

Fiche signalétique

Les Produits OPTI-MAX Inc.



Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: VORAX	Code : 1699UN
Description du produit	: Nettoyeur à plaque et à friteuse	
Fournisseur/Fabricant	: Les produits OPTI-MAX INC. 782 avenue Godin 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

Toxicité aigüe (orale)	: catégorie 4
Lésions oculaires graves	: catégorie 1
Corrosion cutanée	: catégorie 1A
Danger pour la santé non classifiés ailleurs	: catégorie 1

Pictogrammes



Mention d'avertissement	: Danger.
Mentions de danger	: Provoque des brûlures graves du tube digestif. Peut causer des dommages sévères aux yeux. Peut-être nocif si ingéré. Peut causer des brûlures sévères à la peau

Conseils de prudence

GENERALITES : Produit corrosif. Manipulation avec soin. Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

PREVENTION : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement manipulation. Des équipements de protection spécifiques sont suggérés pour ce produit.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Rincer avec de l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Pour tous les types d'exposition, obtenir une assistance médicale si des symptômes apparaissent ou sont sévères.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

Stockage	: Entreposer dans un endroit approprié.
Élimination	: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Aucune information additionnelle.
Autres dangers qui ne donne pas lieu à une classification	: Aucun connu.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% en poids
Hydroxyde de sodium	131-0-73-2	18-24
Gluconate de sodium	527-07-01	2.5-5

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau	: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. Retirer rapidement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Consulter un médecin.
Inhalation	: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. En cas d'inhalation de poussières ou de brouillards, amener la personne dans un endroit aéré et la placer en position semi-assise. Si elle ne respire pas, lui donner la respiration artificielle. Éviter de donner la respiration bouche à bouche à moins d'utiliser un dispositif de protection buccale. En cas de difficultés respiratoires, lui donner de l'oxygène. La transférer immédiatement au service médical d'urgence le plus près.
Ingestion	: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin immédiatement. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	: Ininflammable dans des conditions normales d'utilisation.
Point d'éclair	: DND
Moyens d'extinction	: Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes. Ne pas utiliser de jet d'eau pour ne pas répandre le produit et agrandir la zone dangereuse.
Équipement de protection incendie	: Porter un appareil respiratoire autonome muni d'un masque facial complet et des vêtements protecteurs spéciaux. Refroidir avec de l'eau les contenants exposés, même après l'extinction du feu. Rester en amont du vent par rapport au feu.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: DND
Précautions environnementales	: DND
Méthodes de nettoyage	: Bien rincer avec de l'eau.

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(mg/m ³)	TWA (mg/m ³)	STEL (mg/m ³)
Hydroxyde de sodium	131-0-73-2	-	-	2	2
Gluconate de sodium	527-07-01	-	-	5	-

Mesures techniques	: L'évacuation locale ou la ventilation générale de la pièce est recommandée.
Yeux	: Porter une protection oculaire (par exemple, des lunettes de sécurité chimique avec des

protections latérales). Les lentilles de contacts ne devraient pas être portées.

- 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 : Une station de lavage oculaire d'urgence est recommandée.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique : Liquide.
- Couleur : Clair
- Odeur : Piquante
- PH : 13.5-13.8
- Point d'ébullition/condensation : DND
- Point de fusion/congélation : 0
- Densité relative : 1.125
- Solubilité : Complète dans l'eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité chimique : Le produit est stable.
- Conditions à éviter : Le contact avec les métaux.
- Matières à éviter : Incompatibilité avec les acides, matières oxydables, urée, nickel, cuivre, étain, manganèse et fer.
- Produits de décomposition dangereux : DND
- Risques de réactions dangereuses : DND.

Section 11. Information toxicologique

Effets aigus potentiels sur la santé

- Yeux : Irritation grave des muqueuses avec risques de séquelles.
- Peau : Irritation grave, ampoules, eczéma.
- Inhalation : Irritation du nez et de la gorge, toux, difficulté respiratoire, peut causer l'œdème pulmonaire.
- Ingestion : Brûlure de la bouche et de la gorge, crampes abdominales, vomissement, diarrhées, choc, convulsion, coma et mort

Effets chroniques potentiels sur la santé

- Effets cancérigènes : DND.
- Effets mutagènes : DND.
- Effets tératogènes : DND.
- Effets sur la reproduction : DND
- Sensibilisant : DND.

Données toxicologiques

Nom de l'ingrédient	# CAS	Test	Espèces	Résultat
Hydroxyde de sodium	131-0-73-2	Oral(e) DL50	Rat	273 mg/kg
		Inhalation CL50		
		Dermale DL50		
Gluconate de sodium	527-07-01	Oral(e) DL50		
		Inhalation CL50		
		Dermale DL50		

Section 12. Information sur l'écologie

- Toxicité : DND.
- Persistance et biodégradabilité : DND.
- Potentiel de bioaccumulation : DND.
- Mobilité dans le sol : DND.
- Évaluation PBT et vPvB : DND.
- Autres effets néfastes : DND.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

- Élimination des déchets : Ne pas déverser les résidus dans les égouts et ne pas jeter les absorbants contaminés aux

ordures. Si nécessaire, consulter le bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.

Section 14. Information relative au transport

Numéro ONU	: 3266
Désignation officielle	: UN3267 Liquide inorganique corrosif, basique NSA (Hydroxyde de sodium)
Classe de danger	: 8
Groupe d'emballage	: II
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	: 2018-05-03
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.