



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette feuille de sécurité des données (FDS) est conforme aux exigences de l'Administration fédérale de la sécurité et de la santé au travail des États-Unis, communication sur les dangers 29 CFR 1910.1200 (g)(2).

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 **Nom du produit** : Formula 2050

1.2 **Utilisation prévue** : Nettoyant polyvalent

1.3 **Identification de la société** :

CMT USA, Inc.
7609 Bentley Road Suite D
Greensboro, NC 27409
Telephone: 1 (336) 854-0201

Informations d'urgence :

Numéro de téléphone pour urgences médicales : 1 (800)-255-3924

Numéro de téléphone pour urgences non médicales : 1 (800)-255-3924

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Risques physiques :

Aucun	
-------	--

Risques pour la santé et l'environnement :

Lésions/irritation oculaire	Catégorie 1
-----------------------------	-------------

CMT USA, Inc.

7609 Bentley Road Suite D - Greensboro, NC 27409 - Telephone: 1 (336) 854-0201

Éléments d'étiquetage requis :**Pictogrammes:****Mot d'avertissement :** DANGER**Mentions de danger :** Provoque de graves lésions oculaires..**Mentions de prudence :**

- Porter des protections pour les yeux et le visage.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer.
- Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro CAS	Classification	%
Eau	7732-18-5	Non classé	>90%
Alcools éthoxylés C12-16	68551-12-2	Toxicité aiguë 4 ; H302 (voie orale)	1-5%
Éthoxylates d'alcools C10-14	66455-15-0	Lésions oculaires 1; H318	1-5%
Carbonate de sodium	497-19-8	Irritant pour les yeux . 2; H319	1-5%

La concentration exacte ou la composition a été retenue comme secret commercial conformément à l'article 1910.1200(i)

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux: Peut provoquer des lésions oculaires. En cas d'irritation oculaire, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin.

Peau : Aucun traitement spécifique n'est généralement nécessaire. En cas d'irritation cutanée, laver abondamment avec de l'eau et du savon.

Ingestion : Rincer rapidement la bouche avec de l'eau. Ne pas induire le vomissement. Consulter un médecin ou contacter un centre antipoison pour des conseils sur le traitement.

Inhalation : Ce n'est pas une voie d'exposition typique. En cas de symptômes respiratoires ou d'irritation, se déplacer immédiatement à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation est sévère ou persistante.

5. MESURES DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES

5.1 Moyens d'extinction : Eau, poudre chimique, dioxyde de carbone (CO₂), mousse ou étouffement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance/du mélange : Aucun.

5.3 Conseils aux pompiers : Porter un équipement de protection complet et un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'incendie important.

5.4 Informations supplémentaires : Aucune.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Personnel Précautions:** Des lunettes de protection sont fortement recommandées.
- 6.2 Environnement Précautions:** Ne pas rejeter dans les milieux aquatiques.
- 6.3 Méthodes pour Confinement/Nettoyage :** Balayer ou ramasser les débris. Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation :** Aucune précaution particulière requise.
- 7.2 Stockage :** Conserver dans un endroit frais.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Limites d'exposition :

Composant	Numéro CAS	Directive/type d'exposition	Limite d'exposition
Aucun			

8.2 Contrôles de l'exposition : Aucun contrôle particulier requis sous les conditions normales d'utilisation.

8.3 Protection individuelle : Aucune protection particulière requise

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide clair
Odeur : Légère odeur sucrée
pH: 10,5
Point de fusion/point de congélation : > 0 °C/32 °F
Point d'ébullition : non déterminé
Point d'éclair : >100°C/212°F
Taux d'évaporation : négligeable
Inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable
Limites d'inflammabilité supérieures/inférieures : non déterminées
Pression de vapeur : non déterminée
Densité de vapeur : non déterminée
Densité relative : environ 1,0
Solubilités : Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-octanol-eau) : non déterminé
Température d'auto-inflammation : non déterminée
Température de décomposition : Non déterminée
Viscosité : Non déterminée
Propriétés explosives : Non explosif
Propriétés oxydantes : Aucune
Autre : Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable

Réactivité : Réagit avec des agents oxydants

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit n'a pas été soumis à des essais toxicologiques. Il a été formulé à partir de matières premières connues pour leurs propriétés toxicologiques. Sur la base de sa composition, l'évaluation des propriétés toxicologiques suivantes a été effectuée :

Ingestion : Peut être toxique par ingestion. Peut provoquer des troubles gastriques, des vomissements et d'autres symptômes gastro-intestinaux.

Dermique : Non toxique par voie dermique. Peut provoquer des irritations après un contact prolongé ou fréquent.

Oculaire : Un contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation sévère.

Inhalation : Non toxique par inhalation

12. INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Ce produit n'a pas été soumis à des essais écotoxicologiques. Il a été formulé à partir de matières premières connues pour leurs propriétés écotoxicologiques.

Sur la base de sa composition, les problèmes écologiques ne sont pas anticipés dans des conditions d'utilisation normales.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur.

14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Point de transport : Non réglementé

Transport de marchandises dangereuses (TDG) : Non réglementé

IATA : Non réglementé

OMI : Non réglementé

ADR : Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les composants de ce produit sont inscrits dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act).

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste des substances chimiques domestiques canadiennes (DSL).

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun des produits chimiques répertoriés par la Proposition 65 de la Californie.

CMT USA, Inc.

7609 Bentley Road Suite D - Greensboro, NC 27409 - Telephone: 1 (336) 854-0201



SARA 302 : Aucun produit chimique de ce produit n'est soumis aux exigences de déclaration de la section 302 de la loi SARA Titre III.

SARA 313 : Ce produit ne contient aucun composant chimique dépassant les seuils de déclaration (De Minimis) définis par la section 313 de la loi SARA Titre III.

SARA 311/312 Dangers : Dangers pour la santé aiguë (irritant). Aucun autre danger selon SARA.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : 25 avril 2022

Version : 1.1

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de notre connaissance et selon les informations disponibles à la date de publication. Elles sont fournies uniquement à titre de conseils pour une manipulation, un usage, un stockage, un transport, une élimination et un déversement sécuritaires et ne doivent pas être considérées comme une garantie de qualité ou de spécification.