



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS: Santé- 1 Inflammabilité- 4 Réactivité- 0 Protection pers.- B
 NFPA: Santé- 1 Inflammabilité- 4 Réactivité- 0 Danger spécial.- N
 SIMDUT: B 5

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Chewing Gum Remover

Synonymes:

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
 BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

Informations sur déversement - Urgence 24 h:

É.-U 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

International +01-330-874-1017

US, Canada: 800-255-3924. International:
 +01-813-248-0585

Section 2. Identification des dangers

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur:

classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité :

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter

Liste des dangers écologiques : Rien connu

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour de plus amples informations.

Risk Phrases: R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

Safety Phrases: S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
 S38 - En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié

Phrases De Hazard: H223 - Aérosol inflammable.
 H240 - Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Phrases De Précaution: P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P235 - Tenir au frais.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux

Peau:

Ingestion:

Inhalation:

États pathologiques aggravés par exposition:

Organes cibles: Rien connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ni potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Cette substance est classée comme non dangereuse en vertu de la norme de communication relative aux dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Effets potentiels sur l'environnement : (Voir la section 12 pour de plus amples informations).

Rien connu

Section 3. Composition/Information sur les ingrédients

Composant	N° CAS	% par poids	Contrôlé par SIMDUT
Propane	74-98-6	10 - 30	O
Butane	106-97-8	60 - 100	O

Seules ingrédients

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire:

Contact cutané:

Inhalation:

Ingestion:

Remarque adressée aux
médecins:

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés:

Agents d'extinction
non-appropriés: Rien connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote.

Protection des pompiers:

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Tenir loin des yeux et de la peau.

Précautions
environnementales:

Méthodes de confinement:

Méthodes de nettoyage:

Autre information:

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

STOCKAGE

Section 8. Contrôles d exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Propane		Asphyxiant simple
Butane	TLV 1000 ppm	Asphyxiant simple

Seules ingrédients

Contrôles de fabrication:

Protection des yeux/du visage:

Protection de la peau:

Protection des voies respiratoires:

Facteurs hygiéniques d ordre général:

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Incolore.	Odeur: Rien.
État physique:	Seuil olfactif:
pH: Non applicable	Point de congélation:
Taux d évaporation:	Point d ébullition: Non applicable
Point éclair: Non applicable	Inflammabilité (solide, gaz):
Limite supérieure d inflammabilité:	Limite inférieure d inflammabilité:
Pression de vapeur:	Densité relative: Non applicable.
Densité de vapeur:	Température auto-allumage:
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Insoluble

Percent Volatile: 100

Matières
volatiles
en %:
100

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter:

Matériaux incompatibles: Rien connu

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non applicable

Dermal LD50:

Inhalation:

Irritation oculaire: Exposition direct peut irriter les yeux.

Irritation cutanée:

Sensibilisation: Rien connu

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Rien connu

Mutagénicité: Rien connu

Effets sur la reproduction: Rien connu

Effets sur le développement: Rien connu

Section 12. Informations écologiques

Ecotoxicité: Rien connu

Persistance/Dégradabilité: Non applicable

Bioaccumulation/Accumulation: Non applicable

Mobilité dans l'environnement: Non applicable

Section 13. Information sur l'élimination

Procéder à l'élimination conformément à la réglementation locale, d'état et fédérale.

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Consumer Commodity - ORM-D (Biens de consommation)

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire:

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire:

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire:

Section 15. Informations réglementaire

Inventaires mondiales

TSCA: États-Unis Compris

LIS: Canada Compris

ECL: Corée Inconnu

PICCS: Philippines Inconnu

ENCS: Japon Inconnu

AICS: Australie Compris

IECS: Chine Inconnu

EINECS: Union Européenne Compris

Information SARA 313 :

California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act pf 1986 :(Proposition 65)

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

B 5

Section 16. Informations diverses

Légende:

NFPA, HMIS:

0=Danger minimal, 1=Léger danger, 2=Danger moyen, 3=Danger grave, 4=Danger extrême

Préparé par: Service technique

Bien que nous estimions les données relatives aux résultats de tests contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées comme issues de spécialistes qualifiés, les données ne doivent pas être interprétées comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement à titre de considération, d'investigation et de vérification. Toute utilisation de ces données et de ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la législation fédérale, de l'état et locale.