

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit	SAFEBLEND NEUTRALISANT D'ODEURS, THÉ AU JASMIN CONCENTRÉ
Autres moyens d'identification	OCJT
Usage du produit	DÉSODORISANT ET NEUTRALISANT D'ODEURS, Concentré
Restrictions d'utilisations	Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.
Identificateur du fournisseur initial :	Chemotec (PM) Inc. 5800 ONTARIO E. MONTRÉAL, QC H1N 0A2 Tél: (514) 729-6321; 1-800-729-6321
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence seulement:	1-800-729-6321 (Disponible de 8H à 16H30 du Lundi au Vendredi)

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS
2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH

Ce produit est classé comme: Liquide combustible – Catégorie 4

2b Éléments d'étiquetage

Pictogramme :
Mention d'avertissement :

Danger

Mention de danger

Liquide combustible

Conseils de prudence:

Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, de la poudre ou un jet d'eau pour l'extinction. Stocker dans un récipient fermé dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Porter des gants de caoutchouc et un équipement de protection des yeux.

SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	No. CAS	% (poids)	CLASSIFICATION GHS
Propane-1,2-diol	57-55-6	1 - 5	Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux
Mélange d'alcools éthoxylé	N/A	1 - 5	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5	Liquides inflammables : Catégorie 2 Irritation oculaire Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3

Laury méthacrylate 142-90-5 0 - 1 Irritation cutanée (catégorie 2),
Irritation oculaire (catégorie 2A),
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique
(catégorie 3),
Appareil respiratoire, Danger aquatique à court terme
(aigu) (catégorie 1),
Danger aquatique à long terme (chronique) (catégorie 1),

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

4.a Description des premiers soins :

Contact oculaire:

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.

Contact cutané:

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer abondamment la peau à l'eau: En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Inhalation:

Amener la personne à l'air frais. Obtenir un avis médical si de l'irritation se manifeste.

Ingestion:

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner le plus d'eau possible pour diluer le produit. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Les symptômes les plus importants sont décrits à la section 2b et à la section 11.

4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune information particulière trouvée.

SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction déconseillés :

Aucune information trouvée à ce sujet.

5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, oxyde d'azote, de soufre et autres gaz de combustion irritants.

5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

Lors d'un feu, des émanations irritantes peuvent se produire.

Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger à le faire.

Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une aération et une ventilation suffisante.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir Section 8).

6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

6c Précautions environnementales:

Le produit est biodégradable. Ne pas laisser le produit concentré s'écouler à l'égout.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants de caoutchouc, un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter toute source d'ignition : chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues, etc.

7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture.

Éviter le gel.

7c Matériaux spéciaux d'emballage:

Conserver dans son emballage d'origine ou dans un récipient de polyéthylène.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8a Paramètres de contrôle :

	VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations
Propane-1,2-diol	10 mg/m ³		N/A
Alcohol Ethoxylated (Mix)	N/A		N/A
propan-2-ol	400 ppm	500 ppm	N/A
Lauryl méthacrylate	N/A	N/A	N/A

8b Mesures d'ingénierie:

Ventilation adéquate.

8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales. Porter un appareil respiratoire approuvé dans le cas d'un déversement important et absence de ventilation ou s'il y a un brouillard du produit présent dans l'air.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des gants en caoutchouc sont recommandés. Des bottes imperméables en cas de fuite.

Protection des yeux / du visage:

Protection des yeux

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Thé au jasmin
Point de fusion/congélation:	Environ -2 °C
Point d'ébullition:	Environ 76 – 100 °C
Inflammabilité :	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure et inférieure :	N/A
Point éclair:	Supérieur à 100 °C
Température d'auto-inflammation:	P/D
pH:	6 - 8
Viscosité:	<10 cps @ 24 °C
Solubilité:	Très soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	N/A
Tension de vapeur	Environ 6 kPa pour la composante la plus volatile
Densité relative	1.0 g/cm ³ @ 20 °C
Densité de vapeur	2.1 pour la composante la plus volatile
Caractéristiques des particules :	N/A

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

10a Réactivité : Sans objet lorsque utilisé tel que recommandé. Le produit est incompatible avec certains matériaux : voir plus bas.

10b Stabilité chimique: Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage. Éviter toute source d'ignition : chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues, etc.

10c Risque de réactions dangereuses : Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

10d Conditions à éviter: Voir en 10c

10e Matériaux incompatibles: Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

10f Produits de décomposition dangereux: Avec les matières comburantes fortes : oxydes de carbone et autres gaz irritants et toxiques, possibilité de feu.

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

Yeux: Peut irriter les yeux.

Peau: Peut causer une irritation de la peau, assèchement.

Inhalation: L'exposition délibéré à de hautes concentrations de l'alcool éthylique peut causer une irritation du système respiratoire.

Ingestion: L'absorption de grandes quantités d'alcool éthylique peut être nocif.

Cancérogénicité : Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant soupçonné d'être cancérogène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction : P/D

Sensibilisation de la peau : Les ingrédients ne sont pas sensibilisants.

Sensibilisation des voies respiratoires : P/D

Matières synergiques : P/D

Autres dangers importants: P/D

Données toxicologiques: Estimation de la toxicité aiguë: la DL₅₀ est supérieure à 19,000 mg/kg, (oral, rat) par calculs puisque nos produits ne sont pas testés sur des animaux.

Ingrédients	DL ₅₀ (voie, espèce)	CL ₅₀ # heures (espèce)
Alcool éthylique	10,470 mg/kg (oral, rat) 15,800 mg/kg (oral, lapin)	124.7 mg/L, 4H, rat
Sulfonate d'oléfine (C14-16) et de sodium	1,850 mg/Kg (oral, rat) 2,000 mg/kg (dermal, lapin)	Non disponible
Alcool éthoxylé	2,000 mg/kg (oral, rat) 900 mg/kg (dermal, lapin)	Non disponible

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12a Écotoxicité :

TOXICITÉ (Poisson)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Propane-1,2-diol	Truite arc-en-ciel 40.613 mg/L	96H	N/D
Alcohol Ethoxylated (Mix)	Non disponible	N/D	N/D
propan-2-ol	Piméphales promélées 9640 mg/L	96H	N/D
Lauryl methacrylate	Non disponible	N/D	N/D

TOXICITÉ (Daphnia)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Propane-1,2-diol	Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau) : 18,340 mg/l	48H	N/D
Alcohol Ethoxylated (Mix)	Non disponible	N/D	N/D
propan-2-ol	EC50 > 10000 mg/L	24H	
Lauryl methacrylate	Non disponible	N/D	N/D

TOXICITÉ (Algues)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Propane-1,2-diol	19,000 mg/l	96H	N/D
Alcohol Ethoxylated (Mix)	Non disponible	N/D	N/D
propan-2-ol	Scenedesmus quadricuada, Seuil de toxicité 1800 mg/L	72H	N/D
Lauryl methacrylate	Non disponible	N/D	N/D

12b Persistance et biodégradation : Le produit est biodégradable.

12c Potentiel de bioaccumulation : Très faible



12d Mobilité dans le sol : Non disponible
12e Autres effets nocifs : Aucune information pertinente trouvée

SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada : Non réglementé

Numéro UN:

Appellation réglementaire:

Classe de danger :

Groupe d'emballage :

Dangers environnementaux:

Transport en vrac:

Précautions spéciales :

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Au Canada

Renseignements SIMDUT:

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT 2015 : voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision : 2025-12-23

Références:

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail du Québec
3. International Agency for Research on Cancer Monographs
4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

Abréviations:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstract Service
CEPA	Canadian Environmental Protection Act
CL	Concentration létale



cps	Centipoises
DL	Dose létale
HMIS	Hazardous Material Information System
HSDB	Hazardous Substance Data Bank
IARC	International Agency for Research on Cancer
LIS	Liste intérieure des substances
NFPA	National Fire Protection Association Health
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
P/D	Pas Disponible
PEL	Permissible Exposure Limit
S/O	Sans Objet
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
TLV	Threshold Limit Value

Fin de la Fiche de données de sécurité