

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

1.1. Identificateur de produit

Code du produit : DS700

Nom : Dentigel

UFI H3Y4-U0N2-N008-EJ9H

1.2. Utilisations finales particulières Gel désinfectant pour les mains à base d'alcool. Ne pas utiliser sur une peau lésée ou irritée.

1.3. Fournisseur

Dentisan
Bateman Street
Derby

DE23 8JL

Téléphone : +44 (0)1332 268 526

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 : Liquide inflammable 2

Dangers pour l'environnement : Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage Danger

Selon le règlement 1272/2008



H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

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)	
Éthanol, alcool éthylique (substance avec une limite d'exposition professionnelle nationale) (GB, IE)	64-17-5	> 70 % v/v			Liquide inflammable 2	H225

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 : Ce produit est conçu pour être en contact avec la peau.

Inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 : Provoque une irritation.

Danger pour la peau : Conçu pour être en contact avec la peau. Aucun danger pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.

Danger respiratoire : Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires, des maux de tête, des étourdissements et des nausées.

Autres dangers : Ingestion : Peut provoquer une légère irritation de la cavité buccale, de la gorge et de l'appareil digestif.

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 : Très inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser de la mousse, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeur inflammables.

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.

Éliminer les sources d'inflammation et ventiler. 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

Éliminer les sources d'inflammation et ventiler.

Prendre des précautions afin d'éviter tout contact. Un déversement pourra rendre les sols glissants. Maintenir la zone exempte de toute obstruction. Observer les règlements.

Absorber le produit répandu avec du sable ou autre matériau inerte et transférer dans des conteneurs adaptés pour son 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.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Ventiler.

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, d'agents fortement oxydants et de toute source d'inflammation. Conserver debout dans les récipients d'origine.

7.3. Utilisations finales particulières

À appliquer sur des mains propres. Appliquer une petite quantité sur les mains et frotter jusqu'à évaporation pour une bonne répartition. Ne pas utiliser sur une peau lésée ou irritée.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation. Toujours suivre le mode d'emploi.

INGRÉDIENTS : Alcool dénât., eau, carbomère, PEG-7 Glyceryl cocoate, éthanolamine.

Ingrédients actifs : Alcool dénât. (éthanol) 68 g pour 100 g (75 % v/v).

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Éthanol, alcool éthylique (CAS 64-17-5) 1 000 ppm LEP 8 h TWA

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.

Protection des yeux : Porter une protection des yeux appropriée au processus conformément à la norme BS EN 166.

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

Protection du corps : Aucune protection nécessaire dans des conditions d'utilisation normales.

Protection respiratoire : Aucune protection nécessaire dans des conditions d'utilisation normales.

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 : Caractéristique, alcool

Point de fusion/congélation : S/O

pH (type) : 7 (type)

Point initial d'ébullition : 78°C (type)

Inflammabilité Inflammable

Temp. d'auto-inflammation : Non déterminé

Point d'éclair : 18°C (type)

Pression de vapeur : Non déterminé

Viscosité : Gel fluide

Propriétés explosives : Non déterminé

Limites d'explosivité inférieure supérieure : Non déterminé:

Propriétés oxydantes : Non déterminé

Solubilité : Non déterminé

Densité relative à 20°C (type) : 0,87 (type)

Densité de vapeur relative : Aucune donnée.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** Liquide et vapeur inflammables
- 10.2. Stabilité chimique** Stable aux conditions de stockage recommandées.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune information supplémentaire disponible.
- 10.4. Conditions à éviter** Flammes et étincelles. Éliminer toutes les sources d'inflammation.
- 10.5. Matières incompatibles** Liquide et vapeur inflammables.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Peut libérer des fumées toxiques dans un incendie.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
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 :	Provoque une irritation.
Contact avec la peau :	Conçu pour être en contact avec la peau. Aucun danger pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Inhalation :	Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires, des maux de tête, des étourdissements et des nausées.
Ingestion :	Peut provoquer une légère irritation de la cavité buccale, de la gorge et de l'appareil digestif.

11.2. Informations sur les autres dangers Aucune donnée.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

- 12.1. Toxicité** Produit à base d'eau. Tous les ingrédients organiques sont biodégradables lorsqu'ils sont bien dilués.
- 12.2. Persistance et dégradabilité** Tous les ingrédients organiques sont biodégradables lorsqu'ils sont bien dilués.
- 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** 1170
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU** Solution d'éthanol (Solution d'alcool éthylique) (Éthanol)
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport** 3 **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 :

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)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Ingrédients : Alcool dénât., eau, carbomère, PEG-7 Glyceryl cocoate, éthanolamine.

Date de parution : lundi 18 janvier 2021

Version n° : 5

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.