

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

**Date d'émission** Aucune donnée disponible

Date de révision 30-avr.-2021

Version 7

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Gel Stain Dark Mahogany

Autres moyens d'identification

Code du produit C81116

**SKU(s)** C81104, C81108, C81116

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

**Utilisation recommandée**Aucun renseignement disponible

Restrictions d'utilisation

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

Old Masters 303 19th St. SE Orange City, IA 51041 Phone: 712-737-4993 Fax: 712-737-4997

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 1B
Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage

#### **Danger**

## Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée Peut induire des anomalies génétiques

EN / HGHS Page 1/12

Peut provoquer le cancer

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires Liquide et vapeurs inflammables



#### Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

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

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

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

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant

#### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

#### Peau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Enlever les vetements contamines et les laver avant reutilisation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

## Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

## Incendie

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

#### Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## **Autres informations**

Peut être nocif par contact cutané Provoque une légère irritation cutanée Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme Nocif pour les organismes aquatiques

#### **Toxicité aiguë inconnue** 64.1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par ingestion

5.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

64.1 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

64.1 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

EN / HGHS Page 2/12

\_\_\_\_\_

61.32 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### **Substance**

Non applicable.

#### <u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Solvent Naphtha, Medium Aliphatic	64742-88-7	15 - 40	-	-
Mineral Spirits (Rule 66)	64742-47-8	10 - 30	•	-
Iron (III) oxide, as Fe	1309-37-1	1 - 5	-	-
Xylene	1330-20-7	1 - 5	•	-
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	1 - 5	-	-
Methyl Ethyl Ketoxime	96-29-7	0.1 - 1	-	-
Crystalline Silica	14808-60-7	0.1 - 1	-	-
Ethyl Benzene	100-41-4	0.1 - 1	-	-
Carbon Black	1333-86-4	0.1 - 1	-	-
Mineral Spirits	64742-48-9	0.1 - 1	-	-
Cobalt 2-ethylhexanoate	136-52-7	0.1 - 1	-	-

## 4. PREMIERS SOINS

_					
Des	cribi	tion	des	premie	rs soins

**Conseils généraux** Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Une consultation médicale immédiate est requise.

Inhalation L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires. Pratiquer la

respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Déplacer à l'air frais. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. En cas de respiration difficile, (un personnel formé

devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas

frotter la partie touchée.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation

de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Ingestion DANGER D'ASPIRATION PAR INGESTION - PEUT PÉNÉTRER DANS LES POUMONS

ET CAUSER DES LÉSIONS. NE PAS faire vomir. En cas de vomissements spontanés, garder la tête plus basse que les hanches pour empêcher une aspiration. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la

bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

EN / HGHS Page 3/12

Équipement de protection premiers soins

Éliminer toutes les sources d'inflammation. S'assurer que le personnel médical est individuelle pour les intervenants en conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Difficulté à respirer. Toux ou respiration **Symptômes** 

sifflante. Vertiges.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des

symptômes. En raison du danger d'aspiration, il ne faut pas faire vomir ou effectuer un lavage gastrique à moins que le risque ne soit justifié par la présence d'autres substances

toxiques.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT: L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Risque d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau. Les résidus d'un incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut

entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Oui.

**Équipement de protection** particulier pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection

> individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher

dans le produit déversé.

Aérer la zone. Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. **Autres informations** 

Précautions relatives à l'environnement

EN / HGHS Page 4/12

## Précautions relatives à l'environnement

Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement

Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Utiliser une connexion mise à la masse et mise à la terre lors du transfert de ce produit pour éviter une décharge statique, un incendie ou une explosion. Utiliser avec une ventilation locale. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Garder dans une aire munie de gicleurs. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

## Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Ne pas entreposer près de matières combustibles. Garder dans une aire munie de gicleurs. Stocker conformément à la réglementation nationale particulière. Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des autres matières.

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

#### Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
Mineral Spirits (Rule 66)		TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>		
64742-47-8		Skin		
Iron (III) oxide, as Fe 1309-37-1	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³

EN / HGHS Page 5/12

Xylene 1330-20-7	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³
Crystalline Silica 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl Benzene 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 543 mg/m³	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 543 mg/m³
Carbon Black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>

Autres informations Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965

F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection à fermeture étanche.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues. Tablier résistant

aux produits chimiques. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les

pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

AspectAucun renseignement disponibleCouleurAucun renseignement disponibleOdeurAucun renseignement disponibleSeuil olfactifAucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pHAucune donnée disponibleAucun connuPoint de fusion / point deAucune donnée disponibleAucun connu

congélation

Point d'ébullition / intervalle >= 80 °C / 176 °F

d'ébullition

Point d'éclair 39 °C / 102 °F

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu

\_\_\_\_\_

EN / HGHS Page 6/12

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun connu Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun connu

Limite supérieure Aucune donnée disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité
Pression de vapeur
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune connu
Aucune donnée disponible
Aucune connu

Densité relative 0.92

Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible Aucun connu Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Coefficient de partage Aucun connu Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucun connu Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Viscosité cinématique Aucun connu

Viscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponible.

**Autres informations** 

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Masse volumique du liquide
Aucun renseignement disponible
7.64 lbs/gal

Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

Actual VOC (grams/liter) 545.8 EPA VOC (grams/liter) 545.8

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

## Renseignements sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires. Peut causer un œdème pulmonaire. L'œdème pulmonaire peut être mortel. Peut causer une irritation

Aucun connu

des voies respiratoires.

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

causer une irritation.

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée de test

spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (sur la base des composants). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de

la peau.

EN / HGHS Page 7/12

Ingestion

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion. Peut causer des lésions aux poumons en cas d'ingestion. L'aspiration peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonite. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** 

Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Difficulté à respirer. Toux ou respiration

sifflante. Vertiges.

#### Mesures numériques de la toxicité

#### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

**ETAmél (orale)** 13,630.00 mg/kg **ETAmél (cutané)** 4,227.00 mg/kg **ETAmél** 20.90 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue

64.1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

5.49 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par contact cutané

64.1 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz) 64.1 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

61.32 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

## Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Solvent Naphtha, Medium Aliphatic 64742-88-7	> 25 mL/kg (Rat)	> 3000 mg/kg(Rabbit)	> 13 mg/L (Rat)4 h
Mineral Spirits (Rule 66) 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
Iron (III) oxide, as Fe 1309-37-1	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Xylene 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat)	> 1700 mg/kg (Rabbit) > 4350 mg/kg (Rabbit)	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h
1,2,4-Trimethylbenzene 95-63-6	= 3280 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	= 18 g/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
Methyl Ethyl Ketoxime 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h
Crystalline Silica 14808-60-7	> 22,500 mg/kg (Rat)	-	-
Ethyl Benzene 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg ( Rabbit )	= 17.4 mg/L (Rat) 4 h
Carbon Black 1333-86-4	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	-
Mineral Spirits 64742-48-9	> 6000 mg/kg(Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 8500 mg/m³ (Rat) 4 h
Cobalt 2-ethylhexanoate 136-52-7	= 1300 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	> 10 mg/L (Rat)1 h

## Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation** Aucun renseignement disponible. **oculaire** 

EN / HGHS Page 8/12

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient un

mutagène connu ou suspecté.

Cancérogénicité Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Iron (III) oxide, as Fe 1309-37-1	-	Group 3	-	-
Xylene 1330-20-7	-	Group 3	-	-
Crystalline Silica 14808-60-7	A2	Group 1	Known	Х
Ethyl Benzene 100-41-4	А3	Group 2B	-	Х
Carbon Black 1333-86-4	А3	Group 2B	-	Х
Cobalt 2-ethylhexanoate 136-52-7	-	Group 2B	Reasonably Anticipated	Х

#### Légende

#### ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

A3 - cancérogène chez l'animal

## CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

## NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

Raisonnablement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme

## OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles sang, Système nerveux central, Yeux, Appareil respiratoire, Peau.

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Solvent Naphtha,	450: 96 h	800: 96 h Pimephales	-	100: 48 h Daphnia
Medium Aliphatic	Pseudokirchneriella	promelas mg/L LC50		magna mg/L EC50
64742-88-7	subcapitata mg/L EC50	static		
Mineral Spirits (Rule 66)	-	45: 96 h Pimephales	-	4720: 96 h
64742-47-8		promelas mg/L LC50		Den-dronereides
		flow-through 2.2: 96 h		heteropoda mg/L LC50
		Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50 static 2.4: 96		
		h Oncorhynchus mykiss		

EN / HGHS Page 9/12

		mg/L LC50 static		
Iron (III) oxide, as Fe		100000: 96 h Danio rerio		
1309-37-1	-	mg/L LC50 static	-	-
				2 92: 49 b water flee
Xylene	-	13.4: 96 h Pimephales	-	3.82: 48 h water flea
1330-20-7		promelas mg/L LC50		mg/L EC50 0.6: 48 h
		flow-through 13.1 - 16.5:		Gammarus lacustris mg/L
		96 h Lepomis		LC50
		macrochirus mg/L LC50		
		flow-through 13.5 - 17.3:		
		96 h Oncorhynchus		
		mykiss mg/L LC50 30.26		
		- 40.75: 96 h Poecilia		
		reticulata mg/L LC50		
		static 2.661 - 4.093: 96 h		
		Oncorhynchus mykiss		
		mg/L LC50 static 23.53 -		
		29.97: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50		
		static 780: 96 h Cyprinus		
		carpio mg/L LC50		
		semi-static 780: 96 h		
		Cyprinus carpio mg/L		
		LC50 7.711 - 9.591: 96 h		
		Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50 static 19: 96 h		
		Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50		
1,2,4-Trimethylbenzene	-	7.19 - 8.28: 96 h	-	6.14: 48 h Daphnia
95-63-6		Pimephales promelas		magna mg/L EC50
		mg/L LC50 flow-through		
Methyl Ethyl Ketoxime	83: 72 h Desmodesmus	760: 96 h Poecilia	-	750: 48 h Daphnia
96-29-7	subspicatus mg/L EC50	reticulata mg/L LC50		magna mg/L EC50
		static 320 - 1000: 96 h		
		Leuciscus idus mg/L		
		LC50 static 777 - 914: 96		
		h Pimephales promelas		
		mg/L LC50 flow-through		
Ethyl Benzene	438: 96 h	11.0 - 18.0: 96 h	_	1.8 - 2.4: 48 h Daphnia
100-41-4	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss		magna mg/L EC50
100 11 1	subcapitata mg/L EC50	mg/L LC50 static 4.2: 96		magna mg/2 2000
	2.6 - 11.3: 72 h	h Oncorhynchus mykiss		
	Pseudokirchneriella	mg/L LC50 semi-static		
		7.55 - 11: 96 h		
	subcapitata mg/L EC50			
	static 4.6: 72 h	Pimephales promelas		
	Pseudokirchneriella	mg/L LC50 flow-through		
	subcapitata mg/L EC50	9.1 - 15.6: 96 h		
	1.7 - 7.6: 96 h	Pimephales promelas		
	Pseudokirchneriella	mg/L LC50 static 32: 96 h		
	subcapitata mg/L EC50	Lepomis macrochirus		
	static	mg/L LC50 static 9.6: 96		
		h Poecilia reticulata mg/L		
		LC50 static		
Carbon Black	-	-	-	5600: 24 h Daphnia
1333-86-4				magna mg/L ĖC50
Mineral Spirits	-	2200: 96 h Pimephales	-	2.6: 96 h
Willie al Oblito				
64742-48-9		promelas mg/L LC50		Chaetogammarus

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

EN / HGHS Page 10/12

## Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Xylene	2.77 - 3.15
1330-20-7	
1,2,4-Trimethylbenzene	3.63
95-63-6	
Methyl Ethyl Ketoxime	0.65
96-29-7	
Ethyl Benzene	3.2
100-41-4	

**Autres effets nocifs** 

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé**Les contenants vides posent un risque potentiel de feu ou d'explosion. Ne pas couper,

percer ou souder les contenants.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD Non réglementé

DOT Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

## Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à

Non applicable

des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

La Convention de Stockholm sur les Non applicable polluants organiques persistants

La Convention de Rotterdam Non applicable

**Inventaires internationaux** 

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES Est conforme à (aux) \*

EN / HGHS Page 11 / 12

<sup>\*</sup> This product contains an unknown chemical, therefore, this product's compliance to the inventory list is NOT DETERMINED

## Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé 2 Inflammabilité 2 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 2 Inflammabilité 2 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Légende Étoile des risques chroniques \*= Danger chronique pour la santé

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale \* Désignation de la peau

Date de révision 30-avr.-2021

**Note de révision** Aucun renseignement disponible.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

EN / HGHS Page 12/12