

Fiche signalétique

Foaming Citrus Degreaser

Section 1 Identification

Nom commercial : Foaming Citrus Degreaser
Numéro d'identification : 4824
Synonymes: Solution nettoyante
Description de l'utilisation du produit : Dégraissant

General Info Phone: (800) 795-9222
Numéro d'appel d'urgence 24h/24 :
+1 (800) 535-5053

Fabriqué par :
PROGOLD LUBRICANTS
PO BOX 80729
Conyers, GA 30013 États-Unis

Section 2 Identification des dangers

Classifications

Danger par aspiration - Catégorie 1
Irritation cutanée - Catégorie 2
Irritation oculaire - Catégorie 2
Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique, Catégorie 1
Aérosols inflammables - Catégorie 2
Gaz sous pression - Gaz liquéfié



Gaz comprimé Inflammable Danger pour la santé Irritant Environnement

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

Tenir hors de portée des enfants.
Lire l'étiquette et la FDS avant utilisation.
Aérosol extrêmement inflammable.
Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une irritation grave de la peau et des yeux.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

Éviter de respirer les brouillards/aérosols.
Se laver les mains soigneusement après manipulation
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Récipient sous pression : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection.
Porter un équipement de protection des yeux.
Éviter le rejet dans l'environnement.

Fiche signalétique

Foaming Citrus

Degreaser

Intervention

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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.
Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
Recueillir le produit répandu.

Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Stocker dans un endroit bien ventilé.
Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Autres dangers non spécifiés

Sans objet

Section 3 Composition

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS #</u>	<u>% concentration massique</u>
2-butoxy-éthanol	111-76-2	>=15 <= 20
D-limonène	5989-27-5	>=15 <= 20
Propane	74-98-6	>=10 <= 20
Butane	106-97-8	>=1 <= 5

Section 4 Premiers secours

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

DANGER. Inflammable. Contenu sous pression. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Danger par aspiration en cas d'ingestion.

Vapeur dangereuse. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes. Peut provoquer une dépression du système nerveux.

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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

INGESTION : Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Consulter immédiatement un médecin. Danger par aspiration - ce produit peut pénétrer dans les poumons lors de l'ingestion ou du vomissement et provoquer une inflammation ou des lésions pulmonaires.

Section 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche signalétique

Foaming Citrus

Degreaser

Moyens d'extinction adaptés :

Utiliser de l'eau atomisée, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Dangers particuliers résultant de la substance chimique :

Aérosol inflammable. Un incendie ou une exposition du produit à la chaleur entraîneront une augmentation de pression pouvant provoquer l'éclatement du récipient, avec un danger d'explosion par la suite. Le gaz peut s'accumuler dans les zones basses ou confinées ou parcourir une distance considérable vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme entraînant un incendie ou une explosion. Les récipients d'aérosol explosés peuvent être projetés d'un incendie à grande vitesse. Un écoulement vers les égouts peut créer un risque d'incendie ou d'explosion.

Produits de décomposition thermique dangereux :

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

Méthodes particulières de lutte contre l'incendie :

Isoler immédiatement la scène en évacuant toutes les personnes à proximité de l'incident en cas d'incendie. Aucune mesure ne doit être prise si elle entraîne des dangers pour la personne ou si elle n'a pas fait l'objet d'une formation adaptée. Déplacer les récipients de la zone de l'incendie si cela peut être réalisé sans danger. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés à l'incendie.

Équipement de protection spécifique pour les pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection adapté et un appareil respiratoire autonome (ARA) doté d'une protection du visage complète fonctionnant en mode de pression positive.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Porter un équipement de protection individuelle adapté (voir la section 8)

Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage:

Empêcher toutes les fuites. Isoler la zone dangereuse. Empêcher le personnel non indispensable et non protégé d'entrer. Éliminer toutes les sources d'ignition. Disperser les vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les écoulements de pénétrer dans les conduites d'évacuation, les égouts, les cours d'eau et les autres plans d'eau. Absorber les déversements à l'aide de matériaux inertes. **NE PAS UTILISER de matériaux absorbants de type argileux.** Absorber le produit qui ne peut être récupéré. Transférer le produit absorbant, les matériaux du sol et les autres matières contaminés dans des récipients à des fins d'élimination.

SECTION 7 Manipulation et stockage

Ne pas utiliser ou conserver à proximité de sources de chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. L'exposition à des températures supérieures à 49 °C/120 °F peut provoquer une explosion. Ne pas percer ou incinérer le récipient. Stocker dans un endroit sec et frais. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Toute mauvaise utilisation intentionnelle impliquant une concentration et une inhalation délibérées peut être nocive ou mortelle. Tenir hors de portée des enfants.

Section 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

2-butoxy-éthanol

ACGIH TLV	20 ppm
OSHA PEL	25 ppm (peau)

Butane

ACGIH TLV	1000 ppm
-----------	----------

Propane

ACGIH TLV	1000 ppm
-----------	----------

Fiche signalétique

Foaming Citrus

Degreaser

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Protection de la peau : Pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau, porter des gants imperméables (en caoutchouc, nitrile ou néoprène).

Protection des voies respiratoires : Si une protection des voies respiratoires est nécessaire, utiliser une cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques. Un programme de protection des voies respiratoires conforme aux exigences 29 CFR 1910.34 de l'OSHA et ANSI Z88.2 doit être appliqué.

Mesures techniques : Une bonne ventilation générale est nécessaire.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur	Temp d'auto-inflammabilité	Aucune Information Disponible
Aspect	PULVÉRISATION	Couleur	BLANC
Point d'ébullition	Aucune Information Disponible	Taux d'évaporation	Aucune Information Disponible
Température de décomposition	Aucune Information Disponible	Propriétés d'explosivité	Information Disponible
Limites d'explosivité	Aucune Information Disponible	Point de fusion/congélation	Information Disponible
Point d'éclair	49 °C/120 °F (partie liquide)	Seuil olfactif	Information Disponible
Odeur	AGRUME	Propriétés oxydantes	Information Disponible
Autres informations	VOC content (wt. %): 47	État physique	LIQUIDE
Coefficient de partage	Aucune Information Disponible	Solubilité (eau)	FORME UNE ÉMULSION
Densité relative	0.9	Pression de vapeur	Aucune Information Disponible
Densité de vapeur	Aucune Information Disponible	pH	9-11
Viscosité	Aucune Information Disponible		

Section 10 Stabilité et réactivité

Reactivity :	Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Chemical Stability :	Stable under normal conditions.
Incompatible Materials :	Acids and strong oxidizers
Conditions to Avoid :	High temperatures, open flames, sparks, welding.
Decomposition Products:	CO, CO2

Les vapeurs peuvent s'enflammer à des températures supérieures au point d'éclair.

Section 11 Informations toxicologiques

Principale voie de pénétration : Contact avec la peau, inhalation

Effets potentiels/aigus sur la santé :

YEUX : Peut provoquer une irritation grave des yeux. Les symptômes incluent des sensations de brûlure, des larmes et des rougeurs.

PEAU : Peut provoquer une irritation cutanée. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des sensations de brûlure, un dessèchement et des brûlures de la peau.

Les concentrations élevées de vapeur/aérosol (> 1 000 ppm) irritent les yeux et les voies respiratoires. Peut provoquer des irritations du nez, de la gorge et des voies respiratoires, de la toux et des maux de tête.

Les concentrations élevées de vapeur/aérosol (> 1 000 ppm) irritent les yeux et les voies respiratoires. Peut provoquer des irritations du nez, de la gorge et des voies respiratoires, de la toux et des maux de tête.

Aucun effet connu.

Informations sur les dangers carcinogènes : Ce produit ne figure pas sur les listes de produits carcinogènes de l'IARC, du NTP ou de l'OSHA.

Fiche signalétique
Foaming Citrus
Degreaser

Section 16 Autres informations

Classifications HMIS :

SANTÉ 2
INFLAMMABILITÉ 4
RÉACTIVITÉ 0
PROTECTION INDIVIDUELLE G

Mise en garde : Le fabricant est convaincu que les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience à la date de publication. Elles ne sont pas nécessairement exhaustives ni complètement adaptées à chaque circonstance. En outre, ces suggestions ne doivent pas être confondues avec les lois, réglementations, règles en vigueur ou les exigences vis-à-vis des assurances, ni suivies et donner lieu à une violation de ces dernières.

Date de préparation/révision : 6/4/2017