

**CHC Voyage** 

Date de préparation : 24 juin 2022

**Section 1: IDENTIFICATION** 

Nom du produit : CHC Voyage

Synonymes : Pas disponible.

**Utilisation du produit :** Conçu pour optimiser la performance des produits

antiparasitaires (voir l'étiquette pour les instructions).

**Restrictions d'utilisation :** Voir l'étiquette du produit pour les restrictions.

Fabricant/Fournisseur: WINFIELD SOLUTIONS, LLC

P. O. Box 64589

St. Paul, MN 55164-0589

Numéro de téléphone : Questions commerciales non urgentes : 1-855-494-6343 (du

lundi au vendredi de 8 h à 17 h (heure normale du centre))

Téléphone d'urgence: NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LES URGENCES

MÉDICALES: 1-877-424-7452 (24 heures sur 24)

Date de préparation de la FDS: 24 juin 2022

# Section 2: IDENTIFICATION DE(S) DANGER(S)

#### **INFORMATIONS SGH**

Classification: Non dangereux selon les critères de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Non dangereux selon les critères du SIMDUT 2015.

ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE

Pictogramme(s) de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Aucun.

Mentions de danger : Sans objet.

Conseils de prudence

Prévention : Sans objet.

Intervention : Sans objet.

Stockage : Sans objet.

L'élimination : Sans objet.

Dangers non classés ailleurs : Sans objet.

**Ingrédients dont la toxicité est** 100% de ce mélange de produit se compose d'ingrédients

inconnue: ayant une toxicité aiguë inconnue.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux par la norme de communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Ce produit n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les produits dangereux.

# Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Ingrédient(s)	Noms communs/synonymes :	Numéro de registre CAS	% en poids. /poids.
Distillats de pétrole	Pas disponible.	Propriétaire	83
Mélange de surfactifs exclusifs	Pas disponible.	Propriétaire	17



**CHC Voyage** 

Date de préparation : 24 juin 2022

#### **Section 4: PREMIERS SOINS**

Inhalation: En cas d'inhalation: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas

de malaise.

**Symptômes et effets aigus et différés :** Peut irriter les voies respiratoires. Les signes et les symptômes peuvent comprendre de la toux, des

éternuements, un écoulement nasal, des maux de tête, une raucité de la

voix et des douleurs au nez et à la gorge.

Contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau avec soin pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets aigus et différés : Peut irriter les yeux. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des enflures, de la douleur, des dilacérations et une vision trouble ou voilée.

Contact avec la peau :

En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets aigus et différés : Peut provoquer une irritation de la peau. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des rougeurs,

des enflures et des démangeaisons localisées.

**Ingestion:** En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas

de malaise. Si des vomissements surviennent naturellement, faire pencher la victime vers l'avant pour réduire les risques d'aspiration. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**Symptômes et effets aigus et différés :** Peut causer une irritation gastrointestinale. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des douleurs abdominales, des problèmes d'estomac, des nausées, des

vomissements et de la diarrhée.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

(si possible, lui montrer l'étiquette ou la FDS).

Remarque à l'intention des

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

médecins:

#### Section 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### INFORMATIONS SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSION

Non inflammable ou combustible selon les critères OSHA/SIMDUT.

Sensibilité au choc : Cette matière n'est pas sensible aux chocs.

Sensibilité aux décharges

Cette matière est sensible aux décharges d'électricité

statiques:

statique à des températures égales ou supérieures au point

d'éclair.

MOYENS D'EXTINCTION

Agents extincteurs appropriés: Incendie de petite taille : Poudre chimique sèche, CO2, eau

pulvérisée ou mousse régulière.



**Voyage COC** 

Date de préparation : 24 juin 2022

Incendie de grande taille : Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse. Éloigner les contenants de la zone de feu si cela

peut se faire sans risque.

Agents extincteurs non

appropriés:

Pas disponible.

**Produits de combustion :** Oxydes de carbone.

Protection des pompiers: Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques. Les

eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent polluer. Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. Les vêtements de protection pour feux

d'immeubles ne fourniront qu'une efficacité limitée.

# Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Procédures en cas

d'urgence :

Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Demeurer en

amont du vent. Éviter les dépressions de terrain. Avant d'y

accéder, aérer les endroits clos.

Mesures de protection

personnelle:

Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Employer la

protection personnelle recommandée à la section 8.

Précautions pour la

protection de l'environnement :

Tenir à distance des tuyaux d'évacuation, des conduites d'égout,

des fossés et des cours d'eau.

Méthodes de confinement : Bloquer la fuite si cela ne présente pas de risque. Ne pas rejeter

dans les canalisations d'égout ni permettre que les rejets

atteignent les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre

produit non-combustible et transférer dans des contenants.

**Autres renseignements:** Voir la Section 13 pour les consignes d'élimination.

# **Section 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### Manutention:

Ne pas avaler. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Pour de plus amples renseignements sur l'équipement de protection individuel, voir la section 8.

#### Stockage:

Conserver à l'écart des matières incompatibles. Voir Section 10 pour des informations sur les matériaux incompatibles. Conserver hors de la portée des enfants.

#### Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

# Directives d'exposition Composant

Distillats de pétrole [N° CAS propriétaire]

**ACGIH**: Aucune VLE établie. **OSHA**: Aucune LEA établie.



**CHC Voyage** 

Date de préparation : 24 juin 2022

Mélange de surfactifs exclusifs [N° CAS propriétaire]

**ACGIH**: Aucune VLE établie. **OSHA**: Aucune LEA établie.

**PEL**: Limite d'exposition permise **VLE**: Valeur limite d'exposition

Mesures d'ingénierie : Normalement non requis.

# **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)**















Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes de sécurité. Utilisez un équipement de

protection oculaire conforme aux normes de la norme CSA CAN/CSA-Z94,3:20 et aux réglementations OSHA de la norme 29 CFR 1910,133 relative aux équipements

de protection individuelle.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection. Pour plus d'informations,

consultez les spécifications du fabricant.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection.

Protection des voies respiratoires : Non requis dans des conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène générales : Manipuler conformément aux pratiques établies d'hygiène

industrielle et de sécurité. Consultez un hygiéniste industriel compétent pour déterminer le risque potentiel et/ou les fabricants d'ÉPI pour assurer une protection

adéquate.

#### Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide clair, jaune à ambre.

Couleur : Jaune à ambre.

Odeur : Légèrement aromatique.

Seuil olfactif: Pas disponible.

**État physique :** Liquide. pH : 5.5 à 8

Point de fusion / Point de congélation :Pas disponible.Point initial d'ébullition :Pas disponible.Intervalle d'ébullition :Pas disponible.Point d'éclair :> 175 °C (347 °F)

Taux d'évaporation : Pas disponible.



**CHC Voyage** 

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Date de préparation : 24 juin 2022

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.

Limite d'inflammabilité inférieure :Pas disponible.Limite d'inflammabilité supérieure :Pas disponible.

Pression de vapeur : 3 mmHg au 37 °C (98.6 °F)

**Densité de vapeur :** Pas disponible.

Densité relative : 0.82 à 0.90 (Eau = 1)

Solubilités : Dispersible dans l'eau.

Coefficient de partage : n-octanol/eau :Pas disponible.Température d'inflammation spontanée :Pas disponible.Température de décomposition :Pas disponible.

**Viscosité**: 45 à 50 mm²/s au 40 °C (104 °F)

Pourcentage de matières volatiles, % du poids : Pas disponible.

Teneur en COV, % du poids : Pas disponible.

Densité : Pas disponible.

Coefficient de répartition eau/huile : Pas disponible.

# Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**: Contact avec des substances incompatibles. Exposition à la chaleur.

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions d'entreposage normales.

Possibilité de réactions

dangereuses:

Aucune connue.

**Conditions à éviter :** Contact avec des substances incompatibles. Exposition à la chaleur.

**Substances** Acides forts. Oxydants.

incompatibles:

Produits de décomposition dangereux : Pas disponible.

#### Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË

**Produit Toxicité** 

Orale: Pas disponible.

Dermal: Pas disponible.

Inhalation: Pas disponible.

Toxicité des composants

Composant Numéro de DL50 orale DL50 par voie CL50

registre CAS cutanée

Distillats de Propriétaire Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible.

pétrole

Mélange de Propriétaire Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible.

surfactifs exclusifs



CHC Voyage
Date de préparation : 24 juin 2022

Voies d'exposition Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**probables:** Absorption cutanée.

Organes cibles: Peau. Yeux. Tractus gastro-intestinal. Système respiratoire.

Symptômes (y compris les effets différés et immédiats)

Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires. Les signes et les symptômes peuvent

comprendre de la toux, des éternuements, un écoulement nasal, des maux de

tête, une raucité de la voix et des douleurs au nez et à la gorge.

Yeux: Peut irriter les yeux. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des

rougeurs, des enflures, de la douleur, des dilacérations et une vision trouble ou

voilée.

Peau: Peut provoquer une irritation de la peau. Les signes et les symptômes peuvent

comprendre des rougeurs, des enflures et des démangeaisons localisées.

**Ingestion**: Peut causer une irritation gastro-intestinale. Les signes et les symptômes peuvent

comprendre des douleurs abdominales, des problèmes d'estomac, des nausées,

des vomissements et de la diarrhée.

Sensibilisation de la peau : Pas disponible.

Sensibilisation des voies respiratoires : Pas disponible.

Problèmes médicaux aggravés par l'exposition : Pas disponible.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE (à court et à long terme)

Organes cibles: Peau. Yeux. Tractus gastro-intestinal. Système respiratoire.

Effets chroniques: Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et provoquer une

irritation. L'oxyde d'éthylène présente un risque de cancer et un risque

pour la reproduction et une exposition répétée peut être nocive.

**Cancérogénicité**: Ce produit ne contient aucune substance carcinogène ou potentiellement

carcinogène au-delà des seuils de déclaration selon les listes de l'ACGIH, du CIRC, de l'OSHA, ou du NTP. L'ingrédient distillats de pétrole dans ce produit répond à l'exigence de l'UE de moins de 3 % (p/p) d'extrait DMSO pour le composé aromatique polycyclique (PAC) total en utilisant l'IP 346.

Mutagénicité: Pas disponible.

Effets sur la reproduction : Pas disponible.

Effets sur le développement

**Tératogénicité**: Pas disponible. **Embryotoxicité**: Pas disponible.

Produits synergiques au plan toxicologique : Pas disponible.



**CHC Voyage** 

Date de préparation : 24 juin 2022

# Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité :Pas disponible.Persistance/dégradabilité :Pas disponible.Bioaccumulation/accumulation :Pas disponible.Mobilité dans l'environnement :Pas disponible.Autres effets néfastes :Pas disponible.

#### Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à

l'élimination :

L'élimination doit être effectuée en respectant toutes les lois et les réglementations locales, provinciales et fédérales. La réglementation locale peut être plus stricte que les exigences régionales ou

nationales.

#### Section 14: INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Département américain des transports (DOT)

Nom officiel d'expédition : Non réglementé.

Classe: Sans objet.

Numéro ONU: Sans objet.

Groupe d'emballage: Sans objet.

Plaque(s): Sans objet.

Transport des marchandises dangereuses Canada (TMD)

Nom officiel d'expédition : Non réglementé.

Classe: Sans objet.

Numéro ONU: Sans objet.

Groupe d'emballage: Sans objet.

Plaque(s): Sans objet.

# **Section 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

#### Stocks de produits chimiques

# US (TSCA)

Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de déclaration de substance chimique en vertu de la TSCA.

# Canada (LI)

Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de déclaration de substance chimique nouvelle en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999.



Date de préparation : 24 juin 2022

**CHC Voyage** 

#### Réglementation fédérale

### États-Unis

Cette FDS a été préparée pour répondre à la norme sur la communication des risques de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200, Hazard Communication Standard).

#### **SARA Title III**

Aucun composant n'est répertorié.

# Réglementations de l'État

# Massachusetts

Droit de savoir du Commonwealth pour le Massachusetts aux États-Unis (annexe A, titre 105, article 670.000 du Code de Massachusetts Regulations)

Aucun composant n'est répertorié.

# **New Jersey**

Droit de savoir des travailleurs et de la population pour le New Jersey aux États-Unis (article 34:5A-5 du New Jersey Statutes Annotated)

Aucun composant n'est répertorié.

#### Pennsylvanie

Droit de savoir des travailleurs et de la population pour la Pennsylvanie aux États-Unis (titre 34, chap. 301-323 du Pennsylvanie Code)

Aucun composant n'est répertorié.

#### Californie

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit ne contient pas de substances connues dans l'État de la Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages au fœtus.

Section 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

# Clause de non-responsabilité :

Les renseignements contenus dans le présent document s'appliquent à la substance désignée, telle que fournie. Ces renseignements peuvent ne pas être valides si cette substance est utilisée en association avec d'autres substances. Il est de la responsabilité de l'utilisateur qu'il satisfasse à la pertinence et à l'exhaustivité de cette information pour son propre usage.

Date de préparation de la FDS: 24 juin 2022

Version: 1.0

SGH FDS préparé par : Aegis Regulatory Inc.

Téléphone: 1 (519) 488-0351

www.aegisreg.com