

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

#### Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	TONY 3000	
<b>Autres moyens d'identification</b>	SC	
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Nettoyant pour les mains aux cerises	
<b>Identificateur du fournisseur initial</b>	Laboratoires St-Antoine, 2834 Marie-Victorin, St-Antoine-de-Tilly, G0S 2C0, 418-886-2454	
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation</b>	Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666	

#### Section 2. Identification des dangers

<b>Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)</b>
Irritation cutanée (Catégorie 3) Irritation oculaire (Catégorie 2B)

#### Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)

Attention  
 H316 Provoque une légère irritation cutanée.  
 H320 Provoque une irritation des yeux.

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P264 Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. P271 Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un médecin en cas de malaise. 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. P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction. P403 + P203 + P235 Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

<b>Autres dangers connus</b>	Aucun
------------------------------	-------

#### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Dénomination chimique (nom commun/synonymes)	Numéro CAS ou autre	Concentration (%)
Coconut Diéthanolamine	68603-42-9	0.1-0.9
Naphta isoparafinique	68551-17-7	15-20
Pierre ponce	14808-60-7	2-7
Poly(oxyéthylène) Nonyphenol ether	9016-45-9	0.5-5

#### Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.
<b>Voie orale</b>	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration.
<b>Voie cutanée</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau (5-10 minutes).
<b>Voie oculaire</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (15-20). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

<b>Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés)</b>	
--	--

<b>Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial</b>	Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.
---	---

#### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)</b>
Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants/toxiques.
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>

En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction.			
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>			
De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.			
<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>			
<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>			
Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8).			
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>			
Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.			
<b>Section 7. Manutention et stockage</b>			
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>			
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Voir aussi Section 8.			
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>			
Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.			
<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle</b>			
<b>Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)</b>			
Limites d'exposition: CAS – ACGIH – TLV-TWA ppm & TLV-STEL ppm			
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>			
Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.			
<b>Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle</b>			
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.			
<b>Section 9. Propriétés physiques et chimiques</b>			
<b>Apparence, état physique/couleur</b>	Pâte verte	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible (kPa @ 20°C)
<b>Odeur</b>	cerise	<b>Densité de vapeur</b>	Plus lourde que l'air
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible	<b>Densité relative</b>	(N/D g/cc @ 20°C)
<b>pH</b>	7,8±0,2	<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Point de fusion/congélation</b>	N/D (°C)	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible
<b>Point initial/domaine d'ébullition</b>	100 (°C)	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible (°C)
<b>Point d'éclair</b>	>93 (°C) (creuset fermé PM) (Eau)	<b>Température de décomposition</b>	Non disponible (°C)
<b>Taux d'évaporation</b>	Comme l'eau (acétate de butyle normal = 1)	<b>Viscosité</b>	(mm <sup>2</sup> /s @ 20°C)
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible	<b>COV</b>	Non disponible
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité</b>	Non disponible(% @ 25°C)	<b>Autre</b>	Aucune connue
<b>Section 10. Stabilité et réactivité</b>			
<b>Réactivité</b>			
Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.			
<b>Stabilité chimique</b>			

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.	
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	
Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.	
<b>Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)</b>	
Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.	
<b>Matériaux incompatibles</b>	
Matières comburantes; bases et acides forts.	
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	
Aucun connu	
<b>Section 11. Données toxicologiques</b>	
<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)</b>	
Provoque une légère irritation cutanée. Provoque une irritation des yeux.	
<b>Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	
Irritation cutanée, rougeurs, douleurs; Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements; Irritation des voies respiratoires, toux, souffle court, étourdissements, somnolence, nausées et maux de tête, etc. . .	
<b>Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)</b>	
Sensibilisation cutanée – Aucune donnée disponible; Sensibilisation respiratoire – Aucune donnée disponible; Mutagénicité sur les cellules germinales – Aucune donnée disponible; Cancérogénicité – Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP; Toxicité pour la reproduction – Aucune donnée disponible; Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique – Système nerveux central; Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées – Aucune donnée disponible; Danger par aspiration – Possible. Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible.	
<b>Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL<sub>50</sub> &amp; CL<sub>50</sub>)</b>	
CAS 68603-42-9	DL <sub>50</sub> Oral - Rat -2700 mg/kg
CAS 9016-45-9	DL <sub>50</sub> Oral - Rat -3820 mg/kg
CAS 68551-17-7	DL <sub>50</sub> Oral - Rat -8000 mg/kg
CAS 14808-60-7	DL <sub>50</sub> Oral - Rat -N/D mg/kg
ETA non disponible dans ce document.	
CL <sub>50</sub> Inhalation - Rat - 8 h -	N/D mg/m <sup>3</sup> ; LD <sub>50</sub> Dermale – N/D mg/kg
CL <sub>50</sub> Inhalation - Rat - 8 h -	N/D mg/m <sup>3</sup> ; LD <sub>50</sub> Dermale – N/D mg/kg
CL <sub>50</sub> Inhalation - Rat - 8 h -	N/D mg/m <sup>3</sup> ; LD <sub>50</sub> Dermale – N/D mg/kg
CL <sub>50</sub> Inhalation - Rat - 8 h -	N/D mg/m <sup>3</sup> ; LD <sub>50</sub> Dermale – N/D mg/kg
<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Écotoxicité (données aquatique et terrestre)</b>	Toxicité pour les poissons CL <sub>50</sub> - mg/l 96 h; Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CL <sub>50</sub> - Daphnia magna (Grande daphnie) - mg/l 48 h; Toxicité pour les algues: Donnée non disponible
<b>Persistence et dégradation</b>	Résultat: - Facilement biodégradable. Méthode: OCDE Ligne directrice
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Ne s'accumule pas
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune donnée disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucune donnée disponible
<b>Section 13. Données sur l'élimination</b>	
<b>Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés</b>	
Éliminer le contenu/réceptif dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.	
<b>Section 14. Informations relatives au transport</b>	
<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD</b>	
UN ; ,CLASSE ; GE / Non réglementé selon le TMD	
<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)</b>	
UN ; ,CLASS ; PG / Not regulated by IMDG Code	
<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)</b>	
UN ; ,CLASS ; PG / Not regulated by IATA Code	
<b>Précautions spéciales (transport/déplacement)</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux (IMDG ou autre)</b>	Aucun connu
<b>Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité)</b>	Possible
<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<b>Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé</b>	Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).
<b>Réglementation, canadienne relative à l'environnement</b>	Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL)
<b>Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement</b>	
Aucune	

**Section 16. Autres informations**

<b>Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité</b>		Le 22 Juin 2016
<b>Références</b>	Les fiches de données de sécurité des fabricants/fournisseurs des composantes chimiques de ce produit.	
<b>Abréviations</b>		
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
CAS	Chemical Abstract Service	
CL	Concentration létale	
DL	Dose létale	
ETA	Estimation de la toxicité aiguë	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code	
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)	
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health	
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)	
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)	
PEL	Permissible Exposure Limit	
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail	
STEL	Short-term Exposure Limit	
TLV	Threshold Limit Value	
TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada	
TSCA	Toxic Substances Control Act	
TWA	Time Weighted Average	
<p>Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p>		