

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision: 21-août-2019 Remplace la date du : 28-avr.-2017 Version: 2.0

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

Identificateur de produit

Nom du produit de l'étiquette

Citrus Solv

Autres moyens d'identification

Non applicable

Code du produit **Synonymes**

Code(s) CUP

CR08 Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée

Dégraissant à usage général

Utilisations contre-indiquées

Suivez les instructions sur l'étiquette. Non recommandé pour toute autre utilisation que

l'usage prévu.

Renseignements sur le distributeur

Adresse du fournisseur

Adresse du fabricant

Bridgepoint Systems

Aramsco

4282 South 590 West Salt Lake City, UT 84123 4282 South 590 West Salt Lake City, UT 84123

USA USA

Numéros de téléphone d'urgence

Téléphone de l'entreprise

1-800-658-5314

Téléphone d'urgence de l'entreprise United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Numéro de téléphone en cas

d'urgence

Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Danger	

Mentions de danger

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU

Provoque une sévère irritation des veux

Peut provoquer une allergie cutanée

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

Liquide et vapeurs inflammables







Aspect liquide limpide

État physique Liquide

Odeur Orange

Conseils de prudence - Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

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

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Conseils de prudence - Réponse

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

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

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

Laver les vêtements contaminés avant reutilization

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

NE PAS faire vomir

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

Recueillir le produit répandu

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

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

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Autres informations

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- Nocif pour les organismes aquatiques
- Éviter le rejet dans l'environnement

Dangers généraux

Tenir hors de portée des enfants

Consulter la section 11 pour des données toxicologiques supplémentaires

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
D-Limonène	5989-27-5	40-60	*
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy	64742-48-9	40-60	*

^{*}Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aerosols. Éviter tout contact avec les yeux, la

peau ou les vêtements

Contact avec les yeux Rincer immédiatement à grande eau. Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15

minutes et consulter un médecin. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts

lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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

toutes les chaussures contaminés. Enlever et laver les vêtements contaminés avant reutilization. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver

immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin. Si la respiration est irrégulière ou a

cessé, administrer la respiration artificielle. Utilisez un écran pour le bouche-à-bouche (respiration artificielle). Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Si les

symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Protection pour les secouristesUtiliser un équipement de protection personnelle.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes principaux Aucun renseignement disponible.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utilisation: Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés

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

révéler inefficace.

Dangers spécifiques du produit

En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation.

Produits de combustion

dangereux

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosionSensibilité aux chocsAucun.Sensibilité aux déchargesAucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre un incendie, si nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser un équipement de protection personnelle. Évacuer le personnel vers des endroits

sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux,

déversements/fuites.

Conseils pour les intervenants

d'urgence

Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Ne pas déverser

dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. 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 matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Utiliser un équipement de protection personnelle. Endiguer. Recouvrir le déversement liquide

de sable, de terre ou autre matière absorbante non combustible. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des

contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection personnelle. Enlever et laver les vêtements contaminés avant reutilization. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Pour éviter l'iinflammation des vapeurs organiques par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la masse. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques/conditions d'entreposage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver dans des contenants

correctement étiquetés. Conserver à l'écart de la chaleur.

Matériel d'emballage Garder le produit dans le produit d'emballage est initialement vendu en.

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

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition

professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité à protection intégrale. Écran facial.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

= 1

réglementation locale en cours.

Mesures d'hygiène Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les

locaux et les vêtements de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique AspectLiquide
liquide limpide

Aspect liquide limpide Odeur Orange
Couleur Aucun renseignement disponible
Sequinol@astifgnement disponible r

Aucun renseignement disponible Semilhortéastifignement disponible renseignement

disponible

Propriété VALEURS Remarques • Méthode

Point de fusionAucun renseignement disponible 7.0 - 8.0Aucun renseignement disponible

Point/intervalle d'ébullition > 193 °C / 380 °F
Point d'éclair 53 °C / 128 °F
taux d'évaporation ldem comme l'eau

inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

 Pression de vapeur
 1.8

 Densité de vapeur
 4.9

 Densité
 0.818

Solubilité dans l'eau Miscible dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible Coefficient de partage : Aucun renseignement disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation 232 °C / 450 °F

Température de décomposition Aucun renseignement disponible

Viscosité, cinématique
Viscosité, dynamique
Propriétés explosives
Propriétés comburantes

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

200 cps

Autres informations

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

organiques volatils)

Densité Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

matières incompatibles

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

Produits de décomposition dangereux

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

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Peut être nocif par inhalation. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

Contact avec les yeux Risque de lésions oculaires graves. Éviter le contact avec les yeux.

Contact avec la peau Irritant pour la peau. Éviter le contact avec la peau.

Ingestion Peut être nocif par ingestion.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Orange Terpenes	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
5989-27-5			
Naphtha, petroleum, hydrotreated	> 5000 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	
heavy			
64742-48-9			

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Affections oculaires/irritation
Sensibilisation
Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

germinales

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

cancérogène

Nom chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Orange Terpenes	-	Group 3	-	X
5989-27-5				

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

IARC: (International Agency for Research on Cancer) Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

Toxicité pour la reproduction
Toxicité pour le développement
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.

Toxicité chroniqueUn contact répété peut provoquer des réactions allergiques chez des personnes très

sensibles. Évitez l'exposition répétée.

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

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

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

ETAmél (orale) >5000 mg/kg **ETAmél (cutané)** >5000 mg/kg

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

0.72 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Nom chimique	Toxicité pour les algues	• •	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Orange Terpenes		0.619 - 0.796: 96 h Pimephales	
5989-27-5		promelas mg/L LC50 flow-through	
		35: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50	

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets

Méthodes d'élimination L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

US EPA Waste Number

D001

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie	
Orange Terpenes	Toxic	
5989-27-5		

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

N° ID/ONU Liquide combustible

Nom officiel d'expédition Classe de danger Groupe d'emballage Dispositions particulières Numéro du guide des mesures d'urgence

IMDG

N° ID/ONU UN1993

Nom officiel d'expédition Flammable liquids, n.o.s. (Contains: d-Limonene, Naphtha)

Classe de danger 3
Groupe d'emballage III
EmS No. F-A, S-B

IATA Non recommandé pour le transport aérien.

N° ID/ONU

Nom officiel d'expédition Classe de danger Groupe d'emballage Dispositions particulières

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

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

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

Règlements fédéraux aux

États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieOuiDanger de libération soudaine de pressionNonDanger de réactionNon

Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Aucun			

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA risque pour la santé 2 inflammabilité 2 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS risque pour la santé 2 inflammabilité 2 danger physique 0 PROTECTION INDIVIDUELLE X

Préparée par Aramsco

Environmental Health & Safety

Date de révision 21-août-2019

Note de révision

Aucun renseignement disponible **Avis de non-responsabilité**

Le (M) SDS est destiné à fournir un bref résumé de nos connaissances et des directives concernant l'utilisation de ce matériau. Les informations contenues ont été compilés à partir de sources considérées par Aramsco pour être fiables et sont exacts au meilleur de la connaissance de la Société. Il ne est pas censé être un document exhaustif sur les réglementations à travers le monde de la communication des dangers.

Cette information est offerte de bonne foi . Chaque utilisateur de cette matière doivent évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour éviter l'exposition des employés , des dégâts matériels ou rejet dans l'environnement . Aramsco ne assume aucune responsabilité pour les blessures infligées au destinataire de tierces personnes , ou pour tout dommage à la propriété résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Fin de la fiche signalétique