

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** CS Capsules
- **Code du produit:** 1693 (1011745)
- **Utilisations recommandés et restrictions d'usage**
- **Utilisations recommandés:**  
Dispositif de lutte antiémeute  
Dispositif d'entraînement.
- **Restrictions d'usage:** Consulter le fabricant ou le fournisseur.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Safariland, LLC  
13386 International Parkway  
Jacksonville, FL 32218  
Customer Care (800) 347-1200
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
ChemTel  
1-800-255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)  
+1 (813)248-0585 (International)



## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- Acute Tox. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.
- Acute Tox. 4 H312 Nocif par contact cutané.
- Acute Tox. 2 H330 Mortel par inhalation.
- Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
- Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS06 GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Mentions de danger**  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H330 Mortel par inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 2)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

## Nom du produit: CS Capsules

(suite de la page 1)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les fumées.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P330 Rincer la bouche.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P320 Un traitement spécifique est urgent; administrer de l'oxygène au besoin. Des corticostéroïdes peuvent être nécessaires en cas des expositions respiratoires.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.




P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 3 Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique: Mélanges

#### Composants:

2698-41-1	o-Chlorobenzylidène malononitrile	>80%
	 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330  Resp. Sens. 1, H334  Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

Indications complémentaires: Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

## 4 Premiers secours

(suite page 3)

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 2)

- **Description des premiers secours**

- **Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

Ne pas laisser les sujets sans surveillance.

Autoprotection du secouriste d'urgence.

Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

- **Après inhalation:**

Veiller à l'apport d'air frais.

En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- **Après contact avec la peau:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

- **Après contact avec les yeux:**

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Rincer les yeux, pendant 15 à 20 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Toux

Dyspnée

Nausées

Crampes

Soif

Étourdissement

Apparition de sueurs

Perte des repères dans l'espace

- **Risques**

Risque d'oedème pulmonaire.

Risque d'oedème au cerveau.

Peut entraîner des spasmes.

Risque d'incidents respiratoires.

Risque de perturbations du rythme cardiaque.

Risque d'aggravation en cas de consommation d'alcool.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

Surveiller la tension artérielle, éventuellement traitement de choc.

Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

Observation subséquente relative à un risque de pneumonie et d'oedème pulmonaire.

(suite page 4)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 3)

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
  - Mousse
  - Poudre d'extinction
  - Gaz d'extinction
  - Dioxyde de carbone
  - L'eau en quantités d'inondations.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
  - Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
  - Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
  - Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications**
  - Évacuer les zones affectées et tenir contre le vent pour lutter contre l'incendie.
  - Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
  - Refroidir les récipients en danger avec la poussières d'eau.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

POUR TOUS ACCIDENTS DE TRANSPORT, APPELER CHEMTEL À 1-800-255-3924. Les déversements de ce matériau doivent être manipulés avec précaution. Ne pas exposer les matériaux à des chocs mécaniques ou à des températures extrêmes. Un déversement de ce matériau ne nécessite normalement pas les compétences d'une équipe d'intervention d'urgence.

  - Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.
  - Veiller à une aération suffisante.
  - Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
  - Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.
  - Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
  - Éviter la formation de poussière.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
  - Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
  - Recueillir par moyen mécanique.
  - Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13.
  - Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
  - Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **Référence à d'autres rubriques**
  - Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.
  - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.
  - Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## 7 Manipulation et stockage

(suite page 5)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 4)

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.  
Éviter la formation de poussière.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.  
Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.  
Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.  
Prévoir la ventilation des emballages.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Ne pas stocker avec les aliments.  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.  
Ne pas stocker avec des acides.  
Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).  
Ne pas conserver avec de l'eau.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 2698-41-1 o-Chlorobenzylidène malononitrile

EL (Canada)	Valeur plafond: 0.05 ppm Skin, S(D)
EV (Canada)	Valeur plafond: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , 0.05 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur plafond: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , 0.05 ppm peau
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , 0.05 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur plafond: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , 0.05 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	Valeur plafond: 0.39* mg/m <sup>3</sup> , 0.05* ppm *inhalable fraction and vapor;Skin
LMPE (Mexique)	Valeur plafond: 0.05 ppm A4, PIEL

### · Contrôles de l'exposition

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Personal protective equipment must be selected to prevent inhalation of vapors and contact with skin and eyes. At a bare minimum, safety glasses, gloves, apron, and combination particle/vapor respirator should

(suite page 6)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

## Nom du produit: CS Capsules

(suite de la page 5)

be worn. In some cases, supplied air, full body suits and boots will be needed.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoir une ventilation suffisante.
- **Protection respiratoire:**



Le respirateur à la fois pour les matières particulaires et les vapeurs organiques sont recommandés pour l'utiliser pendant toutes les manipulations.

Portez des respirateurs pour vapeurs de type pression positive/NIOSH ou EN149 Européennes, en cas d'utilisation du produit en grandes quantités.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants**

Une recommandation pour un matériau approprié des gants n'est pas disponible. Des tests seront requis pour déterminer le caractère approprié des matériaux potentiels pour gants.

- **Protection des yeux:**

Protection du visage



Lunettes de protection

- **Protection du corps:** Protection complète de la tête, du visage et de la nuque

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Mesures de gestion des risques**

Des mesures d'organisation doivent être en place pour toutes utilisations des matériaux. Des conseils de spécialistes recommandés.

Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect:**

· <b>Forme:</b>	Cristalline
· <b>Couleur:</b>	Blanc
· <b>Odeur:</b>	Piquante
· <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Point de fusion/point de congélation:** 95-96 °C (203-140.8 °F)
- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 310-315 °C (590-535 °F)

(suite page 7)

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 6)

· <b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
· <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non déterminé.
· <b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
· <b>Propriétés comburantes</b>	Non-oxydante.
· <b>Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):</b>	<0.1 Pa (<0.0001 mm Hg)
· <b>Densité à 20 °C (68 °F):</b>	< 1.0 g/cm <sup>3</sup> (< 8.35 lbs/gal)
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Peu soluble
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau à 20 °C (68 °F):</b>	>1.0 log POW (Estimate)
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
· <b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.  
Dégagement de gaz/vapeurs toxiques.  
Un contact avec les acides provoque la libération de gaz toxiques.
- **Conditions à éviter** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Matières incompatibles:**  
Oxydants, bases fortes, des acides forts  
Eau
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Gaz/vapeurs toxiques  
Gaz/vapeurs corrosifs  
Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

(suite page 8)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

Gaz lacrymogène puissant

(suite de la page 7)

## 11 Informations toxicologiques

### · Informations sur les effets toxicologiques

#### · Toxicité aiguë

Toxique en cas d'ingestion.

Nocif par contact cutané.

Mortel par inhalation.

### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	198 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1222 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4h	0.0556 mg/l

#### 2698-41-1 o-Chlorobenzylidène malononitrile

Oral	LD50	178 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

### · Effet primaire d'irritation:

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation oculaire.

### · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

### · Catégories cancérogènes

#### · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

#### · NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

#### · OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

### · Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

### · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Mortel par inhalation.

Toxique en cas d'ingestion.

Nocif par contact cutané.

### · Toxicité par administration répétée

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

### · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### · Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### · Toxicité pour la reproduction

(suite page 9)



# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 8)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12 Informations écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

La substance est dangereuse pour l'environnement.

<b>2698-41-1 o-Chlorobenzylidène malononitrile</b>
--

EC50   0.2-0.3 mg/kg (Oncorhynchus mykiss)
--

- **Persistance et dégradabilité** Biodégradable.

- **Potentiel de bioaccumulation** Ne s'accumule pas dans les organismes.

- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Effets écotoxiques:**

- **Remarque:**

Le produit consomme de l'oxygène. L'effet indiqué peut être causé partiellement par un manque d'oxygène.

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Les indications sont valables pour les composants représentant le plus haut risque toxicologique.

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas probable.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

(suite page 10)




## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 9)

· <b>Numéro ONU</b>	
· <b>DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	UN3448
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· <b>DOT</b>	Tear gas substance, solid, n.o.s. ([[2-chlorophenyl]methylene]malononitrile)
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ([[2-CHLOROPHENYL) METHYLENE] MALONONITRILE)
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>DOT</b>	
	
· <b>Classe</b>	6.1
· <b>Étiquette</b>	6.1
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
	
· <b>Classe</b>	6.1 (T2)
· <b>Étiquette</b>	6.1
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Classe</b>	6.1
· <b>Étiquette</b>	6.1
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· <b>DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	II
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	
· <b>Marine Polluant:</b>	Non
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Matières toxiques.
· <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	60
· <b>No EMS:</b>	F-A,S-A
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.

(suite page 11)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 10)

## 15 Informations relatives à la réglementation

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- États-Unis
- SARA

· **SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun des composants n'est listé.

· **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

Aucun des composants n'est listé.

· **Liste TSCA:**

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

· **Proposition 65, l'état de Californie**

· **Substances connues pour causer le cancer:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:**

Aucun des composants n'est listé.

· **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

Aucun des composants n'est listé.

· **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est listé.

· **Liste intérieure des substances (DSL) du Canada**

Tous composants listés sur le Liste intérieure des substances ou le Liste extérieure des substances.

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie cutanée – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 2

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

(suite page 12)

**Fiches de Données de Sécurité**  
Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

**Nom du produit: CS Capsules**

(suite de la page 11)

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A  
Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3