

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | | | | |
|---|--|-------------------------|---|--|
| IDENTIFICATEUR DU PRODUIT EcoAir | | | | |
| UTILISATION DU PRODUIT Produit à nettoyer et à épousseter les négatifs | | | ÉCHELLE SIMD SANTÉ 1 INFLAMMABILITÉ 0 RÉACTIVITÉ 1 PPE NO | |
| NOM DU FABRICANT Envision Compliance Ltd. | | | NUMÉRO DU PRODUIT HS1700-00,HS1700-10 | |
| ADRESSE 124 Connie Crescent, Unit 1 | | | CLASSIFICATION SIMDUT A | |
| VILLE Concord | | PROV Ontario | EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, TÉL N°: 905-760-1638 | |
| C.P. L4K 1L7 | | TÉL N°: 905-760-1638 | EN CAS D'URGENCE AU TRANSPORT, TÉL N°: CANUTEC 613-996-6666 | |
| RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX SUR LE TRANSPORT ET CLASSE TMD N'est pas assujéti aux restrictions sur les quantités à la consommation d'après le TMD. (AAR.D) | | | | |

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | NUMÉRO CAS | PD/PD % | DL ₅₀ | CL ₅₀ |
|-----------------------|------------|---------|------------------|----------------------------------|
| F134a | 811-97-2 | 100 | pas disponible | 1500gm/m3/2h (inhalation rat) |

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| ÉTAT PHYSIQUE Liquide | ASPECT ET ODEUR Sans odeur et couleur | | | SEUIL DE L'ODEUR pas disponible |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg) pas disponible | DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) 3.0 | TAUX D'ÉVAPORATION (Water = 1) >1 | POINT D'ÉBULLITION (°C) ≥ -16°C | POINT DE CONGÉLATION (°C) pas disponible |
| pH 7-8 | DENSITÉ RELATIVE 1,202 | SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) 0 | COEFF DE RÉPARTITION EAU/HUILE pas disponible | % VOLATILITÉ (PAR VOLUME) 100% |

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

| | | | |
|--|--|--|--|
| INFLAMMABILITÉ OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> SI OUI, LESQUELLES? | | | |
| MOYENS D'EXTINCTION Eau, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone. Les bombes en aérosol peuvent exploser violemment à une température de plus de 48°C (120°F). | | | |
| POINT D'ÉCLAIR (°C) ne s'applique pas | SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) ne s'applique pas | SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) ne s'applique pas | TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION(°C) ne s'applique pas |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Voir " Produits de décomposition dangereux". | | SENSIBILITÉ AUX CHOCS Insensible | SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES Insensible |

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| STABILITÉ CHIMIQUE OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? | |
| INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI OUI, LESQUELLES? Contact avec la flamme nue, la chaleur, les métaux alcalins, les acides ou bases fortes. | |
| CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ Stable à la pression et la température ambiantes. | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Acide hydrofluorique, dioxyde de carbone et oxyde de carbone. | |

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|
| CONTACT AVEC LA PEAU | <input checked="" type="checkbox"/> | ABSORPTION PAR LA PEAU | <input checked="" type="checkbox"/> | CONTACT AVEC LES YEUX | <input checked="" type="checkbox"/> | INHALATION | <input checked="" type="checkbox"/> | INGESTION | <input type="checkbox"/> |
| EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË | | | | | | | | | |
| Inhalation : Effets minimaux observés à moins de 1,000 ppm. Étourdissements, somnolence et irritation à la gorge à plus de 1,000 ppm. Yeux : Risque d'une légère irritation temporaire par contact direct avec le liquide. Risque d'irritation des yeux au contact des vapeurs. Risque de gel par contact prolongé avec la peau. La toxicité par ingestion d'une seule | | | | | | | | | |
| EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE | | | | | | | | | |
| Aucun connu | | | | | | | | | |
| LIMITES D'EXPOSITION | PROPRIÉTÉ IRRITANTE | | SENSIBILISATION À LA MATIÈRE | | CANCÉROGÉNOCITÉ | | | | |
| TWA: 1,000 ppm | Aucun connu | | Sensibilisation cutanée | | Non cancérigène l'IARC ou l'ACGIH | | | | |
| TÉRATOGENICITÉ | EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION | | MUTAGÉNOCITÉ | | MATIÈRES SYNERGIQUES | | | | |
| Aucun connu | Aucun connu | | Aucun connu | | Aucun connu | | | | |

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| GANTS DE PROTECTION | APPAREIL RESPIRATOIRE | PROTECTION OCULAIRE |
| Normalement pas requise | Normalement pas requise | Normalement pas requise |
| CHAUSSURES | VÊTEMENTS DE PROTECTION | AUTRES |
| Normalement pas requise | Tablier de Néoprène | Une douche oculaire |
| INSTALLATIONS MÉCANIQUES | | |
| TWA <1,000ppm | | |
| MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT | | |
| Faire évacuer la zone. Bien ventiler la zone et éviter d'en inhaler les vapeurs. La concentration de vapeurs sera plus forte à ras le sol et dans les endroits de bas niveau. Ramasser le liquide répandu avec la matière absorbante Absorba et entreposer dans un contenant scellé. | | |
| ÉLIMINATION DES DÉCHETS | | |
| Contenants vides : Tenir le contenant au bout du bras, la buse vers le sol. Éliminer tout agent propulseur qui reste en appuyant sur la buse pour vider le contenant. Éliminer les contenants vides avec les déchets solides ordinaires. Déversements : Éliminer les déversements majeurs selon la réglementation fédérale, provinciale et municipale. | | |
| MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANIPULATION | | |
| Bien lire et respecter le mode d'emploi, la fiche signalétique et l'étiquette avant d'utiliser. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation des vapeurs. Éviter d'en inhaler les vapeurs. | | |
| EXIGENCES D'ENTREPOSAGE | | |
| Tenir le contenant bien fermé. Garder hors de portée des enfants. | | |

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

| |
|---|
| CONTACT AVEC LA PEAU |
| Laver abondamment la région atteinte au savon et à l'eau tiède. |
| CONTACT OCULAIRE |
| Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, obtenir des conseils médicaux. |
| INGESTION |
| Faire boire de 2 à 3 verres d'eau. Ne pas faire vomir à moins d'avis contraire d'un médecin. Obtenir des conseils médicaux. |
| INHALATION |
| Si inhalé, transporter la victime à l'air frais. |

SECTION 9 - RÉDACTION DE LA FICHE

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------|------|---------|
| RÉDIGÉE PAR | Envision Compliance Ltd. | TÉLÉPHONE | 905-760-1638 | DATE | 06/10/2 |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------|------|---------|