pas effectué d'essais sur les animaux pour ce produit. Tous les chiffres cités ci-dessous sont ATE de classifications de toxicité qui ont été effectuées en utilisant la méthode ATE (estimation de toxicité aiguë) de calcul en utilisant LD50 ou ATE chiffres fournis par le fabricant de matières premières ... |
|------------------------------|---|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Autres effets sur la santé</b> | Ce produit a une faible toxicité. Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion. |
|-----------------------------------|--|

### Toxicité aiguë - orale

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>ETA orale (mg/kg)</b> | 12 514,86 |
|--------------------------|-----------|

## TOILET CLEANER & DESCALER

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Nous n'avons pas effectué de tests aquatiques, donc nous n'avons pas de données de toxicité aquatique spécifiquement pour ce produit. Les données de toxicité aquatique, où fournies par le fabricant de matière première pour les ingrédients avec la toxicité aquatique, peuvent être mis à disposition sur demande...

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Pas connu.

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

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Inconnu.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Jetez les solutions utilisées à l'égout. De petites quantités peuvent être mélangées avec de l'eau et jetées à l'égout. Les volumes plus importants doivent être envoyés à une décharge approuvée pour élimination... S'assurer que les récipients sont vides avant rejet.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** 1L Le produit, tel qu'il est fourni, est consigné selon les dispositions des Quantités Limitées.

#### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU (ADR/RID)** 3264

**N° ONU (IMDG)** 3264

**N° ONU (ICAO)** 3264

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

**Nom d'expédition (ADR/RID)** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid solution)

**Nom d'expédition (IMDG)** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid solution)

**Nom d'expédition (ICAO)** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid solution)

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

**Classe ADR/RID** Class 8: Corrosive substances.

**Classe IMDG** Class 8: Corrosive substances.

## TOILET CLEANER & DESCALER

**Classe/division ICAO** Class 8: Corrosive substances.

### Étiquettes de transport



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID) III

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (ICAO) III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

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

EmS F-A, S-B

Code de restriction en tunnels (E)

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

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non pertinent. pour le produit emballé...

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Législation UE

Fiche de données de sécurité préparée conformément à REACH règlement (UE) n ° 2015/830 (qui modifie le règlement (CE) n ° 453/2010 & 1907/2006)...

Le produit est aussi classé dans le règlement GHS/CLP- (CE) n ° 1272/2008 classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges ...

Les ingrédients sont indiqués avec classement dans les de la réglementation GHS/CLP- (CE) n ° 1272/2008 classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges...

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Kemikaaliturvallisuuusarviointia ei ole toteutettu, koska tämä tuote on seos..

## RUBRIQUE 16: Autres informations

## TOILET CLEANER & DESCALER

|   |  |
|---|--|
| <b>Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité</b> | <p>vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.</p> <p>PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.</p> <p>ETA: Estimation de la toxicité aiguë</p> <p>ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.</p> <p>IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.</p> <p>ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses.</p> <p>REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.</p> <p>GHS: Système général harmonisé.</p> <p>Spec Conc Limits = Limites de concentration spécifiques...</p> |
| <b>Sigles et abréviations utilisés dans la classification</b>                   | <p>Eye Dam. = Lésions oculaires graves</p> <p>Eye Irrit. = Irritation oculaire</p> <p>Skin Corr. = Corrosion cutanée</p> <p>Skin Irrit. = Irritation cutanée</p> <p>NC (Not Classified) = Non classé</p>   |
| <b>Références littéraires clés et sources de données</b>                        | <p>Fiche de Données de Sécurité, Divers fabricants... CLP classe - Tableau 3.1 Liste de classification et d'étiquetage harmonisés de substances dangereuses ... ECHA - C&amp;L Inventory database.</p>   |
| <b>Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008</b>        | <p>Méthode de calcul...</p>  |
| <b>Commentaires sur la révision</b>   | <p>Changement d'adresse... &amp;</p>   |
| <b>Date de révision</b>   | <p>09/02/2021</p>  |
| <b>Révision</b>   | <p>9</p>   |
| <b>Statut de la FDS</b>   | <p>Les Mentions de danger énumérées ci-dessous dans la présente section n ° 16 se rapportent aux matières premières (ingrédients) dans le produit (comme indiqué à la section 3) et non le produit lui-même. Pour des Mentions de danger relatives à ce produit, consulter la section 2...</p>   |
| <b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>                                 | <p>H302 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</p> <p>H318 Provoque de graves lésions des yeux.</p>   |