

SECTION 1 - IDENTIFICATION

Identificateur du produit:	LIQUIDE À VAISSELLE
Code du produit:	
Usage du produit/Description:	Détergant liquide pour la vaisselle à la main.
Nom chimique :	Mélange
Identificateur du fournisseur:	BALECO INC. 5530, rue St Patrick, unité 1126 Montréal, QC H4E 1A8 514-933-1555
Identificateur du fabricant :	LES PLASTIQUES JETS 1600, rue Louis-Marchand Beloeil, QC J3G 6S3 450-714-1097
Numéro de téléphone d'urgence:	CANUTEC 613-996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Irritation oculaire 2B Dangers pour le milieu aquatique, danger aigu 3 Dangers pour le milieu aquatique, danger à long terme 4	
Mention d'avertissement	ATTENTION	
Mention de danger	H320 H402 H413	Provoque une irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
Conseil de prudence - prévention	P264 P273	Se laver les mains soigneusement après manipulations. Éviter le rejet à l'environnement.
Conseil de prudence - réponse	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 la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Conseil de prudence - stockage	P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Conseil de prudence - élimination	P391 P501	Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Alkylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	10 – 30 *
Lauryl éther sulfate de sodium	68585-34-2	5 – 10 *

*DÉCLARATION SECRET INDUSTRIEL : La concentration exacte de la composition a été retenue comme secret industriel.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Inhalation:	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Contact cutané:	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Contact oculaire:	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, demander un avis médical/consulter un médecin. NE PAS neutraliser avec de l'acide.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion:	NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Note au médecin:	Traiter selon les symptômes.

SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Eau pulvérisée, CO2, mousse chimique, poudre chimique sèche, selon les conditions de l'incendie.
Agents extincteurs inappropriés :	Un jet d'eau direct peut provoquer une formation importante de mousse.
Produits combustion dangereux :	Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, fumée âcre.
Équipement de protection :	Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.
Précautions spéciales:	Retenir les eaux d'écoulement. Éviter l'infiltration dans les égouts ou dans les cours d'eau.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle:	Porter l'équipement respiratoire approprié et des vêtements de protection (Voir Section 8). Éviter le contact direct avec le produit. Éloigner le personnel non essentiel.
Intervention en cas de déversement/nettoyage:	Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.
Précautions environnementales:	Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Procédures de manutention sécuritaire:	Les contenants doivent être identifiés correctement. Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Maintenir le récipient fermé s'il n'est pas en utilisation. Les contenants vides peuvent contenir des résidus et doivent être manipulés comme résidus dangereux. Observer de bonnes pratiques d'hygiène avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit ou à proximité. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Exigences en matière de stockage:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des produits incompatibles. Garder les récipients fermés.
Matières incompatibles :	Oxydants forts, acides, alcalins.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition :			
Ingrédients	CAS	Source	Valeur
Alkylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0		Aucune limite établie.
Lauryl éther sulfate de sodium	68585-34-2		Aucune limite établie.
Mesures d'ingénierie:			
Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants inférieures aux limites d'exposition.			
Protection des voies respiratoires:			
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.			

Vêtement et équipement de protection:	
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti éclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.	
Commentaires sur l'hygiène générale :	
Éviter la production de concentrations élevées de poussières, brouillards ou de vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.	

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
Apparence:	Liquide translucide, ambre pâle
Odeur :	Faible
Seuil de l'odeur:	Non disponible
pH tel quel	5,0 – 9,0
Point de fusion:	Non disponible
Point initial ébullition:	Non disponible
Point d'éclair:	Ne s'applique pas
Taux évaporation (acétate de butyle = 1):	Non disponible
Inflammabilité:	Ininflammable
LIE:	Ne s'applique pas
LSI:	Ne s'applique pas
Tension de vapeur:	Non disponible
Densité de vapeur (air=1):	Non disponible
Densité relative:	1.02
Solubilité:	Complète dans eau
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Température auto-inflammation:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Volatiles:	Non disponible
Viscosité:	350 cPs

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
Stabilité et réactivité :	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
Polymérisation:	Non.
Conditions à éviter :	Utilisation avec matières incompatibles.
Matières à éviter :	Oxydants forts, acides, alcalins.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES				
Données toxicologiques:				
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	DL ₅₀ (voie, espèce)	CL ₅₀ (espèce)
Alkylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	10 – 30	1260 mg/kg, oral, rat >2000 mg/kg, cutané, souris	0.31 mg/L, 4h, rat
Lauryl éther sulfate de sodium	68585-34-2	5 – 10	>2000 mg/kg, oral, rat >2000 mg/kg, cutané, rat	Aucune donnée.
Voie d'administration Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.				
Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :				
Inhalation: Aucun effet néfaste rapporté.				
Peau: Aucun effet néfaste rapporté.				
Yeux: Peut provoquer une irritation des yeux. Rougeur, douleur, larmoiement.				

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion:	Peut provoquer un inconfort gastrique si ingéré en grandes quantités. Nausées, vomissements, douleurs abdominales.
Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :	
Inhalation:	Aucune donnée.
Peau:	Aucune donnée.
Yeux:	Aucune donnée.
Ingestion:	Aucune donnée.
Cancérogénicité (CIRC) :	Aucune donnée.
Tératogénicité:	Aucune donnée.
Mutagénicité:	Aucune donnée.
Organe cible:	Aucune donnée.
Conditions aggravées par l'exposition :	Aucune donnée.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
Alkylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	10 – 30	CL50 3.2 – 5.6 ng/L, 96h CE50 6.3 mg/L, 48 h	Oncorhynchus mykiss Daphnia magna
Lauryl éther sulfate de sodium	68585-34-2	5 – 10	CL50 2.3 mg/L, 96h CE50 2.33 – 4.81 mg/L, 48h	Poisson Ceriodaphnia dubia
Persistance et biodégradation :	Non disponible			
Potentiel bioaccumulation:	Non disponible			
Mobilité dans le sol:	Non disponible			
Autres effets nocifs :	Non disponible			

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Conditions d'entreposage et de manutention des déchets :	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
Méthodes d'élimination :	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Désignation officielle	Classe	Groupe emballage	Placard
Non réglementé pour le transport.				

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE) :	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.
Autres :	Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Préparée par:	Laboratoire Campeau Inc. 61 rue Des Menuisiers, Local 106 Sainte Anne Des Plaines, Qc, J0N1H0
Numéro de téléphone:	(450) 940-0644
Date :	25 mai 2018
Version:	2.0
Abréviations:	ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists AIHA American Industrial Hygiene Association CAS Chemical Abstract Service CL / LC Concentration létale / Lethal concentration DL / LD Dose létale / Lethal dose IARC International Agency for Research on Cancer LES Liste extérieure des substances (NDSL) LIS Liste intérieure des substances (DSL)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible Exposure Limit
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STEL	Short-term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
USEPA	United States Environmental Protection Agency
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Les Distributions CNET ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.