


**SECTION 1 - IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit:</b>	<b>SOLVANT DE PRÉPARATION</b>
<b>Code du produit:</b>	
<b>Usage du produit/Description:</b>	
<b>Nom chimique :</b>	Mélange
<b>Identificateur du</b>	<b>SAVON EVY</b>
<b>Fournisseur/manufacturier :</b>	<b>3460 39<sup>e</sup> avenue</b> <b>Montréal, Qc H1A 3V1</b> <b>514-642-9920</b>
<b>Numéro de téléphone d'urgence:</b>	CANUTEC 613-996-6666

**SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Classification</b>	Liquide inflammable 2 Danger par aspiration 1 Irritation cutanée 2 Irritation oculaire 2A Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Effets narcotiques 3 Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées 2 Dangers pour le milieu aquatique, danger aigu 3	
<b>Mention d'avertissement</b>	<b>DANGER</b>	
<b>Mention de danger</b>	H225 H304  H315 H319 H336 H373  H402	Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif pour les organismes aquatiques.
<b>Conseil de prudence - prévention</b>	P210  P233 P240  P241 P242 P243 P280  P264 P260	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection /des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
<b>Conseil de prudence - réponse</b>	P271 P273 P370+P378  P301+P310  P331 P303+P361+P353  P321 P332+P313  P362+P364 P305+P351+P338	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet à l'environnement. En cas d'incendie: Utiliser eau vaporisée, mousse résistante à l'alcool, poudre chimique sèche, CO2 pour l'extinction. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Traitement spécifique: Laver abondamment avec eau et savon. En cas d'irritation cutanée: demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	P337+P313	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.
	P304+P340	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
	P312	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
<b>Conseil de prudence - stockage</b>	P403+P235	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
	P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
<b>Conseil de prudence - élimination</b>	P405	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P501	Garder sous clef.
		Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.

### SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)	64742-48-9	70 – 90
Xylène	1330-20-7	20 – 30
N-Butyl acétate	123-86-4	1 – 5

### 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:**

Si ingéré, le produit peut être aspiré dans les poumons et causer une pneumonie chimique ou un œdème pulmonaire. Traiter selon les symptômes.

### SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Utiliser eau vaporisée, mousse résistante à l'alcool, poudre chimique sèche, CO2 pour l'extinction.
<b>Agents extincteurs inappropriés :</b>	Un jet d'eau direct peut disperser le produit et répandre l'incendie.
<b>Produits combustion dangereux :</b>	Oxydes de carbone, fumée âcre.
<b>Équipement de protection :</b>	Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.
<b>Précautions spéciales:</b>	Retenir les eaux d'écoulement. Éviter l'infiltration dans les égouts ou dans les cours d'eau. Refroidir les contenants avec de l'eau vaporisée. Les contenants surchauffés peuvent éclater. Les vapeurs peuvent voyager et s'enflammer plus loin.

### 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. 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, acides, alcalins.

## SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition :

Ingrédients	CAS	Source	Valeur
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)	64742-48-9	FOURNISSEUR	VEMP 175 ppm, 1200 mg/m3
Xylène	1330-20-7	CSST CSST ACGIH ACGIH	VEMP 100 ppm, 434 mg/m3 VECD 150 ppm, 651 mg/m3 VEMP 100 ppm VECD 150 ppm
N-Butyl acétate	123-86-4	CSST CSST ACGIH ACGIH NIOSH NIOSH NIOSH OSHA	VEMP 150 ppm, 713 mg/m3 VECD 200 ppm, 950 mg/m3 VEMP 150 ppm VECD 200 ppm VEMP 150 ppm, 710 mg/m3 VECD 200 ppm, 950 mg/m3 DIVS 1700 ppm VEMP 150 ppm, 710 mg/m3

### 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 incolore, transparent.  
**Odeur :** Solvant.

<b>Seuil de l'odeur:</b>	Non disponible.
<b>pH tel quel</b>	Ne s'applique pas.
<b>Point de fusion:</b>	Non disponible.
<b>Point initial ébullition:</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	12°C (estimé)
<b>Taux évaporation (acétate de butyle = 1):</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité:</b>	Liquide et vapeurs très inflammables.
<b>LIE:</b>	Non déterminé.
<b>LSI:</b>	Non déterminé.
<b>Tension de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur (air=1):</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative:</b>	0.78 (estimé)
<b>Solubilité:</b>	Non.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température auto-inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Volatiles:</b>	780 g/L (1.0 Kg/Kg)
<b>Viscosité:</b>	< 25 cPs

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité et réactivité :</b>	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
<b>Polymérisation:</b>	Non.
<b>Conditions à éviter :</b>	Chaleur excessive, sources d'ignition, matières incompatibles.
<b>Matières à éviter :</b>	Agents oxydants, acides, alcalins.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone.

**SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Données toxicologiques:**

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	CL <sub>50</sub> (espèce)
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)	64742-48-9	50- 60	>5000 mg/kg, oral, rat >3160 mg/kg, cutané, lapin	> 2500 mg/m <sup>3</sup> , 4h, rat
Xylène	1330-20-7	20 – 30	3523 mg/kg, oral, rat 12126 mg/kg, cutané, lapin	5000 ppm, 4h, rat
N-Butyl acétate	123-86-4	1 – 5	10760 mg/kg, oral, rat >14112 mg/kg, cutané, lapin	>21 mg/l, 4h, rat

**Voie d'administration** **Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.**

**Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :**

<b>Inhalation:</b>	L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut causer des étourdissements, des étourdissements, des maux de tête, des nausées et des pertes de coordination. Une inhalation prolongée peut entraîner une perte de conscience.
<b>Peau:</b>	Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure la douleur, le prurit, la décoloration, l'enflure et la formation de cloques.
<b>Yeux:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux. Douleur, rougeur, larmoiement.
<b>Ingestion:</b>	Une aspiration dans les poumons peut survenir lors de l'ingestion ou des vomissements, entraînant une lésion pulmonaire. Peut causer une irritation de la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une gêne abdominale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

**Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :**

<b>Inhalation:</b>	Une dépendance peut se développer chez certains individus.
<b>Peau:</b>	Un contact prolongé ou répété peut causer la délipidation et un assèchement de la peau.
<b>Yeux:</b>	Aucune donnée.
<b>Ingestion:</b>	Aucune donnée.
<b>Cancérogénicité (CIRC) :</b>	Non classé.
<b>Tératogénicité:</b>	Aucune donnée.

**Mutagénicité:** Aucune donnée.  
**Organe cible:** Système nerveux central, foie, reins.  
**Conditions aggravées par l'exposition :** Aucune donnée.



**SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)	64742-48-9	50- 60	CL50 2200 mg/L, 96h	Pimephales promelas
Xylène	1330-20-7	20 – 30	CL50 3.3 mg/L, 96h CE50 75.49 mg/L, 24h CE50 72 mg/L, 14j	Oncorhynchus mykiss Daphnia magna Pseudokirchneriella subcapitata
N-Butyl acétate	123-86-4	1 – 5	CL50 18 mg/L, 96h CE50 44 mg/L, 48h CE50 674.7 mg/L, 72h	Pimephales promelas Daphnia magna Desmodesmus subspicatus
<b>Persistance et biodégradation :</b>	Non disponible			
<b>Potentiel bioaccumulation:</b>	Non disponible			
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non disponible			
<b>Autres effets nocifs :</b>	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
UN1993	LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (HYDROCARBURES) P.E. 12°C	3	II	
QUANTITÉ LIMITÉE : 1 L				
<b>Précautions spéciales:</b>	Tenir éloigné de la chaleur excessive ou des sources d'ignition.			
<b>Dangers environnementaux:</b>	Non.			

**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:** (514) 642-6669  
**Date :** 30 mars 2018  
**Version:** 1.0  
**Abréviations:**  
 ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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, 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.