


SECTION 1 - IDENTIFICATION

Identificateur du produit:	SUPER ACTIF
Code du produit:	
Usage du produit/Description:	
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

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Matière corrosive pour les métaux 1 Corrosion cutanée 1 Lésions oculaires graves 1	
Mention d'avertissement	DANGER	
Mention de danger	H290 H314 H318	Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux.
Conseil de prudence - prévention	P234 P260 P264 P280	Conservé uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Conseil de prudence - réponse	P390 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P363 P304+P340 P310 P321 P305+P351+P338	Conservé uniquement dans l'emballage d'origine. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. 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). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Traitement spécifique: 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	P406 P405 P501	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion ou avec doublure intérieure. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.
Conseil de prudence - élimination		

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Alcool C12 – C14 éthoxylé	68439-50-9	5 – 10 *
Métasilicate de sodium	6834-92-0	3 – 7 *
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	1 – 5 *
Amine quaternaire	68478-94-4	1 – 5 *
Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 – 1.5 *

*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 comme brûlures chimiques.

SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:

Utiliser eau vaporisée, CO2, mousse chimique pour l'extinction.

Agents extincteurs inappropriés :

Un jet d'eau direct peut disperser le produit et cause la formation de mousse.

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. Les eaux d'écoulement peuvent être hautement alcalines.

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 :

Acides, agents oxydants forts, aluminium, étain, plomb, zinc.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE			
Limites d'exposition :			
Ingrédients	CAS	Source	Valeur
Alcool C12 – C14 éthoxylé	68439-50-9		Aucune limite établie
Métasilicate de sodium	6834-92-0		Aucune limite établie
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	OSHA OSHA	VEMP 15 mg/m ³ (particules) VEMP 5 mg/m ³ (respirable)
Amine quaternaire	68478-94-4		Aucune limite établie
Alcool isopropylique	67-63-0	ACGIH ACGIH OSHA OSHA NIOSH NIOSH NIOSH CNESST CNESST	VEMP 200 ppm VECD 400 ppm VEMP 400 ppm (980 mg/m ³) VECD 500 ppm (1225 mg/m ³) VEMP 400 ppm (980 mg/m ³) VECD 500 ppm (1225 mg/m ³) DIVS 2000 ppm VEMP 400 ppm (980 mg/m ³) VECD 500 ppm (1225 mg/m ³)
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 rouge
Odeur :	Âcre
Seuil de l'odeur:	Non disponible
pH tel quel	>12.0
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:	0.99
Solubilité:	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Température auto-inflammation:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Volatiles:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible

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 :	Acides, agents oxydants forts, aluminium, étain, plomb, zinc.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES				
Données toxicologiques:				
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	DL₅₀ (voie, espèce)	CL₅₀ (espèce)
Alcool C12 – C14 éthoxylé	68439-50-9	5 – 10	>2000 mg (oral, rat) >2000 mg (cutané, rat)	>20 mg/L, vapeur >5 mg/L, brouillard
Métasilicate de sodium	6834-92-0	3 – 7	1152 – 1349 mg/kg (oral, rat) >5000 mg/kg (cutané, rat)	>2060 mg/m ³ , rat
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	1 – 5	> 3030 mg/kg (oral, rat) > 5000 mg/kg (cutané, lapin)	Aucune donnée.
Amine quaternaire	68478-94-4	1 – 5	Aucune donnée.	Aucune donnée.
Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 – 1.5	5045 mg/kg (oral, rat) 12800 mg/kg (cutané, lapin)	16970 ppm, 4h, rat
Voie d'administration	Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.			
Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :				
Inhalation:	Irritation des voies respiratoires.			
Peau:	Irritation, brûlure chimique. Assèchement de la peau.			
Yeux:	Irritation, brûlures graves, dommages possibles à la cornée.			
Ingestion:	Brûlure, irritation de la bouche, de la gorge et du système digestif. Nausées, troubles gastriques.			
Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :				
Inhalation:	Peut causer une sensibilité chez certaines personnes.			
Peau:	Irritation, brûlure chimique.			
Yeux:	Irritation, brûlures graves, dommages possibles à la cornée.			
Ingestion:	Aucune donnée.			
Cancérogénicité (CIRC) :	Alcool isopropylique	67-63-0	Groupe 3 : Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'Homme.	
Tératogénicité:	Aucune donnée.			
Mutagénicité:	Aucune donnée.			
Organe cible:	Système respiratoire pour exposition répétée ou de longue durée.			
Conditions aggravées par l'exposition :	Aucune donnée.			


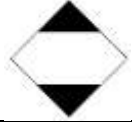
SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES				
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
Alcool C12 – C14 éthoxylé	68439-50-9	5 – 10	CL50 1 – 10 mg/L CE50 0.1 – 1 mg/L CE50 0.1 – 1 mg/L EC0 >100 mg/L	Brachydanio rerio Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Bactéries
Métasilicate de sodium	6834-92-0	3 – 7	CL50 210 mg/L, 96h CE501 1700 mg/L, 48h	Danio rerio Daphnia magna
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	1 – 5	CL50 41 mg/L, CL50 59.8 mg/L CE50 1.01 mg/L	Lepomis macrochirus Pimephales promelas Scenedesmus subspicatus
Amine quaternaire	68478-94-4	1 – 5	Aucune donnée	

Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 – 1.5	CL50 9640 mg/L, 96h, dynamique CL50 11130 mg/L, 96h, statique CL50 >140 mg/L, 96h CE50 >1000 mg/L, 96h CE50 >1000 mg/L, 72h	Pimephales promelas Pimephales promelas Lepomis macrochirus Desmodesmus subspicatus Desmodesmus subspicatus
Persistence 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
UN 1760	LIQUIDE CORROSIF N.S.A. (Métasilicate de sodium)	8	III	
Quantité limitée	5 L			
Précautions spéciales:	Aucune			
Dangers environnementaux:	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 juillet 2018
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 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.