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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

Listerine Teeth and Gum Defence

Noms de Marque

Specification number: PR-009044

Famille chimique

Produits de soins personnels

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

Utilisations identifiées

Produits de soins personnels

Usages déconseillés

Aucun connu.

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

Johnson and Johnson Consumer Companies, Inc.

199 Grandview Road

Skillman, NJ 08558

USA

Téléphone: Service a la clientele : 33 2 32 61 72 00

1.4 Numéro d'appel d'urgence

3E Company at 1-760-476-3959 Mentionnez le code suivant a l'operateur: 2277

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables - Catégorie 3

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Symboles de danger



Mention d'avertissement

MISE EN GARDE

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeur inflammables

Conseils de prudence

Prévention

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

Réponse

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser les médias appropriés pour l'extinction

Stockage

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

Conserver conformément aux instructions figurant sur l'étiquette

Elimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

CAS N° CE N° d'enregistrement	Nom du Composant Synonymes	1272/2008 (CLP)	pour cent
64-17-5 200-578-6 --	Alcohol	Flam. Liq. 2 - H225 Aquatic Chronic 3	10-20
50-70-4 200-061-5 --	Sorbitol	--	10-15

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

inhalation

Il est improbable qu'un traitement d'urgence soit requis si utilisé selon les instructions. En cas de problème, transporter la victime dans une zone non contaminée. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.

peau

Il est peut probable que des soins d'urgence soient nécessaires. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau du robinet pendant 5 à 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

ingestion

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir ; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Symptômes/Effets les Plus Importants

Aiguë

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

Différés

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

4.3 Indication de la Nécessité d'une Prise en Charge Médicale Immédiate et d'un Traitement Spécial

Traiter les symptômes et de soutien.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Utiliser des agents d'extinction appropriés à l'incendie avoisinant: agent chimique sec classique, dioxyde de carbone.

Moyens Extinction Inadéquat

Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Faible danger d'incendie.

Combustion

oxydes de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de Lutte contre l'Incendie

S'il n'y a pas de danger, déplacer le contenant à l'écart des lieux d'incendie. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion.

Équipement Protectif et Précautions pour Pompiers

Porter un équipement complet de protection de lutte contre l'incendie incluant un appareil de respiration autonome pour vous protéger contre de possibles expositions.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucun(e) applicable

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage

Récupérer la substance renversée à éliminer dans un récipient approprié.

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7. Protection individuelle: voir paragraphe 8. Evacuation: voir paragraphe 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucun danger prévu dans le cadre d'une utilisation normale de ce produit.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conserver conformément aux instructions figurant sur l'étiquette

Matériaux Incompatibles

Agents comburants

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition des ingrédients

Alcohol	64-17-5
l'Autriche:	1000 ppm TWA [TMW]; 1900 mg/m ³ TWA [TMW]
	2000 ppm STEL [KZW]; 3800 mg/m ³ STEL [KZW]
Belgique:	1000 ppm TWA; 1907 mg/m ³ TWA
Danemark:	1000 ppm TWA; 1900 mg/m ³ TWA

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom du produit: Listerine Teeth and Gum Defence

N° de FS: EMEA-930-018

Finlande:	1000 ppm TWA; 1900 mg/m3 TWA
	1300 ppm STEL; 2500 mg/m3 STEL
la France:	1000 ppm TWA [VME]; 1900 mg/m3 TWA [VME]
	5000 ppm STEL [VLCT]; 9500 mg/m3 STEL [VLCT]
Allemagne (TRGS):	500 ppm TWA AGW (Le risque de lésions pour l'embryon ou le fœtus peut être exclu lorsque les valeurs d'AGW et BGW (législation allemande) sont respectées, facteur d'exposition 2; 960 mg/m3 TWA AGW (Le risque de lésions pour l'embryon ou le fœtus peut être exclu lorsque les valeurs d'AGW et BGW (législation allemande) sont respectées) facteur d'exposition 2
Allemagne (DFG):	500 ppm TWA MAK; 960 mg/m3 TWA MAK
	1000 ppm pointe; 1920 mg/m3 pointe
Grèce:	1000 ppm TWA; 1900 mg/m3 TWA
l'Irlande:	1000 ppm STEL
les Pays-Bas:	260 mg/m3 TWA
	1900 mg/m3 STEL
	notation pour la peau
Portugal:	1000 ppm TWA [VLE-MP]
l'Espagne:	1000 ppm STEL [VLA-EC]; 1910 mg/m3 STEL [VLA-EC]
Suède:	500 ppm LLV; 1000 mg/m3 LLV
	1000 ppm STV; 1900 mg/m3 STV
Royaume-Uni:	1000 ppm TWA; 1920 mg/m3 TWA
	3000 ppm STEL (calculé); 5760 mg/m3 STEL (calculé)

Valeur limite biologique

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

Doses Dérivées Sans Effet (DNEL)

Aucun DNEL disponibles.

Concentration Prédite Sans Effet (PNEC)

Aucune PNEC disponibles.

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Pas requis

Protection yeux/visage

Pas requis

Protection de la Peau

Pas requis.

Protection Respiratoire

Pas requis

Gants Recommandations

Pas requis

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	transparent vert liquide	Etat physique	liquide
Odeur	Pas disponible	Couleur	vert
Seuil d'Odeur	Pas disponible	pH	3.9-4.5
Point de fusion	Pas disponible	Point d'ébullition	Pas disponible
Point de congélation	Pas disponible	Taux d'évaporation	Pas disponible
Plage d'ébullition	Pas disponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Pas disponible
Ignition spontanée	Pas disponible	Point d'éclair	33 °C (91.4°F)
Limite inférieure d'explosivité	Pas disponible	Décomposition	Pas disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas disponible	Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de la vapeur	Pas disponible	Densité	Pas disponible
Solubilité d'Eau	Pas disponible	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible	Solubilité (Autre)	Pas disponible
Densité	1.01-1.03		

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Dans des conditions normales, aucun danger n'est attendu.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Ne se polymérisera pas.

10.4 Conditions à éviter

Aucun connu

10.5 Matières incompatibles

agents oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë et chronique

Les dangers toxicologiques que pose ce produit pour la santé ont été évalués et aucun effet néfaste pour la santé n'est attendu suite à l'utilisation de ce produit fini.

Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et pas de points finals ont été identifiés

Données sur l'Irritation et la Corrosivité

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation Respiratoire

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation Cutanée

Aucune donnée disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité des ingrédients

Alcohol	64-17-5
CIRC:	Monographie 100E [2012] (dans les boissons alcoolisées); Monographie 96 [2010] (dans les boissons alcoolisées) (Groupe 1 (carcinogène aux humains))

DFG : Catégorie 5 (faible capacité cancérogène)

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition

Aucune donnée disponible.

Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Aucune donnée disponible.

Risque d'aspiration

Aucune donnée disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Composant Analyse - Toxicité Aquatique

Alcohol	64-17-5
Poisson:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12 - 16 mL/L [statique]; LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [statique]; LC50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L [coule à travers]
Invertébré:	LC50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L IUCLID; EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L [statique] EPA

12.2 Persistance et dégradabilité

Disponible sur demande

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Disponible sur demande

12.4 Mobilité dans le sol

Disponible sur demande

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

UE - Stratégie intérimaire pour la gestion des substances chimiques PBT (persistantes, bio-accumulables et toxiques) et des substances vPvB (très persistantes à fort potentiel de bio-accumulation) (Évaluations PBT)

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun connu

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Composant polluant marin (IMDG)

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADNa	IMDG
14.1	UN NUMERO	UN1170	UN1170	UN1170	UN1170	UN1170	UN1170
14.2	Nom d'expédition des Nations unies	Ethanol Solutions	Ethanol Solutions	Ethanol Solutions	Ethanol Solutions	Ethanol Solutions	Ethanol Solutions
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	3	3	3
14.4	Classe d'emballages	III	III	III	III	III	III
14.5	Dangers pour l'environnement	--	--	--	--	--	--
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	La disposition spéciale 144 est applicable aux solutions aqueuses contenant pas plus de 24% d'alcool par volume et ne sont pas soumises aux exigences de ADR/RID/AND/IMDG/ICAO, TI.					
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	--	--	--	--	--	--
14.8	Indications diverses	--	--	--	--	--	--

SECTION 15: Informations réglementaires

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

UE - REACH (1907/2006) - Liste de l'Annexe XIV des Substances Soumises à Autorisation

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

UE - REACH (1907/2006) - Liste de substances candidates à l'autorisation

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom du produit: Listerine Teeth and Gum Defence

N° de FS: EMEA-930-018

UE - REACH (1907/2006) - Restrictions Annexe XVII de Certaines Substances Dangereuses, Mélanges et Articles

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

EU - Biocidas (1451/2007) - Sustancia activa existente

Alcohol	64-17-5
	Present

Règlement Allemagne

Classification d'Eau Allemande

Alcohol (64-17-5)

ID Number 96 , classe de danger pour l'eau 1, peu polluant (note en bas de page n° 10)

Règlement du Danemark

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

Alcohol (64-17-5)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Sorbitol (50-70-4)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Nouvelle FTS: 14/04/2015

16.2 Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CEE - Communauté Economique Européenne; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgateion des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom du produit: Listerine Teeth and Gum Defence

N° de FS: EMEA-930-018

de Partage; KR - Corée; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List TM - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Registre Secrète; NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TMD - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; ÉU - États-Unis

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Disponible sur demande.

16.4 Méthodes utilisées pour la classification du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Disponible sur demande.

16.5 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Plein texte de phrases R dans la Section 3

R11 Facilement inflammable

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

16.6 Indications de stage professionnel

Veillez lire la FDS avant d'utiliser ce produit.

16.7 Indications détaillées

Avis de non-responsabilité:

Les informations et recommandations ci-incluses se basent sur des essais considérés comme fiables. Cependant, Johnson and Johnson ne garantit ni leur exactitude, ni leur exhaustivité. Ces informations, en partie ou en totalité, ne sauraient constituer une garantie expresse ou implicite quant à la sécurité des marchandises, la valeur commerciale des marchandises ou l'adaptation des marchandises à une application spécifique. Il peut être nécessaire de les ajuster pour correspondre aux conditions réelles d'utilisation. Johnson and Johnson n'assume aucune responsabilité quant aux résultats obtenus ou aux dommages accidentels ou consécutifs, y compris la perte de profit, résultant de l'utilisation de ces données. Aucune garantie contre la violation d'un quelconque brevet, copyright ou marque n'est accordée ou sous-entendue.