



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 IDENTIFICATION DE PRODUIT ET D'ENTREPRISE

### PRODUIT D'IDENTIFICATION

**Nom de produit :** H.M. Cleaner Moisture Eater II™ Wipes  
**Numéro de produit :** C400-2551, C400-2364, C400-2538  
**Utilisation prévue :** nettoyeur

### IDENTIFICATION D'ENTREPRISE

**fournisseur:** Chance Company  
210 North Allen Street  
Centralia, Missouri ÉTATS-UNIS.

**Numero de telephone:** (573) 682-8465  
**Numero d'urgence 24hr (INFOTRAC):** (800) 535-5053 (*Amerique etcanada*)  
(352) 323-3500 (*International*)

## SECTION 2 IDENTIFICATION DES RISQUES

### CLASSIFICATION

Santé	Environnementaux	Physiques
Aucun risque classifiable	Aucun risque classifiable	Aucun risque classifiable

### ÉTIQUETAGE

**Symboles :** aucun

**Mot de signalement :** AVERTISSEMENT

<i>Mentions de danger</i>	<i>Mentions de précautions</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• H227: liquide Combustible</li><li>• H302: nocif en cas d'ingestion</li><li>• Irritant pour les yeux</li><li>• peut causer l'irritation de la peau</li><li>• peut causer la sensibilisation cutanée</li><li>• nocif : peut causer la lésion pulmonaire en cas d'ingestion</li></ul>	

**Effets potentiels sur la santé :** Voir Section 11 pour plus d'information

## SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### INGRÉDIENTS

Nom	CAS#	Pourcentage* de p.	Commentaires
Diacetone alcool	123-42-2	60 -100	AUCUN
d-Limonene	5989-27-5	15 - 40	AUCUN

\* 0 - 25% de la composition du matériau, y compris le remplissage inerte et non dangereux retenu comme secret commercial conformément au paragraphe 1910.1200 (i) (1). Toute concentration indiquée comme une gamme est de protéger la confidentialité ou est due à la variation des lots. Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du distributeur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et nécessitent donc une déclaration dans cette section.



## SECTION 4

## PREMIERS SECOURS

### DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS NÉCESSAIRES :

<b>Contact avec les yeux:</b>	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, enlever les lentilles de contact, si elles sont usées. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact avec la peau:</b>	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Appeler un médecin si l'irritation se développe et persiste.
<b>Inhalation:</b>	En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin si vous ressentez un malaise.
<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement. Ne rien donner à une personne inconsciente par voie orale. Consulter un médecin ou appeler le contrôle anti-poison immédiatement.
<b>Conseil Général:</b>	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, montrez l'étiquette ou la fiche signalétique)

### INDICATION DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE

**Note aux Médecins :** les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement  
Voir informations toxicologiques (Section 11)

## SECTION 5

## MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Inflammabilité** Combustible selon les critères SIMDUT

### MOYENS D'EXTINCTION

**Moyens d'extinction adaptés :** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone  
**Moyens d'extinction inadaptés :** Non disponibles  
**Produits de Combustion:** peuvent inclure, sans se limiter aux oxydes de carbone

### Données d'explosion :

**Sensibilité à l'impact mécanique :** non disponibles  
**Sensibilité à la décharge statique :** Non disponibles

### Protection des pompiers :

Rester loin du feu. Porter une tenue d'intervention anti-incendie complète (équipement Bunker complet) et une protection respiratoire (ARI).

## SECTION 6

## MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

**Précautions personnelles :** Utiliser la protection individuelle recommandée dans la section 8. Isoler la zone dangereuse et refuser l'entrée au personnel non protégé et non nécessaire. Éliminer les sources d'inflammation.

### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

**Précautions environnementales:** Rester loin des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Minimiser l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

### MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

**Méthodes de confinement** Contenir et / ou absorber le déversement avec une matière inerte (par exemple sable, vermiculite), puis placer dans un récipient approprié. Ne pas rincer à l'égout ou laisser pénétrer dans les cours d'eau. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié  
**Méthodes de nettoyage :** Ramasser le matériau et le placer dans un récipient d'élimination. Fournir une ventilation  
**Autres Informations:** Non disponible

## SECTION 7

## MANIPULATION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONNEMENT POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE.

**Conseils pour une manipulation sécuritaire :** se tenir à l'écart des sources d'inflammation. NE PAS FUMER. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Lors de l'utilisation, ne pas manger ou boire. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.



## CONDITIONS POUR UN STOCKAGE SÉCURITAIRE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

**Conditions de stockage :** Garder hors de la portée des enfants. Garder le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Ne pas stocker à des températures supérieures à 54 ° C / 130 ° F

## SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### DIRECTIVES RELATIVES À L'EXPOSITION POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

INGREDIENT	Limites d'exposition ACGIH TLV
Diacetone alcool	50 ppm
d-Limonene	Non disponible

### PARAMETRES DE CONTROLE

**Contrôles d'ingénierie adéquats :** Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir l'exposition (niveaux de poussière, de fumées, de vapeurs, etc. en suspension dans l'air) en dessous des limites d'exposition recommandées

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLES

**Protection des yeux/visage :** Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection si vous manipulez de grandes quantités

**Protection des mains :** porter des gants adaptés

**Protection de la peau et du corps :** porter des vêtements de protection adaptés

**Protection respiratoire :** en cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté

**Considérations sur l'hygiène générale :** Manipuler selon les pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles établies

## SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/ CHIMIQUES

### APPARENCE

**Apparence:** Lingette saturée de liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** odeur d'orange légère

**Seuil olfactif :** Non disponible

**État physique :** Liquide

**pH:** Non disponible.

**Viscosité:** Non disponible

**Point de congélation:** Non disponible

**Point d'ébullition:** ~ 135 - 177 °C (~ 275 - 350 °F)

**Point de détente:** ~ 44 °C (~ 111.2 °F) Creuset fermé TAG [CFT]

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Limite d'inflammabilité inférieure:** 1.80%

**Limite d'inflammabilité supérieure :** 7.20%

**Pression de vapeur :** < 1 mm Hg @ 20 °C / 68 °F

**Densité de vapeur :** 4.2 (Air = 1)

**Gravité spécifique :** 0.89 @ 20 °C / 68 °F

**Solubilité dans l'eau :** >50% Miscible

**Coefficient de distribution d'eau/d'huile :** Non disponible

**Température d'allumage automatique :** Non disponible

**Pourcentage de volatilité, P. %:** 100% @ 21 °C (68 °F)

**Teneur en COV, P. g/L:** 890 g/L

## SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions de stockage normales. Garder dans un endroit frais

**Conditions de réactivité :** Chaleur. Matériaux incompatibles

**Matériaux incompatibles:** Oxydants.

**Produits de décomposition dangereux :** Peuvent inclure, sans s'y limiter, des oxydes de carbone

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale

**SECTION 11****INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****INFORMATIONS RELATIVES AUX VOIES D'EXPOSITION PROBABLES :**

**Voies d'exposition probables :** Contact avec la peau, absorption cutanée, contact avec les yeux, inhalation et ingestion

**Yeux :** Irritant pour les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou une douleur, un clignement excessif et une production de larmes avec une rougeur et un gonflement possibles

**Peau:** Peut causer une irritation de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, œdème, assèchement, délipidation et gerçure de la peau

**Ingestion:** Pas une voie normale d'exposition. Peut causer un malaise gastrique, des nausées ou des vomissements. Nocif: peut provoquer une lésion pulmonaire en cas d'ingestion

**Inhalation:** Peut entraîner une irritation des voies respiratoires. Ce produit peut être aspiré dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique. Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et des vertiges.

**Informations relatives aux composants :**

Ingredients	LD <sub>50</sub> (Oral)	LC <sub>50</sub>	Produit chimique listé comme le Carcinogène ou un carcinogène potentiel *
Diacetone alcool	4 g/kg, Rat	Non disponible	Non listé
d-Limonene	4400 mg/kg, Rat	Non disponible	I-3

\*Voir Section 15 pour plus d'informations.

**Effets chroniques :** Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer une irritation  
**Signes et Symptômes:** Les symptômes peuvent inclure l'inconfort ou la douleur, l'excès de clignement et la production de larmes, avec rougeur et gonflement possibles. Les symptômes peuvent inclure une rougeur, un œdème, un assèchement, une délipidation et une gerçure de la peau. Les vapeurs pourraient entraîner somnolence et étourdissement.

**Conditions médicales**

**Aggravées par l'exposition :** En raison de ses propriétés irritantes, le produit peut aggraver les conditions préexistantes de la peau, des yeux et des voies respiratoires

**Organes Cibles:** Peau, yeux, tractus gastro-intestinal, système respiratoire

**EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE :**

**Organes cibles :** Non disponible  
**Effets chroniques:** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Carcinogénicité:** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Mutagenicité:** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Effets sur la reproduction:** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Teratogénicité** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Embryotoxicité:** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Sensibilisation respiratoires :** Non dangereux selon les critères WHMIS  
**Sensibilisation cutanée :** dangereux selon les critères WHMIS  
**Matériaux toxicologiquement synergiques:** Non disponible

**SECTION 12****INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Effets environnementaux potentiels :**

**Écotoxicité:** Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.  
**Persistance / Dégradabilité:** Non disponible  
**Bioaccumulation / Accumulation:** Non disponible  
**Mobilité dans l'environnement:** Non disponible

**SECTION 13****CONSIDÉRATION RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination :** Ce produit doit être éliminé conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales



**SECTION 14 TRANSPORT**

Informations réglementaires	Numéro UNO	Désignation de transport officielle	Classe du risque de Transport	Groupe d'emballage	Informations supplémentaires
TDG	UNO1993	Liquide inflammable N.O.S. (Diacetone alcool, d Limonene)	Classe 3	III	Quantité limitée (≤ 5L)

**SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Règlements fédéraux :**

**Canada:** Ce produit a été classé conformément aux critères de risque des produits contrôlés Les règlements et la fiche signalétique contiennent tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés

**Inventaires mondiaux:**

Ingredients	Canada DSL/NDL
Diacetone alcool	DSL
d-Limonene	DSL

**Classification(s) SIMDUT :**

- Classe B3 – Liquide Combustible
- Classe D2B – sensibilisation cutanée
- Classe D2B – irritant pour la peau/yeux

**Symboles de danger SIMDUT :**



**AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES:**

- ACGIH (G): conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.  
 A1 - Cancérogène humain confirmé.  
 A2 - Cancérogène humain soupçonné.  
 A3 - Cancérogène animal.  
 A4 - Ne peut être classé comme cancérogène pour l'homme.  
 A5 - Non suspecté comme cancérogène pour l'homme

- IARC (I): Agence internationale pour la recherche sur le cancer.  
 1 – l'agent (mélange) est cancérogène pour l'homme.  
 2A - L'agent (mélange) est probablement cancérogène pour l'homme; il existe des preuves limitées de cancérogénicité chez les humains et des preuves suffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.  
 2B - L'agent (mélange) est peut-être cancérogène pour l'homme; les preuves de cancérogénicité chez l'humain sont limitées en l'absence de preuves suffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.  
 3 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est pas classifiable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.  
 4 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est probablement pas cancérogène pour l'homme.

- NTP (N): Programme national de toxicologie.  
 1- Connus pour être cancérogènes.  
 2 - Raisonnablement prévu d'être cancérogènes.

**SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

HMIS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 2                      Inflammabilité - 2                      Danger physique - 0                      PPE – B

