



LEXCOR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 01/20/2020

SECTION 1 – IDENTIFICATIONS DU PRODUITS ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT

MAXCLEAN

DISTRIBUTEUR

*Lexsuco 2010 Corporation
3275 Orlando Dr.
Mississauga, ON, L4V 1C5
Tél : 905.792.8300
Fax :905.792.8305*

Préparée par: Lexsuco 2010 Corporation

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

NFOTRAC: 1-800-535-5053,
24 heures Réponse d'urgence

Numéro d'information réglementaire :

Tel : 1-877-792-8308

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS



Inhalation :

L'inhalation de brouillard est possible. Respirer de petites quantités de ce matériau lors de la manipulation normale ne devrait pas causer d'effets nocifs. Aucun symptôme n'est prévu aux concentrations présentes lors d'un usage normal.

Contact avec la peau / Absorption :

Aucune réaction cutanée n'a été rapportée. Par mesure de sécurité habituelle, il est recommandé de porter des gants imperméables pour une protection complète.

Contact avec les yeux :

Le produit peut irriter les yeux ; éviter le contact. En cas de contact, rincer les yeux pendant au moins 15 minutes et obtenir une attention médicale.

Ingestion :

Avaler de petites quantités de ce matériau lors de la manipulation normale ne devrait pas causer d'effets nocifs. L'ingestion de grandes quantités peut être nocive.

Limites d'exposition :

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

SECTION 3 – INFORMATION DES INGRÉDIENTS

Ingrédients : Le produit est un mélange breveté d'huiles de fruits, de graines et de légumes, ainsi que de dérivés simples contenant des esters.

Numéro CAS : S.O.

SECTION 4 – PREMIER SECOURS

Mesures de premiers soins :

Inhalation

En cas d'inhalation de gaz ou de vapeur, déplacer la personne à l'air frais. Administrer la respiration artificielle uniquement si la respiration a cessé. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Obtenir immédiatement une attention médicale. Les signes et symptômes d'exposition par inhalation peuvent inclure : irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires, maux de tête et étourdissements.

Contact avec la peau

Retirer les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Obtenir une attention médicale.

Ingestion

Consulter un médecin. Si la personne est somnolente ou inconsciente, ne rien lui donner par la bouche et ne pas provoquer le vomissement ; placer la personne sur le côté gauche, la tête inclinée vers le bas. Contacter un médecin, un centre médical ou un centre antipoison pour obtenir des directives quant à la nécessité de provoquer le vomissement. Ne pas laisser la personne sans surveillance, si possible.

Informations supplémentaires

Liquide et vapeur combustibles. Peut causer une irritation des yeux.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTES CONTRE LES INCENDIES

Conditions d'inflammabilité :

Matériau inflammable et combustible.

Moyens d'extinction :

Agents extincteurs appropriés : poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO₂), jet d'eau pulvérisée et mousse.

Point d'éclair :

96 °C COC

Produits de combustion dangereux :

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, hydrocarbures.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :

Porter un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH et des vêtements de protection. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants et les structures exposés au feu jusqu'à extinction, si cela peut être fait avec un risque minimal. Éviter de disperser le matériau en feu avec l'eau utilisée pour le refroidissement.

Risques d'explosion :

Si le produit est chauffé au-delà de son point d'éclair, il produira des vapeurs capables de soutenir la combustion. Ne jamais utiliser de chalumeau de soudage ou de coupe sur ou à proximité des contenants, même vides, car les résidus du produit peuvent s'enflammer de façon explosive.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Fuite / Déversement :

Porter l'équipement de protection individuelle approprié. Ventiler la zone. Arrêter ou réduire la fuite si cela peut être fait sans danger. Empêcher le matériau d'entrer dans les égouts. Rincer avec de l'eau pour éliminer tout résidu. Éliminer toutes les sources d'ignition. Contenir les déversements avec du sable, de la terre, de la terre de diatomée ou de la vermiculite, puis placer dans des contenants pour élimination conformément aux réglementations locales ou nationales.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Assurer une ventilation et/ou une extraction adéquate sur le lieu de travail.

Empêcher l'accumulation d'aérosols.

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur directe.

Garder le baril hermétiquement fermé.

SECTION 8 – MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques doivent être suivies. Garder à l'écart des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Par précaution, éviter le contact avec les mains et les yeux. Aucun équipement respiratoire requis. Porter des gants de protection imperméables. Porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide huileux jaune pâle
Odeur :	Légère odeur d'agrumes
pH :	6,5 – 7
Point d'éclair :	> 96 °C COC
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable
Température de décomposition :	N.D.
Température d'auto-inflammation :	N.D.
Risque d'explosion :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Densité spécifique à 22 °C :	0,87
Taux d'évaporation :	N.D.
Solubilité dans l'eau :	Insoluble

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans des conditions normales. La décomposition thermique produira des oxydes de carbone. Éviter les oxydants forts, les acides et les alcalis.

Produits de décomposition dangereux :
Oxydes de carbone (COx), suies.

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La substance n'est pas répertoriée comme cancérigène.

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique :
Aucune information disponible.

Persistance et biodégradabilité :
Le produit est entièrement biodégradable.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVE À L'ÉLIMINATION

Ne pas éliminer avec les déchets domestiques.
Ne pas éliminer via le système d'égouts.
Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

SECTION 14 – INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport. Les barils et les contenants doivent être correctement sécurisés pendant le transport.

SECTION 15 – INFORMATION RÉGLÉMENTAIRE

non réglementé

SECTION 16 – AUTRES INFORMATION

Bien que les informations et les recommandations énoncées dans cette FDS soient présentées en toute bonne foi et considérées comme correctes à la date de cette FDS, Lexsuco Corporation ne fait aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de ces informations. Les informations sont fournies à condition que les personnes qui les reçoivent et les utilisent déterminent elles-mêmes si elles conviennent à leur objectif avant de les utiliser. En aucun cas Lexsuco Corporation ou l'une de ses filiales ne sera responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans la FDS.

Préparée par : Lexsuco 2010 Corporation