

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011



Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** TASKI SANI CLONET W4f
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** Produit professionnel de nettoyage / de maintenance pour l'entretien des bâtiments.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Diversey  
Haachtsesteenweg 672  
1910 Kampenhout, Belgique  
Tel. 016-617777  
Email: msds.jd-BE@diversey.com
- **Service chargé des renseignements:** Local Technical Centre
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**  
 C; Corrosif  
R35: Provoque de graves brûlures.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**  
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**  
 C Corrosif
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
acide sulfamidique  
Acide benzène sulfonique
- **Phrases R:**  
35 Provoque de graves brûlures.
- **Phrases S:**
  - 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
  - 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.
  - 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
  - 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f

(suite de la page 1)

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange aqueux composé de substances mentionnées ci-dessous et d'additifs inoffensifs.

- **Substances dangereuses:**

CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8	acide sulfamidique	Xi R36/38 R52/53	5-15%
	alkyl d'acide sulfonique	C R34; Xn R22	< 5%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1	acide citrique	Xi R36	< 5%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux:** Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion:** Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Utiliser un neutralisant.  
Recueillir à l'aide du sable sec ou d'autre substance inerte

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

**Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f**

(suite de la page 2)

### • Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## 7 Manipulation et stockage

### • Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler suivant les règles générales pour produits chimiques.

### • Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

### • Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Selon la législation locale en vigueur.

### • Indications concernant le stockage commun: Selon la législation locale en vigueur.

### • Autres indications sur les conditions de stockage: néant

### • Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### • Paramètres de contrôle

### • Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

### • Indications complémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### • Contrôles de l'exposition

### • Equipement de protection individuel:

### • Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

### • Protection respiratoire: En cas d'utilisation normale, une protection personnelle n'est pas requise.

### • Protection des mains:

Gants de protection en caoutchouc (butyl ou nitril) (EN 374, catégorie III) résistants aux produits chimiques. En consultation avec le fournisseur, des gants de protection de différents types ou d'une qualité similaire peuvent être choisis.

### • Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

### • Indications générales.

### • Aspect:

Forme:

liquide.

Couleur:

transparent.

rouge

### • Odeur:

Légèrement parfumé

### • Seuil olfactif:

Non déterminé.

### • valeur du pH:

pH ≤ 2.0

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f

(suite de la page 3)

- **Modification d'état.**
- Point de fusion:** non-déterminé.
- Point d'ébullition:** non déterminé.
- **Point d'éclair:** non-applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** Non déterminé.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Propriétés d'explosivité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
- inférieure:** Non déterminé.
- supérieure:** Non déterminé.
- **Propriétés comburantes:** Non comburant.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité à 20°C:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
- dynamique à 20°C:** 95 mPas
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- Stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux alcalis et aux métaux
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **DL50 (oral):**
- Basé selon la classification toxicologique, le DL50 (oral) est estimé à 200-2000 mg/kg.
- Cette valeur n'a pas de signification en pratique vu les propriétés corrosives du produit.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** Provoque de graves brûlures.
- **contact des yeux:** Provoque des dommages graves ou permanents.
- **inhalation:** Très irritant, peut provoquer un oedème pulmonaire.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

**Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f**

(suite de la page 4)

- **ingestion:**

Provoque de graves brûlures.

L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Corrosif

- **Sensibilisation** Pas d'effets connus.

- **Toxicité par administration répétée** Pas d'effets connus.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Pas d'effets connus.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:** Pas d'effets connus.

### 12 Informations écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Classification:** Cette classification concerne le produit pur

- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Indications générales:**

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Catalogue européen des déchets**

20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses
-----------	---

- **Emballages non-nettoyés**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### 14 Informations relatives au transport

- **No ONU**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1760

- **Nom d'expédition des Nations unies**

- **ADR**

1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE SULFAMIQUE, ALKYL D'ACIDES SULFONIQUE)  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SULPHAMIC ACID, ALKYL SULPHONIC ACID)

- **IMDG, IATA**

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f

(suite de la page 5)

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

#### ADR



- **Classe** 8 Matières corrosives.  
 • **Étiquette** 8

#### IMDG, IATA



- **Class** 8 Corrosive substances.  
 • **Label** 8  
 • **Groupe d'emballage**  
 • **ADR, IMDG, IATA** III  
 • **Dangers pour l'environnement:**  
 • **Polluant marin:** Non  
 • **Indice Kemler:** 80  
 • **No EmS:** F-A,S-B  
 • **Segregation groups** Acids  
 • **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.  
 • **Indications complémentaires de transport:** La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

#### ADR

- **Code de restriction en tunnels** E

## 15 Informations réglementaires

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

#### Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques	< 5%
parfums	

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Phrases importantes

- R22 Nocif en cas d'ingestion.  
 R34 Provoque des brûlures.  
 R36 Irritant pour les yeux.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon CE 1907/2006**

Date d'impression: 26.10.2011

Version numéro 6

Révision: 26.10.2011

**Nom du produit: TASKI SANI CLONET W4f**

(suite de la page 6)

*R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.*

*R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

- *Service établissant la fiche technique: Local Technical Centre*
- *Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:*  
*Local Technical Centre*
- *Référence internationale: MSDS7427 (22-Feb-2010), FM004951*
- *FDS version: 6*
- *Date de révision: 26.10.2011*
- *\* Données modifiées par rapport à la version précédente*

