

# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 1 de 7

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Wetrok Quick&amp;Clean Sanitär - Solution

UFI: SP45-Q63D-700J-REVA

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Produits de lavage et détergents  
uniquement à usage professionnel

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

|                      |                             |                                |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Société:             | Wetrok AG                   |                                |
|                      | Headquarter                 |                                |
| Rue:                 | Steinackerstr. 62           |                                |
| Lieu:                | 8302 Kloten, Switzerland    |                                |
| Téléphone:           | +41 (0)43 255 51 51         |                                |
| e-mail:              | chemie@wetrok.ch            |                                |
| Interlocuteur:       | Head Regulatory             | Téléphone: +41 (0)43 255 53 50 |
| Internet:            | www.wetrok.ch               |                                |
| Service responsable: | BU Chemicals / Regulatory   |                                |
|                      | Mobile + 41 (0)79 657 45 20 |                                |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Tel. 145 (+41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse) - 145 (Tox Info Suisse)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

##### Conseils de prudence

|                |   |
|----------------|---|
| P260           | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P264           | Se laver ... soigneusement après manipulation.  |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.          |
| P301+P330+P331 | EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.   |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. |
| P363           | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |
| P304+P340      | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une   |

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 2 de 7

|                |  |
|----------------|--|
|                | position où elle peut confortablement respirer.  |
| P310           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |
| P321           | Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  |
| P305+P351+P338 | 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. |
| P310           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |
| P405           | Garder sous clef.  |
| P501           | Éliminer le contenu/réceptacle dans ....   |

#### Conseils supplémentaires

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n° 9.

#### 2.3. Autres dangers

aucune/aucun

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

#### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

| N° CAS    | Substance                                    |              |          | Quantité    |
|-----------|--|--------------|----------|-------------|
|           | N° CE  | N° Index     | N° REACH |             |
|           | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |              |          |             |
| 7664-38-2 | Acide phosphorique                           |              |          | 0.1 - < 1 % |
|           | 231-633-2                                    | 015-011-00-6 |          |             |
|           | Skin Corr. 1B; H314                          |              |          |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

##### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS    | N° CE   | Substance          | Quantité    |
|-----------|---|--------------------|-------------|
|           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |                    |             |
| 7664-38-2 | 231-633-2   | Acide phosphorique | 0.1 - < 1 % |
|           | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 |                    |             |

##### Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

parfums.

##### Information supplémentaire

aucune/aucun

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Changer les vêtements imprégnés.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

##### Après ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution**

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 3 de 7

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

Peut déclencher une réaction allergique. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Le produit lui-même n'est pas combustible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuel. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Observer le mode d'emploi. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Préventions des incendies et explosion**

Le produit n'est pas: Combustible.

Le produit n'est pas: Explosif.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 4 de 7

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Protéger des radiations solaires directes. À conserver au frais et au sec.  
Température de stockage conseillée : à température ambiante

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température minimale de stockage: 15°C  
Température maximale de stockage: 25°C

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

aucune/aucun

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N° CAS    | Substance                      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|-----------|--------------------------------|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| 67-63-0   | 2-Propanol                     | 200 | 500               |        | VME 8 h          |         |
|           |                                | 400 | 1000              |        | VLE courte durée |         |
| 7664-38-2 | Acide phosphorique (inhalable) | -   | 2                 |        | VME 8 h          |         |
|           |                                | -   | 4                 |        | VLE courte durée |         |

##### Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

| N° CAS  | Substance  | Paramètres | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|---------|------------|------------|---------------|----------|-------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone    | 25 mg/l       | S        | b           |

##### Conseils supplémentaires

Valeurs limites d'exposition: Aucune donnée disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

##### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques. Verre oculaire en matière plastique.

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : EN ISO 374

##### Protection de la peau

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

##### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide  
Couleur: incolore  
Odeur: caractéristique

##### Testé selon la méthode

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Aucune donnée disponible  
Point d'éclair: Aucune donnée disponible  
pH-Valeur: 1.6 - 2.6

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution**

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 5 de 7

Densité: 0.993 - 1.003 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777**9.2. Autres informations****Autres caractéristiques de sécurité**

aucune/aucun

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réaction exothermique avec: Base

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter: gel. Protéger du rayonnement solaire.

**10.5. Matières incompatibles**

base

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Irritation et corrosivité**

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque de graves lésions des yeux.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Méthode de calcul. Le produit n'a pas été testé.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 6 de 7

| N° CAS    | Substance                        |      |           |        |                  |         |
|-----------|----------------------------------|------|-----------|--------|------------------|---------|
|           | Toxicité aquatique               | Dose | [h]   [d] | Espèce | Source           | Méthode |
| 7664-38-2 | Acide phosphorique               |      |           |        |                  |         |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 138 mg/l  | 96 h   | Gambusia affinis |         |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

En raison des données disponibles relatives à l'élimination/la décomposition et le potentiel de bioaccumulation, des effets nocifs à long terme pour l'environnement sont peu probables.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

En cas d'infiltration dans le sol, le produit est mobile et peut souiller la nappe phréatique.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Information supplémentaire

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Méthode de calcul. Le produit n'a pas été testé.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

150203 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection; Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02

##### L'élimination des emballages contaminés

Eau (avec détergent). Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Quick&Clean Sanitär - Solution**

Date de révision: 03.11.2022

Code du produit: 69

Page 7 de 7

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

**Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2.

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Skin Corr. 1; H314 | Sur la base des données de contrôle |
| Eye Dam. 1; H318   | Sur la base des données de contrôle |

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**Information supplémentaire**

Uniquement pour usages industriels. Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*