



FDS – FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

SECTION I: IDENTIFICATION

Nom du produit: NETTOYANT À MAINS MASTERS®

Utilization: Nettoyant à mains

Nom et adresse du fournisseur:

G.F. THOMPSON CIE LTÉE.
620 Steven Court, Unit 11
Newmarket, Ontario
L3Y 6Z2

Nom et adresse du fabricant:

Se référer au fournisseur.

Numéro de téléphone d'information:

Lundi à vendredi, 7h30 à 17h00, Heure de l'Est américaine :

(905) 898-2557

(800) 499-3673 (ligne sans frais)

Numéro de téléphone d'urgence : 905-252-6219 ou 647-448-2050

SECTION II: IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation canadienne SIMDUT (Loi sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015)

Pictogrammes de danger - AUCUN

Avertissement mention - AUCUN

Déclaration de précaution - AUCUN

SECTION III: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange – Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation canadienne SIMDUT (Loi sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015)

SECTION IV: PREMIERS SOINS

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.

Contact avec la peau

Rincer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler le médecin immédiatement. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Ingestion

Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.

Symptômes et des effets significatifs

Aucun donnée disponible

Notes au médecin

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.



SECTION V: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Le cas échéant pour la combustion des produits environnants
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun connu
Dangers particuliers	Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial	N'est pas applicable
Incendie et explosion	Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
De plus amples informations	Aucun

SECTION VI: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI)
Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.
Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.
Précautions environnementales: Prevent entry to sewers and public waters

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire
Méthodes de nettoyage: Récupérer et réutiliser le plus de produit possible
Référence à d'autres sections: Voir rubrique VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

SECTION XII: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation

Rincer soigneusement les mains avec de l'eau après utilisation. Éviter le contact avec les yeux et les vêtements.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion

Aucune mesure particulière requise.

Exigences concernant les lieux et conteneurs

Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune

Stocker à l'écart des produits alimentaires.

Plus d'informations sur les conditions de stockage

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

Utilisation finale spécifique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION VIII: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire	Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
Protection des mains	N'est pas applicable
Protection des yeux	Lunettes de sécurité ou lunettes recommandées
Protection de la peau	N'est pas applicable
L'hygiène de travail	Conformément aux normes en milieu de travail
Directives d'exposition	Aucun

SECTION IX: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Coller
Aspect	Pâte violette légère visqueuse avec des grains
Poids moléculaire	Pas de données disponibles
Odeur	Savon
Seuil de l'odeur	Pas de données disponibles
pH	7.5 – 8.5
Point de fusion	Pas de données disponibles
Point d'ébullition	Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1)	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air	Pas de données disponibles
Limites supérieure d'inflammabilité	Pas de données disponibles
Limites inférieure d'inflammabilité	Pas de données disponibles
Densité de vapeur (air=1)	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Gravité spécifique	0.97
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Log Pow (calculé)	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage	Pas de données disponibles
Température de décomposition	Pas de données disponibles
Viscosité	min 25000 cps (4@6 tr / min)
Solubilité dans d'autres solvants	Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles
Propriétés explosives	Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume	Pas de données disponibles

SECTION X: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Normalement stable
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Conditions de décomposition thermique à éviter	Pas connu
Possibilité de réactions dangereuses	Pas connu
Conditions à éviter	Aucun connu. Maintient les récipients bien fermé lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
Conditions de décomposition dangereuses	Oxides de carbon
Matières à éviter	Acides forts et métaux réactifs
Polymérisation dangereuse	N'arrivera pas



SECTION XI: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: s'il vous plaît voir ci-dessous

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Les symptômes	Pas de données disponibles
Sensibilisation	Effets non sensibilisants connus
Effets mutagènes	Pas de données disponibles
Cancérogénicité	Le composant de diéthanolamine est classé comme groupe 2B: Possiblement cancérogène pour l'homme; Non classé comme cancérogène selon les critères de classification GHS pour les mélanges
Toxicité pour la reproduction	Pas de données disponibles
STOT exposition unique	Pas de données disponibles
STOT exposition répétée	Pas de données disponibles
Toxicité chronique	Pas de données disponibles
Effets sur les organes cibles	Pas de données disponibles
Risque d'aspiration	Pas de données disponibles

SECTION XII: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Pour les Données Écologique, se référer au fournisseur

SECTION XIII: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Pour les Données sur L'Élimination, se référer au fournisseur

SECTION XIV: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pour Informations Relatives au Transport, se référer au fournisseur

SECTION XV: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Pour Information sur la Réglementation, se référer au fournisseur

SECTION XVI: AUTRES INFORMATIONS

Préparée par: G. F. Thompson Co. Ltd
Numéro de téléphone: 905-898-2557
Date de préparation: Le 30 mai 2017