

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) N°1907/2006

Date de parution : lundi 18 janvier 2021

Version n° : 3



## **RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société**

### **1.1. Identificateur de produit**

Code du produit : DS760

Nom : Dentiwash

### **1.2. Utilisations finales particulières** Nettoyant pour les mains

### **1.3. Fournisseur**

Dentisan  
Bateman Street  
Derby

DE23 8JL

Téléphone : +44 (0)1332 268 526

Site web : [www.dentisan.co.uk](http://www.dentisan.co.uk)

Fax : +44 (0)1332 295941

E-mail : [info@dentisan.co.uk](mailto:info@dentisan.co.uk)

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence : +44 (0)1332 292402

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers** (Produit non dilué)

### **2.1. Classification du mélange** Selon le règlement 1272/2008

Dangers pour la santé :

Dangers physiques :

Dangers pour l'environnement :

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Ce produit n'est pas visé par le règlement (CE) n° 1272/2008.

### **Selon le règlement 1272/2008**

Éviter tout contact avec les yeux.  
Tenir hors de la portée des enfants.

### **2.3. Autres dangers**

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

Matière	Numéro CAS	Taux	N° CE (si disponible)	N° règlement CE REACH (si disponible)	Dangers (voir la section 16)
Voir la section 16					

### **RUBRIQUE 4 : Premiers secours**

#### **4.1. Description des mesures de premiers secours**

Contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées. Demander immédiatement un avis médical.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés, laver la peau à l'eau et consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire de l'eau. Demander immédiatement un avis médical.

Protection pour les secouristes : EPI permettant d'éviter tout contact. Voir la section 8,2.

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

Danger pour les yeux : Cause une gêne.

Danger pour la peau : Conçu pour être en contact avec la peau. Aucun danger pour la peau dans des conditions normales d'utilisation. Un contact très prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation et une sécheresse de la peau.

Danger respiratoire : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.

Autres dangers :

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

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

Danger d'inflammabilité : Non combustible.

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Aucune exigence particulière. Moyen approprié pour lutter contre l'incendie.

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

Aucun danger spécifique lié au mélange.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune mesure spéciale à prendre pour ce mélange.

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

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

Prendre des précautions afin d'éviter tout contact. Utiliser l'équipement de protection individuel décrit à la section 8.

Un déversement pourra rendre les sols glissants. Maintenir la zone exempte de toute obstruction. Observer les règlements.

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

Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau.

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

Pour les petites quantités, évacuer dans les égouts avec une grande quantité d'eau.

Pour les grandes quantités, les contenir et les absorber ou les pomper dans des conteneurs adaptés pour leur élimination.

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

Se reporter aux conseils fournis aux sections 8 et 13.

## **RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage**

Durée de conservation : 24 mois dans les récipients d'origine scellés.

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et à l'écart d'acides et d'agents fortement oxydants. Conserver debout dans les récipients d'origine.

### **7.3. Utilisations finales particulières**

Convient pour une utilisation dans de nombreux types de distributeur de savon liquide. Appliquer 5 à 10 ml du produit sur les mains et bien l'étaler. Rincer abondamment à l'eau et sécher soigneusement. Ne pas utiliser sur une peau irritée ou lésée. Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation. Toujours suivre le mode d'emploi.

INGRÉDIENTS : Eau, laureth sulfate de sodium, bétaine de cocamidopropyle, glycérine, chlorure de sodium, propylène glycol, diazolidinyl urée, parabène de méthyle, parabène de propyle, citrate de sodium, CI 42045, C12-C15 Pareth-7, polyquaternium-7, éther méthylique PPG-2

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition professionnelle

Aucune limite définie

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

Les mesures suggérées sont basées sur les méthodes d'utilisation générale et peuvent ne pas être appropriées à toutes les utilisations potentielles du produit. Il incombe à l'utilisateur de réaliser une évaluation des risques complètes de ses processus et systèmes de travail spécifiques.

En cas d'éclaboussure possible, porter une protection oculaire adéquate pour le processus conformément à la

Protection des yeux : norme BS EN 166.

Protection des mains : Ce produit est conçu pour être en contact avec les mains. Éviter tout contact très prolongé.

Protection du corps : Protection permettant d'éviter tout contact.

Protection respiratoire : Sans objet.

Autre protection :

Équipement de protection individuelle :

Les exigences exactes en termes d'EPI doivent être déterminées suite à une évaluation des risques spécifique des processus réalisés.

Protection de l'environnement : Empêcher le mélange de s'écouler dans les cours d'eau.

## **RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique : Liquide

Couleur : Bleu

Odeur : Légère, caractéristique.

Point de fusion/congélation : S/O

pH (type) : 8.0 comme fourni (type).

Inflammabilité : S/O

Point initial d'ébullition : 100°C.

Point d'éclair : Sans objet.

Temp. d'auto-inflammation : Sans objet.

Viscosité : Liquide visqueux.

Pression de vapeur : 17,5 mm Hg à 20°C.

Propriétés explosives : Sans objet.

Limites d'explosivité inférieure supérieure : S/O

Propriétés oxydantes : Sans objet.

Solubilité : Se disperse dans l'eau.

Densité relative à 20°C (type) : 1,048

Densité de vapeur relative : Aucune donnée.

### **9.2. Autres informations**

## **RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité**

- 10.1. Réactivité** Incompatible avec les agents fortement oxydants et les acides.
- 10.2. Stabilité chimique** Stable aux conditions de stockage recommandées.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse ne devrait se produire.
- 10.4. Conditions à éviter** Températures extrêmes.
- 10.5. Matières incompatibles** Incompatible avec les agents fortement oxydants et les acides.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Aucun produit connu.

## **RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë : Ne contient aucun ingrédient très toxique.
- Corrosion/irritation cutanée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Ne contient aucun ingrédient sensibilisant.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Ne contient pas d'ingrédient mutagène.
- Cancérogénicité : Ne contient pas d'ingrédient cancérigène.
- Toxicité pour la reproduction : Ne contient pas d'ingrédient toxique pour la reproduction.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Ne contient aucun ingrédient toxique pour certains organes cibles lors d'une exposition unique.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Ne contient aucun ingrédient toxique pour certains organes cibles lors d'une exposition répétée.
- Toxicité par aspiration : Ne contient pas d'ingrédient dangereux par aspiration.

### **Voies d'exposition/Symptômes**

- Contact avec les yeux : Cause une gêne.
- Contact avec la peau : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation. Un contact très prolongé peut provoquer une irritation et une sécheresse de la peau.
- Inhalation : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Faible toxicité, peut provoquer une irritation de l'appareil digestif.

- 11.2. Informations sur les autres dangers** Aucune donnée.

## **RUBRIQUE 12 : Informations écologiques**

- 12.1. Toxicité** Faible toxicité.
- 12.2. Persistance et dégradabilité** Les ingrédients devraient se dégrader.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation** Ne devrait pas présenter de risque de bioaccumulation.
- 12.4. Mobilité dans le sol** Ce produit est très soluble dans l'eau.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ne contient aucun ingrédient évalué comme PBT ou vPvB.
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien** Aucune propriété perturbant le système endocrinien connue.
- 12.7. Autres effets néfastes** Aucun autre effet néfaste n'a été anticipé.

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

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- Éliminer l'excédent de produit et l'emballage par le biais d'une société d'élimination des déchets chimiques agréée.
- Les récipients nettoyés vides peuvent être recyclés lorsqu'une infrastructure est en place, mis en décharge ou incinérés, lorsque cela est autorisé.

## **RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**

- 14.1. Numéro ONU** Non classé
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU** S/O ()
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport** S/O **14.4. Groupe d'emballage** S/O
- 14.5. Dangers pour l'environnement** S/O
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Aucune précaution spécifique.
- 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non disponible pour le transport en vrac.

## **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**

Contenu conformément au règlement CE n°648/2004 sur les détergents :

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**      Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

## **RUBRIQUE 16 : Autres informations**

Mentions de danger relatives aux ingrédients (voir la section 3)

INGRÉDIENTS : Eau, laureth sulfate de sodium, bétaïne de cocamidopropyle, glycérine, chlorure de sodium, propylène glycol, diazolidinyl urée, parabène de méthyle, parabène de propyle, citrate de sodium, CI 42045, C12-C15 Pareth-7, polyquaternium-7, éther méthylique PPG-2

Date de parution : lundi 18 janvier 2021

Version n° : 3

Date d'impression : mardi 26 janvier 2021

Ce produit doit être conservé, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques industrielles et aux réglementations juridiques. Les informations contenues dans la présente fiche de données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire les produits du point de vue des exigences de sécurité. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques. Il revient aux utilisateurs de s'assurer de l'adéquation de ce produit à leurs propres applications.