

FDS-14A
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT: CPD CHEMICAL FORM RELEASE AGENT (V.O.C. COMPLIANT)

FABRICANT/ FOURNISSEUR CPD Construction Products
219 Connie Crescent, Unit #13
Concord, Ontario Canada L4K 1L4

NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 HR CANUTEC: (613) 996-6666

UTILISATION ET USAGE Agent de moulage de coffrage pour empêcher le coffrage en bois, acier et aluminium d'adhérer au béton placé dans le coffrage.

DESCRIPTION DU PRODUIT Mélange complexe d'acides gras et d'huiles d'hydrocarbures de pétrole raffiné.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT Non classés.

PICTOGRAMME Aucun.

MENTION D'AVERTISSEMENT Aucun.

DÉCLARATIONS DE DANGER Sans objet.

CONSEILS DE PRUDENCE Sans objet.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients dangereux | % | C.A.S.# | DL/50, Voie/ Espèce | CL/50, Voie/ Espèce |
|--|--------|------------|---|---------------------|
| Acides gras et huiles de Tall | 3-7 | 61790-12-3 | > 10000 mg/ Kg (Oral-Rat) > 2000 mg/ Kg (Dermique-Lapin) | Pas disponible |
| Distillats de pétrole, solvant raffiné de paraffine légère | 60-100 | (mélange) | Pas disponible | Pas disponible |

SECTION 4: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS

CONTACT OCLULAIRE Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

CONTACT CUTANÉ Nettoyer avec beaucoup d'eau. Utiliser un savon doux si disponible. Retirer les vêtements sérieusement contaminés (incluant les souliers) et nettoyer avant de réutiliser. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

INHALATION Lors de situations d'urgence, utiliser la protection respiratoire appropriée pour enlever la personne affectée de l'exposition. Administrer la respiration artificielle si la personne ne respire pas. Restez au repos. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

INGESTION Si ingéré, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Restez au repos. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

INFORMATION ADDITIONNELLE Lavage d'estomac devrait être effectué après une intubation endotrachéale à cause des risques d'aspiration qui peuvent causer une pneumonie chimique pour laquelle une thérapie aux antibiotiques et corticostéroïdes peut être tout indiqué.

SYMPTÔMES /EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGU OU RETARDÉ Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE Dans tous les cas, si l'irritation survient et persiste, obtenez immédiatement des soins médicaux.

SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

DANGERS GÉNÉRAUX D'INCENDIE Peut former des mélanges combustibles au niveau ou au-dessus du point d'éclair. Se décompose; Des gaz inflammables / toxiques se formeront à des températures élevées (décomposition thermique). Des gaz toxiques se formeront lors de la combustion. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit. Ne pas mettre sous pression, couper, chauffer, souder ou exposer le contenant à la flamme ou à une autre source d'inflammation.

FDS -14A
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2

| | |
|--|---|
| AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS | Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel. Utiliser de la mousse, un produit chimique sec ou de l'eau pulvérisée pour éteindre le feu. |
| AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS ... | N'utilisez pas le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu. |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE | Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie. |
| PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: | Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de soufre. |

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|--|--|
| PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT PROTECTIF ET PROCÉDURES D'URGENCE | Éliminer la source d'inflammation. Gardez le public loin. Empêcher toute décharge supplémentaire de matériau, si possible de le faire sans danger. |
| PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES | Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les zones basses. Enlever de la surface par écrémage ou avec des absorbants appropriés. Si cela est autorisé par les autorités locales et les agences environnementales, le fonçage et / ou des dispersants appropriés peuvent être utilisés dans des eaux non confinées. Récupérer par pompage (utiliser un moteur antidéflagrant ou une pompe manuelle) ou en utilisant un adsorbant approprié. Consulter un expert sur l'élimination des matériaux récupérés. |
| CONFINEMENT ET NETTOYAGE | Contenir le liquide renversé avec du sable ou de la terre. N'utilisez pas de matériaux combustibles tels que la sciure de bois. S'assurer de disposer conformément aux exigences du gouvernement et assurer la conformité aux règlements locaux d'élimination. Avertissez immédiatement les autorités compétentes. Prendre toutes les mesures supplémentaires nécessaires pour prévenir et remédier aux effets néfastes du déversement. |

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

| | |
|--|---|
| PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER | Manipuler et ouvrir les contenants avec soin. Utilisez une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. |
| CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR | Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à des températures normales (jusqu'à 38 ° C, 100,4 ° F). Ne pas laisser le produit geler. |

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

| | |
|--|---|
| LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE ACIDES GRAS ET HUILES DE TALL | OSHA-TWA 5 mg /m ³ (Brouillard d'huile / Respirable) ACGIH-STEL 10 mg/ m ³ (Brouillard d'huile / Respirable) ACGIH-TWA 5 mg/ m ³ (Brouillard d'huile / Respirable) |
| CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ | Dilution générale ou évacuation locale nécessaire pour contrôler les vapeurs ou le brouillard dans l'air sous les limites de concentration dans l'air. |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE | Lunettes antiéclaboussures et écran facial s'il y a un risque d'éclaboussure. |
| PROTECTION RESPIRATOIRE | Jusqu'à 5 mg/m ³ (brouillard d'huile), aucune requise. De 5-50 mg/m ³ , utiliser un respirateur approuvé pour vapeur organique de brouillard d'huile dans les zones ayant suffisamment d'oxygène. Plus de 50 mg/m ³ , utiliser un appareil respiratoire autonome ou un écran facial muni d'un système respiratoire autonome. |
| PROTECTION DE LA PEAU / GANTS / VÊTEMENTS..... | Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou en caoutchouc nitrile. Porter des vêtements de protection adéquats. Porter des manches longues et un pantalon pour éviter l'exposition cutanée. |

FDS -14A
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 3

AUTRE / TYPE Des stations de lavage des yeux portatives devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT / ÉTAT PHYSIQUE Liquide, clair moyenne foncée
 ODEUR Négligeable
 SEUIL DE L'ODEUR Sans objet
 pH NIVEAU 5.0 @ 20°C (68°F)
 POINT DE GEL / FUSION < -30°C (-86°F)
 POINT D'ÉBULLITION > 330°C (626°F)
 POINT D'ÉCLAIR 124°C (255,2°F) PMCF
 PRESSION DE VAPEUR Sans objet (identique à l'eau)
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) Sans objet
 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) 0.85 (Approx.)
 SOLUBILITÉ Insoluble dans l'eau
 COEFFICIENT DE PARTAGE: N-octanol / eau: Sans objet
 VISCOSITÉ 5 -15 cps @ 20°C (68°F) (Approx.)
 C.O.V.>5 g/L

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ Sans objet.
 STABILITÉ CHIMIQUE Le matériau est stable dans des conditions d'utilisation normales.
 RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ... Sans objet.
 CONDITIONS À ÉVITER Évitez la chaleur ou la contamination. Évitez de geler.
 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES Acides forts ou bases fortes.
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone ou d'autres gaz ou vapeurs.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE

VOIES D'EXPOSITION / SYMPTÔMES ET EFFETS

INGESTION Peut-être ingéré accidentellement. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'estomac et des intestins, ou la nausée.
 INHALATION Des concentrations élevées de vapeurs, de fumées ou de brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et muqueuses.
 CONTACT AVEC LES YEUX Irritant pour les yeux. Le contact devrait être évité.
 CONTACT AVEC LA PEAU Un contact répété ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une toxicité modérée.
 CARCINOGENICITÉ Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.
 TÉRATOGENICITÉ Pas disponible.
 MUTAGÉNICITÉ Pas disponible.
 EFFETS SUR LA REPRODUCTION Pas disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE Pas de données disponibles.
 PERSISTANCE ET DÉGRADATION Pas de données disponibles.
 POTENTIEL DE BIOACCUMALATION Pas de données disponibles.
 MOBILITÉ DANS LE SOL Pas de données disponibles.
 AUTRES EFFETS NÉFASTES Pas de données disponibles.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

ÉLIMINATION DU PRODUIT Les matières déversées et les eaux de rinçage doivent être éliminées toujours conformément aux règlements actuels, locaux, provinciaux et fédéraux.
 ÉLIMINATION DES DÉCHETS Les contenants vides du produit peuvent être éliminés comme des ordures normales. Ne pas réutilisé pour le stockage de nourriture ou de boisson.

FDS -14A
Révisée le 8 Octobre 2017

| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | | Page 4 |
|--|--|---------------|
| SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT | | |
| CLASSIFICATION TMD | Non réglementé. | |
| SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT | Non contrôlé. | |
| SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS | | |
| ACGIH | American Confederation of Governmental Industrial Hygienists | |
| IARC..... | International Agency for Research on Cancer | |
| NTP..... | National Toxicology Program | |
| STEL | Short Term Exposure Limit | |
| OEL | Occupational Exposure Limit | |
| PEL | Permissible Exposure Limit | |
| TLV-TWA | Threshold Limit Value - Time-Weighted Average | |
| TWAEV | Time-Weighted Average Exposure Value | |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration | |
| CAS | Chemical Abstract Services | |
| P/D | Pas disponible | |
| PREPARÉ PAR | Camelia Gardo | |
| NUMÉRO DE TÉLÉPHONE..... | (905) 669-5013 | |
| DATE DE PRÉPARATION | 8 octobre 2017 | |
| <p>L'information ci-dessus concerne ce produit selon sa présente formulation, et est déterminée selon l'information disponible en ce moment. L'ajout de réducteur ou d'autres additifs à ce produit peut substantiellement altérer la composition et le danger du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne faisons aucune garantie, exprès ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.</p> | | |