

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Capture Dust Treatment
 Utilisation du produit: : Nettoyant industriel
 Nom et adresse du fournisseur: Corpac Canada
 16 Seapark Drive,
 St. Catharines, ON
 L2M 6S6

Téléphone: : (905) 682-8888
 Urgence Téléphone: : CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique: Liquide
SGH Classification:
 Irritation de la peau: Catégorie 2
 Irritation des yeux: Catégorie 2
 Toxicité aiguë: Catégorie 4
 Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Danger
Mentions de danger: H302 Nocif en cas d'ingestion
 H315 Provoque une irritation de la peau
 H320 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence:
Prévention
 P102 Tenir hors de la portée des enfants
 P262 Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, la peau ou les vêtements
 P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire
Réponse
 P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes
 P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes
 P332 + P313 Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation : Fortement irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une concentration élevée de vapeurs provoquera une irritation. Effets similaires avec la brumisation du produit.

Peau : Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent être retardés.

Yeux : Le contact peut endommager les tissus.

Ingestion : Nocif ou mortel en cas d'ingestion

État pathologique aggravé
Symptômes de surexposition

: Aucun connu
: Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1-5
Éthylène glycol	107-21-1	15-60

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Sortir de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant
Inhalation	: Amener la victime à l'air frais. Donner la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardiopulmonaire (RCR) s'il n'y a pas de respiration et pas de pouls. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Contact avec la peau	: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou laver bien avant la réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation se développe / persiste.
Contact avec les yeux	: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou essayer de retirer l'objectif. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau puis boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin ou contacter immédiatement un centre antipoison. Ne jamais rien donner à ma bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou en convulsions. Si des vomissements se produisent, maintenir la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié	: Mousse alcoolique, dioxyde de carbone, poudre chimique
Dangers spécifiques du produit chimique	: Aucun connu
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Aucun
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles	: Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Endiguer si nécessaire. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Aspirer ou balayer en évitant la génération de brouillard. Placer dans des récipients étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination des déchets. Laver le site du déversement avec de l'eau.
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.
Conditions d'un stockage sûr	: Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Stocker dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles, comme indiqué à la section 10.
Autres données	: Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle	: Indisponible
Contrôles d'ingénierie	: La ventilation normale du bâtiment est adéquate. Assurez-vous que les stations oculaires et les douches de sécurité sont proches de l'emplacement du poste de travail
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux / du visage	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya un risque de contact avec les yeux. Ecran facial également recommandé pour la manipulation de grandes quantités. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées
Protection des mains	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection de la peau	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
Protection respiratoire	: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
Mesures d'hygiène	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité Ne pas manger ni boire Ne pas fumer Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Non disponible
Odeur:	: Non disponible
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: Non disponible
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
Point d'éclair:	: Non disponible

Taux d'évaporation:	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: Non disponible
Solubilité dans l'eau:	: Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: Comme eau

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Le produit est stable
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	: Produits de décomposition dangereux inconnus
Conditions à éviter	: Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.
Matières incompatibles:	: Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	: Indisponible

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

Toxicité aiguë	: Non disponible
Corrosion cutanée / Irritation	: Non disponible
Lésions oculaires graves	: Non disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT - exposition unique	: Non disponible
STOT - exposition répétée	: Non disponible
Risque d'aspiration	: Non disponible

Données toxicologiques pour les ingrédients

Alcools éthyliés

Toxicité orale aiguë	: DL50 > 2000 CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

Éthylène glycol

Toxicité orale aiguë	: LD50 4700 CL50 Non disponible
Irritation de la peau	: Non disponible
Irritation de l'oeil	: Non disponible
Sensibilisation	: Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité:	: Fortement alcalin. Peut causer des dommages à la vie aquatique.
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Non disponible

Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Alcools éthoxylés

Toxicité: : CL50 Non disponible
 : CL50 Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Indisponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Indisponible
 Mobilité dans le sol: : Indisponible
 Autres effets néfastes: : Indisponible

Éthylène glycol

Toxicité: : CL50 Non disponible
 : CL50 Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit : Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.
 Pour de grandes quantités, contactez le département de l'environnement local ou les autorités gouvernementales
 Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou le sol
 Ne pas contaminer les étangs ou les fossés avec le produit chimique ou le conteneur usagé

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Non disponible
 Nom d'expédition des Nations unies : Non disponible
 Classe(s) de danger pour le transport : 8
 Groupe d'emballage, le cas échéant : III
 Dangers pour l'environnement : Non disponible
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non disponible
 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC : N'est pas applicable

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut SIMDUT : Pas connu

Classification du SIMDUT : Classe E

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Capture

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)