

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 1: Identification de la substance et de la société

Nom du produit : Canada Sanitzr Twl
Utilisation de la substance/mélange : Les serviettes préhumectées
Code du produit : 1448
Société : Advantage Maintenance Products Ltd.
105 Scott Ave., P.O. Box 215
Paris, ON, N3L 3E7 CANADA
T (519) 442-7881
Numéro d'urgence : (519) 442-7881

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Flam. Sol. 2 H228
Eye Irrit. 2A H319
STOT SE 3 H336

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



Mention d'avertissement (GHS-US) :

Attention

Mentions de danger (GHS-US) :

Matière solide inflammable
Provoque une sévère irritation des yeux
Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils de prudence (GHS-US) :

Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues, des étincelles. Ne pas fumer
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
Utiliser du matériel électrique, d'éclairage, de ventilation antidéflagrant
Éviter de respirer les brouillards, vapeurs
Se laver soigneusement après manipulation
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pour l'extinction
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Garder sous clef
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

Texte complet des phrases H: voir section 16

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
éthanol	(n° CAS) 64-17-5	60 - 100	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
UNDECETH-5	(n° CAS) 34398-01-1	0,5 - 1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Une identité et / ou le pourcentage de la composition chimique spécifique a été retenu comme un secret commercial . Toute concentration présentée comme une gamme est de protéger la confidentialité ou est due à la variation de lot.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : Emmener la victime à l'air frais.
- Premiers soins après contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- Premiers soins après contact oculaire : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Symptômes/lésions après ingestion : Douleurs gastrointestinales.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont autorisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.
- Réactivité : Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles.

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Lunettes bien ajustables. Gants. Vêtements de protection.
- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ventiler la zone de déversement.

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence : Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Stopper la fuite. Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.
Procédés de nettoyage : Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Tenir l'emballage bien fermé.
Mesures d'hygiène : Se laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
Produits incompatibles : Agent oxydant.
Interdictions de stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE: agents d'oxydation.
Lieu de stockage : Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Prescriptions particulières concernant l'emballage : conforme à la réglementation.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

éthanol (64-17-5)		
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT irr
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

- Équipement de protection individuelle : Utilisez des équipements de protection individuelle approprié lorsque l'évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Solide
Apparence : Les serviettes préhumectées.
Odeur : parfum agréable
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : > 95 °F
Point d'éclair : 70 °F Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 0,88 g/ml
Solubilité	: Composant liquide est soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Teneur en COV	: < 75 % - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion.

10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

UNDECETH-5 (34398-01-1)	
DL50 orale rat	> 1400 mg/kg
éthanol (64-17-5)	
DL50 orale rat	10740 mg/kg de poids corporel (Rat; OCDE 401 : Toxicité orale aiguë; Valeur expérimentale)
DL50 cutanée lapin	> 16000 mg/kg (Lapin; Étude de littérature)
ATE CLP (voie orale)	10740,000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/lésions après inhalation	: Aucune en utilisation normale.

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.
Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion : Douleurs gastrointestinales.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

UNDECETH-5 (34398-01-1)	
CL50 poisson 1	< 10 mg/l
CE50 Daphnie 1	< 10 mg/l
ErC50 (algues)	< 10 mg/l
éthanol (64-17-5)	
CL50 poisson 1	14200 mg/l (CL50; US EPA; 96 h; Pimephales promelas; Système à courant; Eau douce (non salée); Valeur expérimentale)

12.2. Persistance et dégradabilité

éthanol (64-17-5)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Biodégradable dans le sol. Très mobile dans le sol.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,8 - 0,967 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,70 g O ₂ /g substance
DThO	2,10 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	0,43

12.3. Potentiel de bioaccumulation

éthanol (64-17-5)	
BCF poissons 1	1 (BCF; Autres; 72 h; Cyprinus carpio; Système statique; Eau douce (non salée); Read-across)
Log Pow	-0,31 (Valeur expérimentale)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Ne pas déverser serviettes. Dispose of contents/container to comply with local/regional/national/international regulations.
Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Department of Transportation (DOT)

Description document de transport : UN3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s., 4.1, II
N° ONU (DOT) : UN3175
Désignation officielle de transport (DOT) : Solids containing flammable liquid, n.o.s.
Classe (DOT) : 4.1 - Class 4.1 - Flammable Solid 49 CFR 173.124
Étiquettes de danger (DOT) : 4.1 - Solide inflammable



Groupe d'emballage (DOT) : II - Medium Danger
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 212
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) : 240
DOT Symbols : G - Identifies PSN requiring a technical name
DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) : 47,IB6,IP2,T3,TP33
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) : 151

Canada Sanitzr Twl

Fiche de données de sécurité

DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) : 15 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 50 kg
DOT Emplacement d'arrimage : B

Indications complémentaires

Autres informations : Ce produit peut être admissible à être expédié comme Quantité Limitée ou de consommation ORM-D en utilisant l'exception prévue au 49 CFR 173.151.

ADR

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

Tous les composants de ce produit sont énumérés, ou exclus de l'énumération, sur les substances toxiques Environmental Protection Agency des États-Unis Control Act (TSCA) de l'inventaire.

Ce produit ou le mélange ne contiennent pas de produits chimiques chimique toxique ou en excès de la concentration de minimis applicable tel que spécifié dans 40 CFR §372.38 (a) sous réserve des exigences de déclaration de la section 313 du titre III du Superfund Amendments et Reauthorization Act de 1986 et 40 CFR Part 372.

UNDECETH-5 (34398-01-1)

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Immédiat (aigu) pour la santé
---	-------------------------------

California Proposition 65 - Ce produit ne contient pas de substances connues pour l'État de Californie pour causer le cancer et / ou toxiques pour la reproduction.

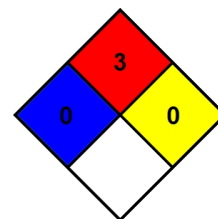
RUBRIQUE 16: Autres informations

Conseils de formation : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H228	Matière solide inflammable
H302	Nocif en cas d'ingestion
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges

Danger pour la santé NFPA : 0 - Une exposition à un incendie n'entraîne aucun danger autre que celui associé aux produits combustibles ordinaires.
Danger d'incendie NFPA : 3 - Produits liquides et solides pouvant s'enflammer dans quasiment toutes les conditions ambiantes.
Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même en cas d'exposition à un incendie, et ne réagit pas avec l'eau.



Préparé par : Département technique

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit. Aucune garantie expresse ou implicite concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de celui-ci. Notre société décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou des dégâts matériels à la Vendée, les utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. Ces acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation de ce matériau.