

Eco-Coil™ Aérosol

SECTION 1. IDENTIFICATION

L'IDENTIFIANT DU PRODUIT:

Eco-Coil™ Aérosol

D'AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

ECO-COIL-AER; ECO-COIL-AER-FC

L'UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT**CHIMIQUE:**

Veuillez consulter l'étiquette pour les instructions

LES RESTRICTIONS D'UTILISATION:

Aucune connue

FABRIQUÉ PAR:

DiversiTech Corporation

3039 Premiere Parkway

Suite 600

Duluth, GA 30097

1 800.995.2222

INFORMATION #:**TÉLÉPHONE #:**1 800.255.3924 Chem-Tel
(Urgences chimiques)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

LA CLASSIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE:

Gaz sous pression, dissous

LE(S) SYMBOLE(S) DE DANGER:**MOT DE SIGNAL:** Danger**MENTION(S) DE DANGER**H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser
sous l'effet de la chaleur.**RÉPONSE**

Pas applicable.

PRECAUTIONARY STATEMENT(S)P102 Tenir hors de portée des
enfants.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

LE(S) DANGER(S) NON CLASSÉ(S) PAR AILLEURS:

Aucune connue

0% du produit chimique est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue.

NOTE:

Les éléments d'étiquetage figurant sur cette FDS peuvent être différents de ceux qui figurent sur l'étiquette. Les fiches de données de sécurité sont réglementées par l'OSHA (29 CFR §1910.1200) alors que le produit lui-même et son étiquette peuvent être réglementés par un organisme gouvernemental différent. Pour toute question, veuillez contacter la partie responsable de la section 1.

Eco-Coil™ Aérosol

SECTION 3. INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS

Ce mélange ne contient pas des ingrédients considérés dangereux pour la santé selon OSHA 19 CFR §1910.1200.

LA REVENDECTION DE SECRETS COMMERCIAUX:

Le cas échéant, la concentration spécifique de chaque ingrédient dangereux est considérée comme un SECRET COMMERCIAL. Les noms et identificateurs chimiques seront énumérés en poids et nom de la composition exacte lorsqu'ils ne font pas l'objet d'une exemption de secret commercial.

NOTE:

Ce produit peut contenir d'autres ingrédients qui ne doivent pas être divulgués sur cette fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette du produit selon 19 CFR §1910.1200. Tout ingrédient qui ne figure ni sur la FDS ni sur l'étiquette n'est pas considéré comme dangereux pour la santé et ne doit pas présenter de risque pour l'utilisateur.

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

LES MESURES GÉNÉRALES DE PREMIERS SECOURS:

Si une attention médicale est nécessaire en raison d'une exposition, assurez-vous de prendre l'étiquette ou la fiche de données de sécurité du produit lorsque vous consultez un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Déplacer la personne vers l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer. Administrer la respiration artificielle si la personne ne respire pas.

SI DANS LES YEUX:

Rincez à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

INDICATION DE SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS:

Ne doit pas nécessiter de soins médicaux immédiats.

LES SYMPTÔMES LES PLUS IMPORTANTS:

Aucun connu.

SI SUR LA PEAU:

Laver à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

EN CAS D'INGESTION:

Ne PAS faire vomir à moins d'y être autorisé par un professionnel de la santé qualifié. Rincez la bouche avec de l'eau.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

LES MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS:

Ce produit est non inflammable. Utiliser un produit chimique sec, du dioxyde de carbone, du mousse ou d'autres moyens convenables comme source primaire de l'incendie.

LES RISQUES SPÉCIFIQUES:

Contient du gaz sous pression, peut exploser si chauffé.

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX:

Pas déterminé.

LES MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS:

Aucune connue.

LES PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:

Pas déterminé.

LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LES POMPIERS:

Pas déterminé.

Eco-Coil™ Aérosol

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

LES PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:

Faites sortir le personnel non urgent de la région de manière ordonnée.

PROCÉDURE(S) D'URGENCE:

Couvrez les égouts pour empêcher le déversement de pénétrer dans les cours d'eau. Évacuer le personnel non urgent de la zone. Coupez toutes les sources d'inflammation.

RÉFÉRENCES:

Voir la section 7 pour des informations sur la sécurité de la manipulation. Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:

Utilisez des gants appropriés résistant aux produits chimiques et des protections oculaires.

LES MÉTHODES DE CONFINEMENT:

Couvrir les égouts et ventiler la région pour éviter l'accumulation de vapeur.

LES MÉTHODES DE NETTOYAGE:

Pour les petits déversements, essayez avec un matériau absorbant. Pour les gros déversements, utiliser de la sciure, du sable ou du liant avant le nettoyage. Mettez dans une région appropriée pour l'élimination.

SECTION 7. LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SÉCURISÉ:

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant la manipulation.

LES INCOMPATIBILITÉS DE STOCKAGE:

Aucune connue.

LES CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURISÉ:

Gardez au frais dans un endroit bien ventilé et à l'abri de la lumière du soleil. Assurer une ventilation locale et adéquate. Maintenir le contenant bien fermé dans son emballage d'origine.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

INGRÉDIENT

Ce mélange ne contient pas des ingrédients considérés dangereux pour la santé selon OSHA 19 CFR §1910.1200.

NOTE GENERALE:

Pratiquer une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation et utilisation.

LES CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS:

Assurer une ventilation mécanique.

PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE:

Il est recommandé de se protéger les yeux. Portez des lunettes de protection ou une autre forme de protection oculaire résistante aux produits chimiques.

PROTECTION DE LA PEAU:

Portez des gants convenables pour une protection chimique.

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Aucun équipement de protection anticipé n'est requis.

LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Aucun équipement de protection anticipé n'est requis.

SECTION 9. LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Liquide transparente

ODEUR:

Légère.

pH:

<11.5

SEUILS ODORES:

Pas déterminé.

Eco-Coil™ Aérosol

POINT DE FUSION:	Pas déterminé.	POINT D'ÉBULLITION:	Pas déterminé.
POINT DE RUPTURE:	Pas applicable.	TAUX D'ÉVAPORATION:	~1 (l'eau = 1)
FLAMMABILITÉ:	Non inflammable.	EXPLOSIF SUPÉRIEUR %:	Pas déterminé.
PRESSION DE VAPEUR:	Pas déterminé.	EXPLOSIF INFÉRIEUR %:	Pas déterminé.
DENSITÉ DE VAPEUR:	Pas déterminé.	LA DENSITÉ RELATIVE:	Pas déterminé.
SOLUBILITÉ:	Entièrement miscible.	COEFFICIENT DE PARTAGE:	Pas déterminé.
AUTO-IGNITION:	Pas déterminé.	TEMP DE DÉCOMPOSITION:	Pas déterminé.
VISCOSITÉ:	Pas déterminé.		

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

Il n'est pas prévu qu'il soit réactif.

RÉACTIONS DANGEREUSES:

Aucune connue.

LES MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:

Oxydants.

STABILITÉ CHIMIQUE:

Le produit chimique devrait être stable dans des conditions de stockage normales.

CONDITIONS À ÉVITER:

Chaleur, sources d'ignition, lumière directe du soleil, environnements aqueux ou humides.

LES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Aucun connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ESTIMATIONS DE LA TOXICITÉ AIGUË:

Orale – Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Cutanée - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Inhalation - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

SENSIBILISATION:

Respiratoire : Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

Peau : Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

LA TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

RISQUE D'ASPIRATION:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

LES SYMPTÔMES LIÉS AUX CARACTÉRISTIQUES:

Pas déterminé.

CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU:

Contient un ingrédient connu pour causer des dommages à la peau mais présent en dessous des seuils minimaux.

LES LÉSIONS/IRRITATIONS OCULAIRES:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

MUTAGÉNÉICITÉ DES CELLULES GERMINALES:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

LA CANCÉROGÉNÉICITÉ:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE:

Contient un ingrédient qui peut provoquer une irritation des voies respiratoire mais présent en dessous des seuils minimaux.

TOXICITÉ POUR DES ORGANES CIBLES SPÉCIFIQUES - EXPOSITION RÉPÉTÉE:

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

Eco-Coil™ Aérosol

LISTE DU PROGRAMME NATIONAL DE TOXICOLOGIE:

Aucun ingrédient n'est répertorié.

AGENCE INTERNATIONALE POUR L'ACCÈS À LA LISTE DES CANCERS:

Aucun ingrédient n'est répertorié.

EFFET RETARDÉ ET IMMÉDIAT D'UNE EXPOSITION À COURT ET À LONG TERME:

Pas déterminé.

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ:

Algues - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Poisson - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Crustacés - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

LA PERSISTANCE ET LA DÉGRADABILITÉ:

Facilement biodégradable.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:

Tous les éléments de ce produit sont facilement et entièrement biodégradables. Ce produit ne devrait pas bioaccumuler.

LA MOBILITÉ DANS LE SOL:

La destination finale des produits réagis est l'eau. Facilement absorbé par le sol.

D'AUTRES EFFETS NÉGATIFS:

Pas déterminé.

SECTION 13. LES CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

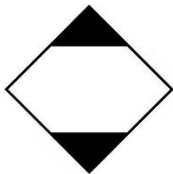
L'ÉLIMINATION DES CONTENANTS VIDES:

Veuillez recycler le contenant auprès d'une entreprise de recyclage autorisée.

L'ÉLIMINATION DES CONTENANTS PLEINS OU PARTIELLEMENT PLEINS:

Éliminez-les conformément à toutes les réglementations locales. Contactez une entreprise de gestion des déchets autorisée pour toute question sur les procédures d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

PLAQUE DE DANGER:

NUMÉRO DE L'ONU: UN1950
QTÉ LTD: <1 L

NOM D'EXPÉDITION:

Aérosol

CLASSE DE RISQUE:

2.2 Gaz Non inflammable

GROUPE D'EMBALLAGE:

-

RISQUE ENVIRONNEMENTAL:

Non.

TRANSPORT EN VRAC:

Pas déterminé.

LES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES:

Ne pas expédier avec un poids excessif sur le dessus. Conserver dans les contenants d'origine.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA:

311 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).

312 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).

313 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).

DROIT DE SAVOIR:

Pas déterminé.

Eco-Coil™ Aérosol

LISTE D'INVENTAIRE DE LA TSCA:

Chaque ingrédient figure sur la liste d'inventaire du TSCA comme étant ACTIF.

HMIS®III: (un nombre plus élevé indique un risque plus élevé)

Santé, 0

Inflammabilité, 0

Danger physique, 2

NFPA®: (des chiffres plus élevés indiquent un risque plus élevé)

Santé, 0

Inflammabilité, 0

Instabilité, 0

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

RÉVISION: 2

DATE DE RÉVISION: 19 Janvier, 2021

BUT DE LA RÉVISION:

Révision basée sur les nouvelles données par rapport à la formule.

AVERTISSEMENT GÉNÉRAL:

Toutes les informations figurant dans le présent document sont basées sur des données obtenues auprès de fabricants et/ou de sources techniques reconnues. Bien que les informations soient considérées comme exactes, nous ne faisons aucune déclaration quant à leur exactitude ou leur suffisance. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, il est donc de la responsabilité des utilisateurs de vérifier les données dans leurs propres conditions de fonctionnement pour déterminer si le produit convient à leurs besoins particuliers et ils assument tous les risques liés à l'utilisation, la manipulation et l'élimination du produit. Les utilisateurs assument également tous les risques liés à la publication ou à l'utilisation des informations contenues dans le présent document. Ces informations ne concernent que le produit désigné ici et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec tout autre matériau ou procédé.