

1 – IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR	ANTISTATIQUE POUR PLANTES ARTIFICIELLES
CODE PRODUIT	
USAGE RECOMMANDÉ	Pour plantes artificielles
RESTRICTION UTILISATION	
FOURNISSEUR / FABRICANT	CMP ECOM. 2165 rue Power Drumondville, Qc J2C 6Z5
TELEPHONE URGENCE	1-833-505-3009

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le règlement SIMDUT 2015	
ÉLÉMENTS ÉTIQUETAGE		
MENTIONS AVERTISSEMENT		Peut causer une légère irritation oculaire Eviter tout contact prolongé avec la peau ou les yeux
MENTIONS DANGER		
CONSEILS PRUDENCE -PRÉVENTION	P264 P305+P351+P338	Se laver les mains après manipulation. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau
CONSEILS PRUDENCE – RÉPONSE		
CONSEILS PRUDENCE – STOCKAGE		
CONSEILS PRUDENCE - ÉLIMINATION	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.
AUTRES DANGERS	Sans objet	

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE	C.A.S.	CONCENTRATION
Aucun ingrédients classé comme dangereux selon le règlement SGH2015		

4 – PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION	Inhalation, cutanée, oculaire, orale
INHALATION	EN CAS D'INHALATION: Aucun risque prévu. En cas d'irritation, déplacer à l'air frais.
CUTANÉE	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
OCULAIRE	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical/consulter un médecin.
ORALE	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
NOTE MÉDECIN	Traitement spécifique : Selon les symptômes.

5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS	Selon les conditions de l'incendie. Eau vaporisée, CO ₂ , mousse chimique, poudre chimique sèche.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS	Un jet d'eau direct peut causer la formation de mousse.
DANGERS SPÉCIFIQUES	Oxydes de carbone, fumée âcre.
ÉQUIPEMENT PROTECTION	Les pompiers doivent porter un équipement de protection et un appareil de respiratoire autonome approuvé NIOSH.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES	Aucune.

6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

PROTECTION PERSONNELLE	Eviter les éclaboussures et glissades.
INTERVENTION EN CAS DE DÉVERSEMENT/ NETTOYAGE	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.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION	Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Garder les contenants fermés. Maintenir une bonne hygiène personnelle avant de manger, boire ou fumer.
STOCKAGE	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur excessive.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Oxydants forts, acides

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENT	C.A.S.	SOURCE	VALEUR
Aucune limite spécifique connue pour les ingrédients à ces concentrations.			
MÉCANISMES TECHNIQUES	Assurer une ventilation générale.		
PROTECTION RESPIRATOIRE	Non requise dans des conditions normales d'utilisation.		
VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	Gants en nitrile si exposition prolongée.		
PROTECTION OCULAIRE	Lunettes protectrices contre les agents chimiques. Porter un élément facial s'il y a risque d'éclaboussures.		
RECOMMANDATIONS HYGIÈNE GÉNÉRALE	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.		

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide jaunâtre transparent
ODEUR	Cèdre
SEUIL OLFACTIF	Aucune donnée disponible
pH	8.0 – 9.0
POINT DE FUSION/CONGÉLATION	Aucune donnée disponible
POINT INITIAL D'ÉBULLITION	100°C
POINT D'ÉCLAIR (coupe fermée)	Non applicable
TAUX ÉVAPORATION	Aucune donnée disponible
INFLAMMABILITÉ	Non applicable
LIMITE INFÉRIEURE INFLAMMABITE/EXPLOSIVITÉ	Aucune donnée disponible
LIMITE SUPÉRIEURE INFLAMMABITE/EXPLOSIVITÉ	Aucune donnée disponible
TENSION DE VAPEUR	Aucune donnée disponible
DENSITÉ DE VAPEUR (air=1)	Aucune donnée disponible
DENSITÉ RELATIVE	1.0 – 1.01 g/mL
SOLUBILITÉ (eau)	Entièrement soluble
COEFFICIENT PARTAGE (n-octanol/eau)	Aucune donnée disponible
TEMPÉRATURE AUTO-INFLAMMATION	Aucune donnée disponible
TEMPÉRATURE DÉCOMPOSITION	Aucune donnée disponible
COV	Aucune donnée disponible
VISCOSITÉ	< 200 cPs

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Stable lors de l'utilisation recommandée.
STABILITÉ CHIMIQUE	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune polymérisation.
CONDITIONS À ÉVITER	Chaleur excessive et gel
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Acide et base, oxydant et réducteur
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Monoxyde de carbone
INFORMATION ADDITIONNELLE	

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

EFFETS AIGUS	
INHALATION	L'inhalation du produit sous forme de brouillard ou de vapeur est peu probable et ne devrait pas provoquer d'effets nocifs. Aucun cas d'irritation respiratoire significative n'a été signalé.
CUTANÉ	Le contact prolongé peut provoquer une légère irritation cutanée. Aucune sensibilisation cutanée significative. Rincer à l'eau en cas de contact prolongé.
OCULAIRE	Peut causer une irritation légère et temporaire. Douleur, larmoiement, rougeur. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
ORALE	L'ingestion accidentelle de petites quantités est peu susceptible de provoquer des effets nocifs. À fortes doses, des nausées ou légères irritations digestives peuvent survenir.
EFFETS CHRONIQUES	
INHALATION	Peu probable de provoquer irritation respiratoire
CUTANÉ	Pourrait irriter la peau légèrement
OCULAIRE	Pourrait irriter les yeux
ORALE	Pourrait irriter la bouche
INFORMATION ADDITIONNELLE	Aucun potentiel de sensibilisation cutanée ou respiratoire n'est attendu aux concentrations utilisées.
EFFETS CANCÉROGÈNES (CIRC)	Aucune donnée.
EFFETS MUTAGÈNES	Aucune donnée.
EFFETS TERATOGENES	Aucune donnée.
EFFETS REPRODUCTION	Aucune donnée.
EFFETS SENSIBILISATION	Aucune donnée.
ORGANES CIBLES	Aucune donnée.
MALADIES AGRAVÉES	Aucune donnée.
SUBSTANCES SYNERGIQUES	Aucune donnée.

DÉNOMINATION CHIMIQUE	C.A.S.	DL50 ORAL mg/kg	DL50 CUTANÉ mg/kg	CL50 INHALATION
Pour le mélange non classé dangereux		>2000mg/kg (Oral, rat)	>2000 mg/kg (dermal lapin)	Aucune donnée

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Puce d'eau
	Aucune donnée.	Aucune donnée	Aucune donnée.	Aucune donnée.

PERSISTANCE ET BIODÉGRADATION	Non disponible.
POTENTIEL BIOACCUMULATION	Non bioaccumulable
MOBILITÉ DANS LE SOL	Non disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS	Non disponible.
AUTRE INFORMATION	Ne pas laisser le produit ou les eaux d'écoulement de lutte contre l'incendie se déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Bloquer les drains et fossés. Les surfaces affectées par un déversement doivent être nettoyées et restaurées aux conditions originelles ou à la satisfaction des autorités.

13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

MÉTHODE D'ÉLIMINATION	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
EMBALLAGE CONTAMINÉ	Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORT MATIÈRES DANGEREUSES (CANADA) : Non réglementé				
NUMÉRO ONU	APPELATION RÉGLEMENTAIRE	CLASSE	GROUPE EMBALLAGE	PLACARD
QUANTITÉ LIMITÉE				
POINT D'ÉCLAIR	Non applicable			
POLLUANT MARIN	Aucune donnée			
REMARQUE				

15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CANADA	
LCPE	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS) ou ils sont exempts.
ÉTATS-UNIS	
TSCA	Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

16 – AUTRES INFORMATIONS

VERSION	1.0
DATE	9 octobre 2025
PRÉPARÉE PAR	Les Laboratoires Concept JCE Laguë Inc 1664 Route 335 Saint Lin, Qc Dept : Affaires réglementaires.
ABBREVIATIONS	ABBREVIATIONS
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AIHA	American Industrial Hygiene Association
CAS	Chemical Abstract Service
CEPA	Canadian Environmental Protection Act
CIRC	Centre International pour la Recherche sur le Cancer
CL / LC	Concentration létale /Lethal concentration
DL / LD	Dose létale / Lethal dose
CE / EC	Concentration efficace / Effective concentration
IARC	International Agency for Research on Cancer
LCPE	Loi Canadienne sur la Protection de l'Environnement
LES/NDSL	Liste extérieure des substances / Non domestic substances list
LIS/DSL	Liste intérieure des substances / Domestic substances list
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
STOT	Specific target organ toxicity
TCOC	Toxicité pour certains organes cibles
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
USEPA	United States Environmental Protection Agency
VECD	Valeur exposition courte durée
VEMP	Valeur exposition moyenne pondérée
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System
AVIS AU LECTEUR	Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Laboratoire Campeau Inc. ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Laboratoire

Campeau Inc. En conséquence, 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. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. 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.