



| SECTION 1 - IDENTIFICATION | | |
|--|---|--|
| Identificateur du produit: | SUPER-KLEEN | |
| 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 | Corrosion cutanée 1 Lésions oculaires graves 1 Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires 3 Dangers pour le milieu aquatique, danger aigu 3 |   |
| Mention d'avertissement | DANGER | |
| Mention de danger | H314 H318 H335 H402 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques. |
| Conseil de prudence - prévention | P260 P264 P280 P261 | 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. Éviter de respirer les |
| Conseil de prudence - réponse | P271 P273 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P363 P304+P340 P310 P321 P305+P351+P338 | poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet à l'environnement. 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: Traiter comme brûlure chimique. 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 | P403+P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| Conseil de prudence - élimination | P405 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) |
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | 5 – 10 * |
| Oxyde lauramine | 1643-20-5 | 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 brûlure chimique. Possibilité d'une bronchite, d'une pneumonie ou d'un œdème pulmonaire lors d'inhalation sévère. Dans les cas graves, utilisation d'oxygène humidifié et ventilation assistée y compris la pression expiratoire positive (PEP) peut être nécessaire. Les stéroïdes parentéraux peuvent être utiles pour limiter l'étendue des dommages pulmonaires. Si ce n'est déjà fait par le personnel de premiers secours, irriguer la bouche avec de grandes quantités de l'eau et diluer l'acide en faisant boire à la victime 4 à 8 onces d'eau ou de lait.

SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

| | |
|--|---|
| Agents extincteurs appropriés: | Selon les conditions de l'incendie. |
| Agents extincteurs inappropriés : | Un jet d'eau direct peut disperser le produit et causer la formation de mousse. |
| Produits combustion dangereux : | Oxydes de carbone, oxydes d'azote, composés phosphorés, 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, alcalins.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

| Limites d'exposition : | | | |
|------------------------|-----------|--|---|
| Ingrédients | CAS | Source | Valeur |
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | ACGIH ACGIH OSHA NIOSH NIOSH CNESST CNESST | VEMP 1 mg/m ³ VECD 3 mg/m ³ VEMP 1 mg/m ³ VEMP 1 mg/m ³ DIVS 1000 mg/m ³ VEMP 1 mg/m ³ VECD 3 mg/m ³ |
| Oxyde lauramine | 1643-20-5 | | 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 lunettes 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 vert |
| Odeur : | Pomme verte |
| Seuil de l'odeur: | Non disponible |
| pH tel quel | < 1.5 |
| 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 – 1.07 |
| 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 : | Agents oxydants, alcalins. |
| Produits de décomposition dangereux : | Oxydes de carbone, oxydes d'azote, composés phosphorés. |

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| Données toxicologiques: | | | | |
|---|---|--------|--|---------------------------|
| Ingrédients dangereux | No. CAS | % | DL ₅₀ (voie, espèce) | CL ₅₀ (espèce) |
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | 5 – 10 | 1530 mg/kg (oral, rat) 2740 mg/kg (cutané, lapin) | Aucune donnée. |
| Oxyde lauramine | 1643-20-5 | 1 – 5 | > 1065 mg/kg (oral, rat) > 2000 mg/kg (cutané, lapin) | Aucune donnée. |
| Voie d'administration Inhalation, cutané, oculaire, ingestion. | | | | |
| Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) : | | | | |
| Inhalation: | Toux, essoufflement, maux de tête et confusion peuvent survenir. Les brumes peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Les vapeurs peuvent provoquer un œdème pulmonaire. | | | |
| Peau: | Corrosif. Douleur, rougeur, démangeaisons, lésions. | | | |
| Yeux: | Corrosif pour les tissus. Peut causer des dommages sévères et la cécité. | | | |
| Ingestion: | Provoque des vomissements, des nausées et de la diarrhée. Corrosif! Peut causer une douleur intense dans la bouche, la poitrine et l'abdomen. | | | |
| Effets de l'exposition de longue durée (chronique) : | | | | |
| Inhalation: | Aucune donnée. | | | |
| Peau: | Aucune donnée. | | | |
| Yeux: | Aucune donnée. | | | |
| Ingestion: | Aucune donnée. | | | |
| Cancérogénicité (CIRC) : | Non classé. | | | |
| Téatogénicité: | 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 |
|--|----------------|--------|--|-----------------------------|
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | 5 – 10 | CL50 138 mg/L, 96 h | Gambusia affinis |
| Oxyde lauramine | 1643-20-5 | 1 – 5 | CE50 0.19 mg/L, 72h CE50 3.1 mg/L, 48h CL50 2.62 mg/L, 96h | Algue Daphnia Poisson |
| 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 |
|---------------------------|---|--------|------------------|---|
| UN1760 | LIQUIDE CORROSIF N.S.A. (Acide phosphorique) | 8 | III |  |
| Quantité limité | 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 : | 27 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 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.