

SECTION 1 - IDENTIFICATION		
Identificateur du produit:	ASSOUPLISSEUR À TISSUS	
Code du produit:		
Usage du produit/Description:	Assouplisseur à tissus	
Nom chimique :	Mélange	
Identificateur du fournisseur:	SAVONS EVY	
	3460 39e Avenue	
	Montréal, QC	
	H1A 3V1	
	514-642-9920	
Numéro de téléphone d'urgence:	CANUTEC 613-996-6666 (24hrs)	

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS				
Classification	Non réglementé sous SIMDUT 2015.			
Mention d'avertissement				
Mention de danger				
Conseil de prudence -				
prévention				
Conseil de prudence - réponse				
Conseil de prudence - stockage				
Conseil de prudence -	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales,		
élimination		provinciales et fédérales.		

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS				
Ingrédients dangereux No. CAS % (poids)				
Aucun ingrédient dangereux.				

^{*}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.

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: Utiliser CO2, eau vaporisée, poudre chimique, mousse chimique selon les conditions de

l'incendie.

Agents extincteurs inappropriés : Un jet d'eau direct peut disperser le produit. **Produits combustion dangereux :** Oxydes de carbone, oxydes d'azote, 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:

Agents oxydants forts, acides, alcalins.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition :

Ingrédients	CAS	Source	Valeur
Aucun ingrédient dangereux.			
N.T			

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 transparent, bleu		
Odeur:	Lilas		
Seuil de l'odeur :	Non disponible		
pH:	7.0		
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 :	1.0
Solubilité :	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Température auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Volatiles:	Non disponible
Viscosité:	< 50 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, gel.	
Matières à éviter :	Agents oxydants forts, acides, alcalins.	
Produits de décomposition	Oxydes de carbone, oxydes d'azote.	
dangereux:		

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES					
Données toxicologiques :					
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	DL ₅₀ (voie, espèce)	CL ₅₀ (espèce)	
Aucun ingrédient dangereux.					
Voie d'administration I	nhalation, cu	tané, oculaire, ing	estion.		
Effets de l'exposition de courte	durée (aiguë)):			
Inhalation:	Αι	ıcun effet adverse r	apporté.		
Peau:	Αι	ıcun effet adverse r	apporté.		
Yeux:	Pr	Provoque une irritation légère et temporaire des yeux.			
Ingestion:		Ingestion peu probable. Peut causer un inconfort gastrique si ingéré en grandes			
		quantités.			
Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :					
Inhalation:	Αι	icune donnée.			
Peau:	Αι	icune donnée.			
Yeux:	Αι	Aucune donnée.			
Ingestion: Aucune donnée.					
Cancérogénicité (CIRC): Aucune donnée.					
Tératogénicité :Aucune donnée.					
Mutagénicité :	Αι	Aucune donnée.			
Organe cible :	Αι	Aucune donnée.			
Conditions aggravées par l'exposition : Aucune donnée.					

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES						
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce		
Aucun ingrédient dangereux.						
Persistance et biodégradation :		Non dispor	nible			
Potentiel bioaccumulation :		Non dispor	Non disponible			
Mobilité dans le sol :		Non dispor	Non disponible			
Autres effets nocifs:		Non dispor	nible			

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT		
Conditions d'entreposage et Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section		
de manutention des déchets :	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:	18 janvier 2019
Version:	1.0
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)
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 ExposureLimit
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, le fabricant 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.