

Fiche signalétique

Les Produits OPTI-MAX Inc.



Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: LESSIVE	Code : 1652UN
Description du produit	: Détersif à lessive	
Fournisseur/Fabricant	: Les produits OPTI-MAX INC. 782 avenue Godin Vanier (Québec) G1M 2X9 Tél. : (418) 688-3373	
En cas d'urgence	: Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec: (800) 463-5060 (sans frais) Partout ailleurs: (418) 656-8090 CANUTEC: (613) 996-6666 (frais virés)	

Section 2. Identification des risques

Classification du produit

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	: catégorie 2
Corrosion cutanée / irritation	: catégorie 2

Pictogrammes



Mention d'avertissement	: Attention.
Mentions de danger	: Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
 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 des yeux persiste : Consulter un médecin.
 EN CAS D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : Consulter un médecin.

Stockage	: Non applicable.
Élimination	: Éliminer le contenu ou le récipient selon les recommandations du bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% en poids
Trisodium nitrilotriacetate	18662-53-8	10-30
Sodium C-10-13 Alkylben	68411-30-3	5-10
Sodium Alcohol Ethoxy sul.	68585-34-2	3-7
Ethyl Alcohol	64-17-5	1-5

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau courante tiède. Retirer les lentilles (verres de contact) et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Si une irritation apparaît, rincer à l'eau pendant 10 minutes. Consulter un médecin dans le cas où l'irritation persiste ou si d'autres symptômes se développent.

Inhalation : Aucun un effet prévu.

Ingestion : Si la personne est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin dans le cas où le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : Aucun risque connu d'incendie ou d'explosion

Point d'éclair : DND

Moyens d'extinction : Non applicable. Dangers spéciaux en cas d'exposition: Non applicable.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu. : Non applicable.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une aération et une ventilation suffisante.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir section 8).

Précautions environnementales : Produit biodégradable. Ne pas laisser de grandes quantités de produit s'écouler à l'égout.

Méthodes de nettoyage : Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

Section 7. Manutention et entreposage

Manutention : Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux.

Entreposage : Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de la portée des enfants.

Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Éviter le gel. Garder le récipient bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas entreposer dans des conteneurs non étiquetés.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

INGREDIENT	# CAS	VEMP (mg/m ³)	VECD	TWA (mg/m ³)	STEL (mg/m ³)
Trisodium nitrilotriacetate	18662-53-8				
Sodium C-10-13 Alkylben	68411-30-3				
Sodium Alcohol Ethoxy sul.	68585-34-2				
Ethyl Alcohol	64-17-5	1,880			

Mesures techniques : L'évacuation locale ou la ventilation générale de la pièce est recommandée.

Yeux : Non requis pour des applications normales. En cas de possibilité de contact, lunettes de sécurité.

Peau : Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés.

Voies respiratoires : Ne devrait pas être nécessaire. En cas de surexposition par inhalation, un équipement de protection respiratoire approuvé est recommandé.

Autre : ND

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Liquide translucide
Couleur	: Jaunâtre
Odeur	: Parfumé
PH	: 10.6-11.2
Point d'ébullition/condensation	: 100 °C
Point de fusion/congélation	: DND
Densité relative	: 1.05
Solubilité	: Complètement soluble dans l'eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: Le produit est stable.
Conditions à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risques de réactions dangereuses	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 11. Information toxicologique

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Peau	: Peut provoquer une irritation de la peau.
Inhalation	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Peut être nocif par ingestion. Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes	: IARC : 3-Group 3 : N'est pas classé comme cancérigène pour l'Homme (2-Butoxyethanol)
Effets mutagènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets tératogènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la reproduction	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Sensibilisant	: Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

Nom de l'ingrédient	# CAS	Test	Espèces	Résultat
Trisodium nitrilotriacetate	18662-53-8	Oral(e) DL50	rat	1450 mg/kg
		Inhalation CL50		Donnée non disponible
		Dermale DL50	lapin	>10,000 mg/kg
Sodium C-10-13 Alkylben	68411-30-3	Oral(e) DL50	Rat	1080mg/kg
		Inhalation CL50		Donnée non disponible
		Dermale DL50		Donnée non disponible
Sodium Alcohol Ethoxy sul	68585-34-2	Oral(e) DL50	Rat	7400 mg/kg
		Inhalation CL50		Donnée non disponible
		Dermale DL50	Rat	>2000 mg/kg
Ethyl Alcohol	64-17-5	Oral(e) DL50	Rat	3450 mg/kg
		Inhalation CL50	Rat	39000 mg/m3 (4 hours)
		Dermale DL50		Donnée non disponible

Section 12. Information sur l'écologie

Toxicité	: Non disponible.
Persistance et biodégradabilité	: Facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	: Non disponible.
Mobilité dans le sol	: Non disponible.
Évaluation PBT et vPvB	: Non disponible.
Autres effets néfastes	: Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Élimination des déchets	: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit
-------------------------	--

demeurer conforme aux exigences des lois et règlements régionaux et nationaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

**Lors de l'utilisation normale du produit, celui-ci peut être envoyé à l'égout.
Consulter les autorités locales ou régionales.**

Section 14. Information relative au transport

Numéro ONU	: Non réglementé
Désignation officielle	: Non applicable
Classe de danger	: NA
Groupe d'emballage	: NA
Dangers environnementaux	: DND
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IB	: DND
Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement	: DND

Section 15. Information réglementaire

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Date d'édition	: 2017-04-24
Préparé pour	: Les produits OPTI-MAX Inc. Tél.: (418) 688-3373

Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.