

# 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 : DS240

Nom : Dentifloor

UFI AMV3-F0F8-6009-FMQ9

### 1.2. Utilisations finales particulières

Désinfectant et nettoyant concentré pour les sols.

### 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 : Carc. 2, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B

Dangers physiques : Non classé

Dangers pour l'environnement : Aquatic Acute 1

### 2.2. Éléments d'étiquetage Selon le règlement 1272/2008

Danger



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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P260 Ne pas respirer les brouillards/aérosols. P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

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)	
Chlorure de benzalkonium	68424-85-1	5-15 %	270-325-2		Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B	H302 H312 H314 H400
Nitrotriacétate trisodique	5064-31-3	5-15 %	225-768-6	01-2119519239-36	Carc. 2, Eye Irrit. 2, Met. Corr. 1	H319 H290 H351
Tensioactif non ionique	68131-39-5	1-5%			Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302 H318

### **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 au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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 : Provoque une irritation et des lésions graves.

Danger pour la peau : Provoque des brûlures.

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.

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, 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, d'agents fortement oxydants et de toute source d'inflammation. Conserver debout dans les récipients d'origine. Température de stockage recommandée 5-25°C.

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

Balayer le sol, si nécessaire, afin d'éliminer tous les débris. Préparez une solution en diluant 20 ml de produit par litre d'eau. Laver le sol en veillant à couvrir toute la surface en trempant fréquemment la serpillère dans la solution. Éviter tout contact avec l'équipement fixé au sol.

Attention : Laisser les surfaces au sol sécher totalement avant utilisation. Certains revêtements de sol peuvent être glissants lorsqu'ils sont mouillés. Ne pas utiliser sur du polycarbonate ou de l'aluminium. Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation. Toujours suivre le mode d'emploi. Ne pas utiliser sur les dispositifs médicaux.

## **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.

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

Protection des mains : Porter des gants PVC ou en latex. Le choix exact des gants dépend des évaluations des risques spécifiques.

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

Protection respiratoire : Utiliser dans un endroit bien ventilé, éviter de respirer le brouillard de pulvérisation, porter un masque de protection conforme à la norme EN149, si nécessaire.

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) : 9,7-10,7, solution à 5 % (type)

Point initial d'ébullition : 100°C.

Inflammabilité : S/O

Temp. d'auto-inflammation : Sans objet.

Point d'éclair : Sans objet.

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

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) : 1,051

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 : Contient des ingrédients classés comme très toxiques Section 3. Le mélange n'est pas classé comme très toxique.
- Corrosion/irritation cutanée : Mélange classé comme corrosif pour la peau. Voir la section 2.
- Lésions oculaires graves/irritation : Mélange classé comme provoquant des lésions oculaires, catégorie Voir la section 2.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Ne contient aucun ingrédient sensibilisant.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Ne contient pas d'ingrédient mutagène.
- Cancérogénicité : Mélange classé comme cancérogène, 2. Voir la section 2.
- 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 : Provoque une irritation et des lésions graves.
- Contact avec la peau : Provoque des brûlures.
- Inhalation : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation. Inhaler le brouillard de vaporisation peut provoquer une irritation.
- 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.
- 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**

- Les effluents rejetés peuvent normalement être évacués dans les égouts (selon les tolérances autorisées).
- Éliminer les grandes quantités 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** 1903
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU** Désinfectant, Liquide, Corrosif, N.S.A. (chlorure de benzalkonium)
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport** 8      **14.4. Groupe d'emballage** 2
- 14.5. Dangers pour l'environnement** Classé comme très toxique pour les organismes aquatiques (étiquette du produit).
- 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	5-15 % Désinfectant
NTA et ses sels	5-15 %
Tensioactifs non ioniques	<5 %

**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)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H319 Provoque une grave irritation oculaire.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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.