



FICHE SIGNALÉTIQUE

JAVELLISANT

COULEURS SURES

Date effective :10-Fev-2015

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT	
Nom commercial du produit :	LA PARISIENNE 2 AGENT DE BLANCHIMENT
Nom chimique :	Mélange d'agents tensioactifs
Usages du produit:	Javellisant liquide pour lessive
Famille chimique :	Mélange d'agents tensioactifs
Nom fabricant :	LAVO Inc
Adresse :	11900 Boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal, Québec, Canada H1C 2J3
Téléphone :	1-800-361-6898 ou 514-526-7783
En cas d'urgence (24h) :	CANUTECH (transport) 1-613-996-6666

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS	
Description générale des risques :	ATTENTION / IRRITANT PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU
EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :	
Symptômes d'exposition de courte durée	
Yeux :	Peut causer une irritation.
Peau :	Peut causer une irritation.
Ingestion :	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Inhalation :	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Organes cibles	Yeux, Peau.
Effets chroniques	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Signes et symptômes :	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.
Effets potentiels sur l'environnement :	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS		
Ingrédients dangereux	CAS	Conc
N.N dimethyltetracylamine N-Oxide	3332-27-2	1 - 3%p/p
Ethoxyl Alcool C12-C15	68131-39-5	1 - 3%p/p
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%p/p

SECTION 4 : PREMIERS SOINS	
Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Contact avec la peau :	Rincer à grande eau froide. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Ingestion :	Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
Inhalation :	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale



FICHE SIGNALÉTIQUE

JAVELLISANT COULEURS SURES

Date effective :10-Fev-2015

SECTION 4 : PREMIERS SOINS (SUITE)	
Notes au médecin :	Traiter de façon symptomatique.
Conseils généraux :	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants

SECTION 5 : MESURE A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE	
Propriétés inflammable :	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction :	En fonction des matières environnantes.
Protection pour les pompiers :	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques :	Pas disponible
Équipement spécial pour combattre les incendies :	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
Données d'explosibilité:	Non disponible

SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL	
Précautions individuelles :	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriée. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
Précautions pour la protection de l'environnement :	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
Méthodes de contention :	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage :	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE	
Manutention sécuritaire :	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Réduire au minimum le déversement dans l'environnement. Éviter le contact avec les yeux et la peau
Exigences en matière d'entreposage :	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.
Température de storage :	5 – 30 °C. Éviter le gel et les températures élevées.

SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE		
Limites d'exposition	ACGIH TLV	
	Ingrédients	TWA
	CAS	TWA
N.N dimethyltetracylamine N-Oxide	3332-27-2	Non disponible
Ethoxyl Alcool C12-C15	68131-39-5	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm



FICHE SIGNALÉTIQUE

JAVELLISANT

COULEURS SURES

Date effective :10-Fev-2015

SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (SUITE)	
Mesures d'ingénierie :	Ventilation générale adéquate.
Protection des yeux/du visage :	Porter des lunettes de sûreté ou un écran facial si le contact avec les yeux est possible.
Protection de la peau :	Des gants de caoutchouc doivent être portés lorsqu'il y a un contact constant. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.
Protection respiratoire :	Normalement non nécessaire. Utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
Considérations générales d'hygiène :	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
État physique	Liquide clair	Apparence	Liquide visqueux bleu
Odeur	Parfumée	Seuil olfactif	Non disponible
pH	6.0 – 6.6	Solubilité dans l'eau	soluble
Point d'ébullition	Non disponible	Vitesse d'évaporation	Non disponible
Point de fusion/de gel	Non disponible	Viscosité 20°C	100 – 300 cPs
Pression de vapeur	Non disponible	Température d'auto inflammation	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible	Limite inférieure d'inflammabilité %vol	Non disponible
Densité	1.00 – 1.02	Limite supérieure d'inflammabilité %vol	Non disponible
Coefficient de répartition	Non disponible	Densité gazeuse	Non disponible

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE	
Réactivité:	Aucun activité de connue.
Risques de réactions dangereuses :	N'est pas prévu selon les conditions prescrites de manutention et d'entreposage.
Stabilité chimique :	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter :	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Substances incompatibles:	Oxydant.
Produits de décomposition ou de combustion dangereux :	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone ; Oxydes d'azote

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES				
Composant	CAS	LC50 (4hr) inh, rat	DL50 (Oral, rat)	DL50 (cutané, rat)
N.N dimethyltetracylamine N-Oxide	3332-27-2	Non disponible	500 – 1000 mg/kg	2174 mg/kg
Ethoxyl Alcool C12-C15	68131-39-5	Non disponible	1600 mg/kg	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	Non disponible	75 mg/kg rat ; 2000 mg/kg souris	Non disponible
Effet d'une exposition aiguë :				
Yeux :	Peut causer l'irritation.			
Peau :	Peut causer l'irritation.			
Inhalation :	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.			
Ingestion :	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.			
Sensibilisation à la matière :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.			



FICHE SIGNALÉTIQUE

JAVELLISANT

COULEURS SURES

Date effective :10-Fev-2015

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CONT'D)		
Effet chroniques :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Statut de cancérogène :	Contient un cancérogène potentiel.	
Effets sur la reproduction :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Tératogénicité :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Mutagénicité :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Substances synergiques :	Non disponible	
ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens		
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	A3 - Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans
IARC - Groupe 3 (Inclassables)		
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	Monograph 71 [1999]; Supplement 7 [1987]; Monograph 36 [1985]

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES		
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data
N.N dimethyltetracylamine N-Oxide	3332-27-2	Non disponible
Ethoxyl Alcohol C12-C15	68131-39-5	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	96 Hr LC50 Pimephales promelas:16.4 mg/L: 3 mg/L 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 18-56 mg/L 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.0-32.0 mg/L [static].
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data
N.N dimethyltetracylamine N-Oxide	3332-27-2	Non disponible
Ethoxyl Alcohol C12-C15	68131-39-5	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	48 Hr EC50 Daphnia vulgaris: 7.7 mg/L; 48Hr EC50 Daphnia vulgaris : 18-32 mg/L [static]
Persistance et dégradabilité :	Non disponible	
Bioaccumulation /accumulation :	Non disponible	
Mobilité dans l'environnement :	Non disponible	
Effets sur l'environnement :	Non disponible	
Toxicité aquatique :	Non disponible	
Coefficient de partage :	Non disponible	
Information sur l'évolution des produits chimiques :	Non disponible	
Autres effets adverses :	Non disponible	

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux applicables.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Non disponible
Emballages contaminés	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) :



FICHE SIGNALÉTIQUE

JAVELLISANT

COULEURS SURES

Date effective :10-Fev-2015

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Règlements fédéraux canadiens	Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
--------------------------------------	--

Liste de divulgation des ingrédients

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1%
----------------------	-----------	----

Classement SIMDUT	Catégorie D-Division 2B
--------------------------	-------------------------

Situation SIMDUT	Contrôlé
-------------------------	----------

L'étiquetage SIMDUT :



État des stocks canadien : Tous les composants du produit sont répartis dans la liste des substances intérieures (LIS), dans la liste des substances extérieures (LES) ou exempts.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Échelle HMIS; 0- Minimal 1-Faible 2-Modéré 3-Grave

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0

Clause d'exonération de responsabilité	Les informations contenues par cette fiche signalétique sont offertes à titre de conseil et d'orientation en cas d'exposition à ce produit. Lavo Inc. n'assume aucune garantie ou représentation quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et n'assume aucune responsabilité explicite ou implicite pour des dommages reliés à ceux-ci. Les utilisateurs devraient faire leurs propres essais afin de déterminer l'applicabilité des renseignements pour un usage spécifique du produit. Les données contenues par cette fiche signalétique ne s'appliquent à aucun autre produit ou processus.
--	---

Autres informations	Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document. Références : fiches signalétiques des matières premières des fournisseurs. Réglementation SIMDUT.
---------------------	--

Préparé par :	LAVO Inc. 11900 Boul. Saint-Jean Baptiste Montréal, QC, Canada H1C 2J3 Téléphone : 1- 800-361-6898 www.lavo.ca
---------------	---

Date d'émission : 10-Fev-2015

Prochaine révision : Fev-2018