



LAVO
11900 Boul. Saint-Jean Baptiste
Montréal, QC, H1C 2J3
CANADA
1-800-361-6898

PRODUIT: HERTEL PLUS Désinfectant + Dégraisseur, Vent de fraîcheur

CODE: HEF10-0099

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... HERTEL PLUS Désinfectant + Dégraisseur, Vent de fraîcheur
Code produit..... HE F10-0099
Utilisation recommandée..... Désinfectant de surfaces dures non poreuses. Usage domestique.
FAMILLE CHIMIQUE..... Mélange.
Fabriqué par..... LAVO
11900 Boul. Saint-Jean-Baptiste
Montréal, QC, H1C 2J3
CANADA
1-800-361-6898
NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES:..... CANUTEC 24 heures sur 24 Numéro : 613-996-6666.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Mention d'avertissement..... ATTENTION.
Classification du danger..... Corrosion/Irritation cutanée, Catégorie 2. Irritation oculaire Catégorie 2. Toxicité aquatique aiguë Catégorie 2.
Mentions de danger..... H320 Provoque une irritation des yeux. H302 Nocif si ingéré. H315 Provoque une irritation cutanée. H402 Nocif pour la vie aquatique.
Conseils de prudence..... P281 Utiliser de l'équipement de protection individuelle tel que requis. P270 Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P264 Se laver soigneusement après manipulation. 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 présents et facile à faire. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P302+P352 SI CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P351 Rinse cautiously with water for several minutes. P333 P317 : En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. P301+P310: EN CAS D'INGESTION : Appeler IMMEDIATEMENT un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P330 Rincer la bouche. P331 : Ne pas provoquer le vomissement. P501 Éliminer le contenu/récipient à une installation approuvée d'élimination des déchets.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Alcools C12-15 éthoxylés	68131-39-5	1,0-5,0
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	1,0-5,0
Sodium Metasilicate	6834-92-0	0,1-1
Dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0,1-0,5
Parfum	Mixture	<0,5

SECTION 04: PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION..... Oculaires et cutanées.
Contact oculaire..... Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Vérifier si présence de lentilles de contact. Enlever les lentilles si facile à faire. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Contact cutané..... Laver la zone touchée avec une grande quantité d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.
Inhalation..... Demander une assistance médicale. Si des symptômes se développent déplacer la victime à l'air frais.
Ingestion..... Appeler IMMEDIATEMENT un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

PRODUIT: HERTEL PLUS Désinfectant + Dégraiseur, Vent de fraîcheur

CODE: HEF10-0099

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Symptômes/effets immédiat

Yeux :.....	Provoque des irritations aux yeux.
Ingestion :.....	Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements. Ne pas faire vomir ou rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation :.....	Peut irriter les voies respiratoires.
Peau:.....	Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/Effets différés.....	Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, fissuration et dégraissage de la peau.
Conseils généraux.....	Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ.....	Substance ininflammable.
Agent extincteur approprié.....	Utiliser le produit approprié d'extinction d'incendie pour les matériaux environnants.
Agent extincteur inapproprié.....	Aucune connue.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un équipement de protection et un appareil respiratoire autonome en mode de pression positive.
Dangers spécifiques du produit.....	Peuvent comprendre et ne se limitent pas à: Oxydes de carbone.
RISQUES D'EXPLOSION :	
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Aucune information disponible.
Sensibilité aux chocs :.....	Aucune information disponible.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuels.....	Restreindre l'accès de la zone jusqu'à l'achèvement du nettoyage. Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Toutes les personnes qui font face au nettoyage doivent porter l'équipement de protection approprié, y compris l'appareil respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une ventilation adéquate.
Précautions environnementales.....	Éviter que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Si nécessaire, endiguer bien en avant du déversement afin d'éviter que l'eau d'écoulement ne s'infilte dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Empêcher de nouvelles fuites ou des déversements s'il est sécuritaire de le faire.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Arrêter la fuite, si vous pouvez le faire sans risque. Contenir et absorber le liquide répandu avec un matériel absorbant inerte, non combustible (par exemple du sable), puis placez le matériel contaminé dans un récipient pour élimination ultérieure. Rincer à l'eau. Ne pas vidanger dans les eaux de surface ou d'égouts. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes selon les besoins. Les petits déversements peuvent être absorbés avec de l'absorbant inerte et placés dans des contenants avec couvercle et identifiés. Communiquer avec les services d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils. Ne jamais retourner les déversements dans des contenants originaux pour réutilisation..

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précaution pour une manipulation sécuritaire	Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Garder le contenant bien fermé.
Condition pour un stockage sûr.....	Tenir hors de portée des enfants. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Température d'entreposage.....	<30°C.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Alcools C12-15 éthoxylés	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Dipropylene Glycol Méthyl Ether	100ppm	150ppm	100ppm	150ppm	Aucune information disponible
Sodium Metasilicate	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

PRODUIT: HERTEL PLUS Désinfectant + Dégraisseur, Vent de fraîcheur

CODE: HEF10-0099

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ACGIH TLV:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit value.
OSHA PEL:.....	Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits.
NIOSH IDLH:.....	Immediately Dangerous to Life or Health.
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Ventilation générale.
Considérations générales d'hygiène.....	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Lors d'utilisation ne pas manger ni boire. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.
Équipement de protection individuelle (EPI)	Tel que requis par l'employeur. Habit complet protégeant contre les produits chimiques. Le type d'équipement de protection doit être choisi selon la concentration et la quantité de la substance dangereuse présente à l'espace de travail.
Yeux / visage protection:.....	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.
Protection de la peau:.....	Porter des gants de protection. Inspecter les gants avant utilisation.
Protection respiratoire :.....	Utiliser une protection respiratoire appropriée s'il y a la possibilité de dépasser les limites d'exposition professionnelle. Utilisez un masque facial avec combinaison multi-usages ou porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence, état physique.....	Liquide.
Couleur.....	Mélange coloré. Jaunâtre.
Odeur.....	Parfumé .
Seuil d'odeur (ppm).....	Aucune information disponible.
pH.....	12.0-13.0.
Densité.....	1.00-1.02.
% SOLIDE.....	8.0-10.0.
Point de fusion / Point de congélation (°C)	Non disponible.
Point d'ébullition (°C).....	Non disponible.
Point d'éclair (°C).....	Aucune information disponible.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Pression de vapeur (mmHg).....	Non disponible.
Densité de vapeur relative (AIR=1).....	Non disponible.
Solubilité dans l'eau (%w/w).....	Soluble dans l'eau.
Partage coefficient n-Octanol water (log)..	Non disponible.
Température d'auto inflammation (°C).....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
Indice de réfraction.....	8.0-10.0.
Viscosité.....	300-800 cps.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.
Réactivité.....	Ce produit peut réagir avec les acides forts.
Risque de réactions dangereuses.....	Polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter.....	Ne pas mixer avec des matières incompatibles.
Matériaux incompatibles.....	Acides.
Produits de décomposition dangereux.....	Peuvent comprendre et ne se limitent pas à :. Oxydes de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcools C12-15 éthoxylés	Non disponible	Oral Rat 300-2000mg/kg; Cutané Lapin >2000mg/kg;
Dipropylene Glycol Methyl Ether	Inh Rat 4hrs 661ppm	Oral Rat 5230mg/kg; Cutané Lapin 9500mg/kg;
Sodium Metasilicate		Oral Rat 1152 mg/kg;
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Oral Rat 50-500mg/kg; Cutané Rat >2000mg/kg;
Informations sur les voies d'exposition probables	Yeux, peau, appareil respiratoire et digestif.	
Effets potentiels sur l'humain		
Contact avec les yeux.....	Cause une irritation des yeux.	
Contact avec la peau.....	Cause une irritation cutanée.	
Inhalation.....	Peut irriter les voies respiratoires.	
Ingestion.....	Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou des vomissements.	
Effets chroniques sur l'humain.....	Non dangereux.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	Parfum <0,5%;.	
Organes cibles.....	Non disponible.	

PRODUIT: HERTEL PLUS Désinfectant + Dégraisseur, Vent de fraîcheur

CODE: HEF10-0099

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Cancérogénicité.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.
Code de classification cancérogène	
American Conference of Governmental ... Industrial Hygienists, ACGIH	A4 - non classifiable comme un cancérogène pour l'humain.
International Agency for Research on Cancer, IARC	3 -Groupe 3:Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
Action mutagène.....	Non disponible.
Toxicité pour la reproduction.....	Non disponible.
Tératogénicité.....	Non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique	Non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée	Non disponible.
Danger par aspiration.....	Non disponible.
Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, la fissuration et le dessèchement de la peau.
Effets d'interaction.....	Non disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Mobilité dans le sol.....	Non disponible.
Persistence et dégradabilité.....	Présumé biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation.....	Non disponible.
Autres effets nocifs.....	Non disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination.....	La mise au rebut de ce produit doit être effectuée dans un site d'enfouissement sanitaire approuvé ou dans une fonderie conformément à la réglementation provinciale et/ou fédérale.
-----------------------------	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Liste intérieure des Substances, LIS.....	Tous les composants de ce produit sont soit sur la Liste Intérieure des Substances, la Liste Extérieure des Substances ou exempts.
Classification TMD.....	Non réglementé.
DOT US: Department of Transport US.....	Non réglementé.
IMDG : International Maritime Dangerous Goods.	Non réglementé.
IATA: International Air Transportation Association.	Non réglementé.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification du SIMDUT.....	Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche de données de sécurité contient toutes les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
-------------------------------	---

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DPlus.....	F10-0099/.
Désistement.....	Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont fournies à titre d'information et de conseil lors de l'exposition à ce produit. LAVO décline expressément toute garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données contenues dans le présent document et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par ces données. Les utilisateurs des produits doivent faire leurs propres tests pour établir l'applicabilité de l'information pour une utilisation spécifique du produit. Les données de la FDS ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans tout autre procédé.
Préparé par :	Affaires Réglementaires
Date de préparation.....	2024-04-02