



# NUMERYS HC

## Fiche de Données de Sécurité

According\_to\_Regulation\_2015\_830

Version : 1

Date de version : 02/05/2017

Langue : FR

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : NUMERYS HC  
N° d'article (utilisateur) : NYS-12A1/NYS-12A2/NYS-12A3/NYS-12A3,5/NYS-12B3/NYS-12E/NYS-14A1/NYS-14A2/NYS-14A3/NYS-14A3,5/NYS-14B3/NYS-14E

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Produit dentaire

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : ITENA CLINICAL  
Rue: 83, Avenue Foch  
Code postal/Ville: 75116 Paris  
Pays: France  
Téléphone: [+33 1 45 91 30 06](tel:+33145913006)  
Fax: [+ 33 1 45 91 61 31](tel:+33145916131)  
Email: [contact@itena-clinical.com](mailto:contact@itena-clinical.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France : + 33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger -  
Mention d'avertissement -  
Identificateurs du produit -  
Mentions de danger -  
Informations supplémentaires sur les dangers (UE) -  
Mises en garde - Généralités -  
Mises en garde - Prévention -  
Mises en garde - Réponse -  
Mises en garde - Stockage -  
Mises en garde - Élimination -

#### 2.3. Autres dangers

Pas de données disponibles

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses à ou au-dessus des seuils réglementés.

### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient pas de substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE ou de la réglementation (CE) n° 1272/2008, une limite d'exposition en milieu de travail communautaire, classées comme PBT/vPvB ou incluses dans la liste candidate.

### 3.3. Remarque

Pas de données disponibles

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	:	En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	:	Fournir de l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou interrompue, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	:	Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	:	En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en tenant les paupières ouvertes et consulter un ophtalmologiste.
En cas d'ingestion	:	Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.
Protection des sauveteurs	:	Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Pas de données disponibles

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

Notes pour le médecin	:	Traiter de façon symptomatique.
-----------------------	---	---------------------------------

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	:	Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2) Mousse résistante à l'alcool Eau pulvérisée.
Moyens d'extinction inappropriés	:	Jet d'eau à grand débit

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

Pas de données disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### 5.4. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Pas de données disponibles

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

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7 Elimination des déchets : voir la section 13 Equipements de protection individuelle : voir la section 8

### 6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Uniquement par du personnel qualifié dans les cabinets dentaires ou les laboratoires.

Mesures de protection

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

À température ambiante. Evitez l'exposition à des températures élevées et à une lumière intense.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique appropriées

Voir la section 7. Aucune mesure supplémentaire nécessaire.

#### Equipement de protection individuelle



- Protection des yeux et du visage : Lunettes avec protection latérale  
Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protection latérale
- Protection de la peau : Gants jetables  
Protection des mains: Type de gants appropriés: Gants jetables  
Protection des mains: Remarque: La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail. Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération. Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants. Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.  
Protection des mains: Gants jetables  
Protection du corps: Vêtement de protection approprié: Blouse de laboratoire  
Protection du corps: Blouse de laboratoire
- Protection respiratoire : Appareil de protection respiratoire approprié recommandé.

Contrôles liés à la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

### 8.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique :	Solide
Couleur :	Couleur de la dent
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	
PH :	N/A
Point de fusion/point de congélation :	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	N/A °C
Point d'éclair :	N/A °C
Taux d'évaporation :	N/A
Inflammabilité :	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	
Pression de vapeur :	
Densité de vapeur :	

Densité relative :  
Solubilité(s) : Insoluble  
Coefficient de partage: n-octanol / eau  
(journal KOC) :  
Température d'auto-inflammabilité :  
Température de décomposition :  
Viscosité :  
Propriétés explosives :  
Propriétés comburantes :

## 9.2. Autres informations de sécurité

Pas de données disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

### 10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

### 11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

### 11.3. Toxicité aiguë par inhalation

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

### 11.4. Corrosion cutanée

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

### 11.5. Lésions oculaires

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

## Substances

Pas de données disponibles

### 11.6. Sensibilisation de la peau

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.7. STOT RE

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.8. STOT SE

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.9. STOT RE

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.10. Carcinogénicité

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.11. Toxicité pour la reproduction et le développement

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.12. Genotoxicity

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.13. Génotoxicité in vitro

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### 11.14. Sensibilisation respiratoire

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

#### Substances

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Substances

Pas de données disponibles

#### Données sur le mélange

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

### 12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages

Codes déchet: La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Propriétés qui rendent les déchets dangereux: Non applicable

Options de traitement des déchets: Élimination appropriée / Produit: Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Options de traitement des déchets: Élimination appropriée / Emballage: Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

### 13.2. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les réglementations applicables au transport (conformément aux exigences ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA).

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

### 14.4. Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Pas de données disponibles

### 14.8. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation européenne

Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de la réglementation européenne Ce produit est un dispositif médical selon la directive CE 93/42.

Réglementations nationales

Statut U.S. – O.S.H.A. : ce matériau n'est pas dangereux selon les critères des Federal Hazard Communication Standard.

Pas de données disponibles--]

--]

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, une évaluation de la sécurité chimique est pas nécessaire.

### 15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Date de création : 02/05/2017

Date de version : 02/05/2017

Date d'impression : 06/11/2018

### 16.1. Indication des changements

Non applicable (première édition de la FDS).

### 16.2. Légende des abréviations et acronymes

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables. ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer. N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service CLP: Classification, étiquetage et emballage IATA : International Air Transport Association IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses DPD : Directive Préparation Dangereuses N° ONU: Numéro des Nations Unies N° EC : Numéro Commission européenne VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables

### 16.3. Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

### 16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

### 16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Pas de données disponibles

### 16.6. Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

### 16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.