

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ QUI L'UTILISE

Nom du Produit : 517266 EAU POUR LES SOINS DENTAIRES
Description du Produit : SUPPL APPLE Pet Product. Pour Animaux de
Fabricant/Fournisseur : Compagnie Uniquement
Adresse :
Numéro de Téléphone :
Numéro de Fax :
**Date de révision de la
fiche de données de
sécurité :** 9 Juillet 2019
8 août 2011
**Remplace la fiche de
données de sécurité
datée :**

Fiche de Données de Sécurité conforme à la norme Hazcom de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Non Applicable

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

Non Applicable

Conseil(s) de Prudence Prévention

P101 Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main l'emballage ou l'étiquette du produit.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression de la FDS.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom du Composant	Numéro CAS	CE	Concentration
Méthylparabène	99-76-3	202-785-7	0.05%
Hydroxyéthyl Cellulose	9004-62-0	N/A	0.05%-1%
Benzoate de sodium	532-32-1	208-534-8	0.05%
Glucose Oxidase	9001-37-0	232-601-0	0.01%-0.5%
Glycérine	56-81-5	200-289-5	1%-10%
Chlorure de sodium	7647-14-5	231-598-3	0.1%-1%

Polysorbate 20	9005-64-5	N/A	0.2%-0.5%
----------------	-----------	-----	-----------

Date de révision : 9 juillet 2018

Page 1 de 5

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Eau	7732-18-5	231-791-2	86.7%-98.49%
Parfum	N/A	N/A	0.05%-0.2%

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux

Inonder immédiatement l'œil avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 à 20 minutes, en maintenant l'œil ouvert. Consulter

un médecin si la douleur ou la rougeur persiste.

Peau

En cas d'irritation, laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si la rougeur ou

la douleur persiste.

Ingestion

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir sauf si

un centre antipoison ou un médecin vous y invite. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Inhalation

Amener la personne à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Avis aux Médecins

Traiter de manière symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'Extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux matériaux environnants.

Risques Inhabituels d'Incendie et d'Explosion

Peut libérer des vapeurs dangereuses en cas d'incendie.

Équipement de Protection pour la Lutte contre l'Incendie

Porter un vêtement de protection intégral et un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter des vêtements de protection appropriés. Essuyer et transférer dans des conteneurs appropriés pour la récupération ou l'

élimination. Empêcher le matériau de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et sec. Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage. Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation et avant de manger, boire ou fumer. Stocker à température ambiante entre 5 °C et 35 °C

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes d'Exposition au Travail

Les limites d'exposition sont indiquées ci-dessous, si elles existent.

Polysorbate 20

Date de révision : 9 juillet 2018

Page 2 de 5

**FICHE DE DONNEES DE
SÉCURITÉ**

Non établie

Glycérine

Non établie

Cellulose carboxyméthylrique

Non établie

Glucose Oxidase

Non établie

Chlorure de sodium

Non établie

Mesures Techniques de Contrôle

Aucune mesure spécifique n'est nécessaire. Une bonne ventilation générale de la pièce devrait suffire à contrôler

les niveaux de particules en suspension dans l'air.

Protection Respiratoire

Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Les toiletteurs professionnels et ceux qui sont exposés de manière répétée

et prolongée doivent envisager l'utilisation d'une protection respiratoire s'il existe un risque d'exposition

à des concentrations élevées de vapeur. Le choix du respirateur doit se faire en fonction de la concentration en suspension dans l'air

sur le lieu de travail et ne doit pas dépasser les limites de fonctionnement du respirateur.

Protection des Mains

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux

Lunettes ou masques de protection.

Protection du Corps

Tablier imperméable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique

Liquide

Couleur

Incolore

pH

5.0-7.0

Gravité Spécifique

Pas de données disponibles

Plage/Point d'ébullition (°C/F)

Pas de données disponibles

Point de Fusion (°C/F)

No data available

Point Flash (PMCC) (°C/F)

Non inflammable

Limites d'Explosivité (%)

Pas de données disponibles

Pression de Vapeur

Pas de données disponibles

Densité

Pas de données disponibles

Solubilité dans l'eau

Soluble

Densité de Vapeur (Air = 1)

No data available

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Date de Révision : 9 juillet 2018

Page 3 de 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Stabilité

Stable dans des conditions normales.

Conditions à Éviter

Chaleur - températures élevées

Matériaux à Éviter

Oxydants forts - acides forts - bases

Polymérisation Risquée

Ne se produira pas

Produits de Décomposition Dangereux

Oxydes de carbone - composés organiques

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations générales **Toxicité aiguë (Oral):LD50 (Souris) >5000mg/kg**

Irritation des yeux : Légèrement irritant.

Irritation de la peau : Très légèrement irritant.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations générales **Facilement biodégradable, Non écotoxique.**

13. CONSIDÉRATION D'ÉLIMINATION

Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Contactez le fournisseur pour obtenir des informations sur le transport.

Informations générales Transport suivies ADR, IMDG, IATA

- Numéro UN : Produit non dangereux selon le Transport suivi ADR, IMDG, IATA- Classe :

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et à ses adaptations - dans la mesure où

elles sont applicables - :98/24/CE, 92/85/CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, règlement de la Commission

(UE) 2015/830, règlement (CE) n° 1272/2008 et leurs amendements, ainsi qu'à la législation britannique

suivante :Le Règlement sur le Contrôle des Substances Dangereuses pour la Santé

(COSHH) 2002 - COSHH Essentials - The Management of Health and Safety at Work Regulations 1999 (Règlement sur la Gestion de la Santé et de la Sécurité au Travail)

Autres informations **Pour animaux de compagnie uniquement**

16. AUTRES INFORMATIONS

Définitions et abréviations

PC -TWA : Concentration Autorisée - Moyenne Pondérée dans le Temps

PC -STEL : Concentration Autorisée - Limite d'Exposition à Court Terme (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit)

IARC: Centre International de Recherche sur le Cancer (International Agency for Research on Cancer)

ACGIH: Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

STEL : Limite d'Exposition à Court Terme (Short Term Exposure Limit)

Date de révision : 9 juillet 2018

Page 4 de 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEEL: Limite Temporaire d'Exposition d'Urgence (Temporary Emergency Exposure Limit)

IDLH : Concentrations Immédiatement Dangereuses pour la Vie ou la Santé (Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations)

OSF: Facteur de Sécurité Olfactif (Odour Safety Factor)

NOAEL :Absence d'Effet Indésirable Observé (No Observed Adverse Effect Level)

LOAEL : Niveau le Plus Bas Observé d'un Effet Néfaste (Lowest Observed Adverse Effect Level)

TLV : Valeur Limite d'Utilisation (Threshold Limit Value)

LOD : Limite de Détection (Limit Of Detection)

OTV. • Valeur Seuil de l'Odeur (Odour Threshold Value)

BCF : Facteurs de BioConcentration (BioConcentration Factors)

BEI : Indice d'Exposition Biologique (Biological Exposure Index)

Pour plus d'informations, appelez :

Préparé par :

Les informations et recommandations présentées dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur des sources considérées comme exactes. Magic Pet Products Co. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le matériel convient à ses besoins particuliers. En particulier, nous ne donnons aucune garantie de qualité marchande ni aucune autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent s'assurer que toute utilisation ou élimination du matériel est conforme aux lois et réglementations fédérales, nationales et locales applicables.