

Fiche de Données de Sécurité

DENTOCORE BODY



Version: 1
 Date de version: 24/07/2023
 Langue: FR
 Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 . Identificateur de produit

Nom du produit : DENTOCORE BODY.
N° d'article (utilisateur) : DCBODY-50/DABODY1-10.
UFI : WAVNXY6M610NJ74Y

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

Pas de données disponibles

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

Fournisseur : **Nom** : ITENA CLINICAL
Rue : Central Parc, 97 All. de la Louve Bat B
Code postal/Ville : 93420 Villepinte
Pays : France:
Téléphone : 01 45 91 61 40
Email : Contact@iten-clinical.fr

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 conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Identification des dangers :

H241	Org. Perox. B	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	STOT SE 3 H335	Peut irriter les voies respiratoires
H350	Carc. 1B	Peut provoquer le cancer.
H360	Repr. 1B	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

2.2 . Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H350	Peut provoquer le cancer.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Mises en garde - Prévention

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P235	Tenir au frais.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Mises en garde - Réponse

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. Continuer à rincer.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
P370+P380+P375	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
P370+P380+P375+P378-li	
P370+P380+P375+P378	

Mises en garde - Stockage

P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P410	Protéger du rayonnement solaire.
P411	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
P420	Stocker à l'écart des autres matières.

Mises en garde - Élimination

P501	Éliminer le contenu/récipient dans...
------	---------------------------------------

2.3 . Autres dangers

Pas de données disponibles

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 . Mélanges

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

Remarque

Pas de données disponibles

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 . Description des mesures de premiers secours

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 . Moyens d'extinction

Pas de données disponibles

5.2 . Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de données disponibles

5.3 . Conseils aux pompiers

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pas de données disponibles

6.2 . Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de données disponibles

6.3 . Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas de données disponibles

6.4 . Référence à d'autres sections

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 . Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

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****Limites d'exposition professionnelle :**

Pas de données disponibles

Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

Remarque :

Pas de données disponibles

8.2 . Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés :****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle : Pas de données disponibles****Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :**

Pas de données disponibles

Contrôle de l'exposition des consommateurs :

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 . Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique	:	Solid
Couleur	:	Pas de données disponibles
Odeur	:	Spécifique Odeur
pH	:	Non applicable
Point de fusion/point de congélation	:	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Non applicable
Point d'éclair	:	Non applicable
Inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	:	Non applicable
Densité relative	:	Pas de données disponibles
Solubilité(s)	:	Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	:	Non applicable
Température de décomposition	:	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique	:	Pas de données disponibles
Solubilité dans d'autres solvants	:	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	:	Pas de données disponibles

9.2 . Autres informations de sécurité**Informations concernant les classes de danger physique**

Pas de données disponibles

Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 . Réactivité

Pas de données disponibles

10.2 . Stabilité chimique

Pas de données disponibles

10.3 . Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

10.4 . Conditions à éviter

Pas de données disponibles

10.5 . Matières incompatibles

Pas de données disponibles

10.6 . Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 . Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité orale aiguë :****Substances :**

Pas de données disponibles

Toxicité aiguë par voie cutanée :**Substances :**

Pas de données disponibles

Toxicité aiguë par inhalation :**Substances :**

Pas de données disponibles

Corrosion/irritation cutanée :**Substances :**

Pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation :**Substances :**

Pas de données disponibles

Sensibilisation de la peau :**Substances :**

Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :**Substances :**

Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :**Substances :**

Pas de données disponibles

Cancérogénicité :**Substances :**

Pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction :**Substances :**

Pas de données disponibles

Mutagénicité des cellules germinales :**Substances :**

Pas de données disponibles

Sensibilisation des voies respiratoires :**Substances :**

Pas de données disponibles

Informations complémentaires :

Pas de données disponibles

11.2 . Informations sur les autres dangers

Pas de données disponibles

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1 . Toxicité****Substances :**

Pas de données disponibles

12.2 . Persistance et dégradabilité**Substances :**

Pas de données disponibles

12.3 . Potentiel de bioaccumulation**Substances :**

Pas de données disponibles

12.4 . Mobilité dans le sol**Substances :**

Pas de données disponibles

12.5 . Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

12.6 . Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas de données disponibles

12.7 . Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**13.1 . Méthodes de traitement des déchets**

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 . Numéro ONU**

Pas de données disponibles

14.2 . Désignation officielle de transport de l'ONU

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Pas de données disponibles

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**

Pas de données disponibles

15.2 . Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**Indication des changements**

Pas de données disponibles

Légende des abréviations et acronymes

Pas de données disponibles

Références bibliographiques et sources de données

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

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

H241 Org. Perox. B Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	STOT SE 3 H335	Peut irriter les voies respiratoires
H350	Carc. 1B	Peut provoquer le cancer.
H360	Repr. 1B	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de formation

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Date de création : 24/07/2023

Date de version : 24/07/2023

Date d'impression : 24/07/2023

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.