

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

Date de parution : lundi 18 janvier 2021

Version n° : 2



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

1.1. Identificateur de produit

Code du produit : DS720

Nom : DentiSure

1.2. Utilisations finales particulières

DentiSure est une mousse désinfectante sans alcool prête à l'emploi à utiliser après le lavage des mains qui offre une protection supplémentaire contre les agents pathogènes présents dans les environnements de soins de santé.

1.3. Fournisseur

Dentisan
Bateman Street
Derby

DE23 8JL

Téléphone : +44 (0)1332 268 526

Site web : www.dentisan.co.uk

Fax : +44 (0)1332 295941

E-mail : 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 : Non classé

Dangers physiques : Non classé

Dangers pour l'environnement : Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Non classé comme dangereux par les règlements UE en vigueur.

Selon le règlement 1272/2008

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.

P313 Consulter un médecin.

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)
Aucun ingrédient dangereux au seuil de déclaration					

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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Peut être utilisé sans danger sur une peau intacte. En cas peu probable d'irritation, cesser de l'utiliser et consulter un médecin.

Inhalation : En cas d'irritation, transporter la personne à l'extérieur, la garder au chaud et au repos. Consulter un médecin immédiatement.

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 : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation/sécheresse de la peau.

Danger respiratoire : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation. Inhaler le brouillard de vaporisation peut provoquer une irritation.

Autres dangers :

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

Aucun traitement ou soin spécial nécessaire en plus de ceux décrits à la section 4.2.

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.

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, éponger ou utiliser un matériau absorbant inerte.

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. Température de stockage recommandée 5-25°C.

7.3. Utilisations finales particulières

À appliquer sur des mains propres, après le lavage, et sécher soigneusement. Appliquer la mousse DentiSure sur les mains et frotter jusqu'à évaporation pour une bonne répartition. Ne pas utiliser sur une peau irritée ou lésée. Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation et toujours suivre le mode d'emploi. Ingrédients : Eau, chlorure de didécyltriméthylammonium, PEG-7-glyceryl cocoate

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Non définies dans la norme britannique EH40.

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 norme BS EN 166.

Protection des yeux : norme BS EN 166.

Protection des mains : Ce produit est conçu pour être en contact avec les mains.

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 : Incolore

Odeur : Légère, caractéristique.

Point de fusion/congélation : S/O

pH (type) : 6-8 comme fourni (type).

Point initial d'ébullition : Sans objet.

Inflammabilité : S/O

Temp. d'auto-inflammation : Sans objet.

Point d'éclair : Sans objet.

Pression de vapeur : Sans objet.

Viscosité : Fluide.

Propriétés explosives : Sans objet.

Limites d'explosivité inférieure supérieure : S/O

Propriétés oxydantes : Sans objet.

Solubilité : Miscible à l'eau.

Densité relative à 20°C (type) : 1,00

Densité de vapeur relative : Aucune donnée.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** Ne devrait pas réagir dans des conditions de stockage et d'utilisation correctes. Le mélange avec d'autres substances chimiques peut provoquer des réactions inattendues.
- 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** Ne devrait pas réagir dans des conditions de stockage et d'utilisation correctes. Le mélange avec d'autres substances chimiques peut provoquer des réactions inattendues.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Aucun produit connu.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	ETA orale (mg/kg)= 41 250,0
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 :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité par aspiration :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Voies d'exposition/Symptômes

Contact avec les yeux :	Cause une gêne.
Contact avec la peau :	Conçu pour être en contact avec la peau. Aucun danger pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Inhalation :	Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.
Ingestion :	Toxicité modérée, provoque une irritation de l'appareil digestif.

11.2. Informations sur les autres dangers Aucune donnée.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

- 12.1. Toxicité** Ce produit a des propriétés microbicides. En grandes quantités, il peut affecter les installations de traitement biologique.
- 12.2. Persistance et dégradabilité** Tous les ingrédients organiques sont biodégradables lorsqu'ils sont bien dilués. Les tensioactifs utilisés sont conformes aux critères de biodégradabilité, voir la section 15.1.
- 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'ait anticipé.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les grandes quantités par le biais d'une société d'élimination des déchets chimiques agréée.

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** Non classé comme dangereux pour l'environnement pour le transport.
- 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 :

Tensioactifs cationiques < 5 %

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité stipulés dans le règlement CE n°648/2004 sur les détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront fournies à leur demande expresse.

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, chlorure de didécylidiméthylammonium, PEG-7-glyceryl cocoate.

Date de parution : lundi 18 janvier 2021

Version n° : 2

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.