



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SUPER ORANGE

dégraissant 901122

Date d'impression:18-Apr-2019

Date de révision18-Apr-2019

Version 2

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

étiquette d'un produit

Nom du produit Super orange dégraissant 901122

D'autres moyens d'identification

synonymes aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et les restrictions sur l'utilisation Utilisations déconseillées

disponible Pas d'information

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité Adresse du fournisseur

Zircon Industries Incorporated
4920 Commerce Parkway # 9
Cleveland, OH 44128
216-595-0200

Adresse électronique
staff@liquidheat.com

Numéro d'urgence

Telephone d'urgence InfoTrac 1-800-535-5053

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication 2012 (29 CFR 1910.1200).

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Dommages / irritation des yeux | catégorie 2A |
| Corrosion / irritation cutanée | catégorie 1 |
| danger par aspiration | catégorie 1 |
| Sensibilisateur de la peau | catégorie 1 |
| Liquide inflammable | catégorie 3 |

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble
d'urgence

DANGER



Mentions de danger

Cause des dommages / irritation des yeux
Causes de la peau Lésion / irritation
Liquide inflammable et vapeur
Peut être mortel en cas d'ingestion
Provoque une irritation de la peau

Les liquides inflammables - Catégorie 3
Danger par aspiration - Catégorie 1
Sensibilisateur de la peau - Catégorie 1

Conseils de prudence - Prévention

Liquide et vapeurs inflammables
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Provoque une irritation de la peau.
Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Utiliser un équipement de protection individuel requis.
Masse / récipient de liaison et de l'équipement de réception.
Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant.
Utilisez uniquement des outils antidéflagrants.
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, après manipulation Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit
Évitez de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Porter des gants de protection

Conseils de prudence - Réponse

LORSQU'ILS SONT EXPOSES ou concerné: Consulter un médecin / attention
LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire.
continuer à rincer
AVEC LA PEAU: Laver abondamment avec de l'eau et du savon
En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin / attention
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin si vous vous sentez la bouche malade de rinçage

Conseils de prudence - Stockage

Conserver dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Mise au rebut

Éliminer le contenu / conteneur dans une installation d'élimination des déchets

Risques non classées (HNOC)

N'est pas applicable

Inconnu Toxicité aiguë 0% de la substance ou du mélange consiste en composant (s) de inconnue toxicité

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce matériel est considéré dangereux par la norme de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200).

| Nom chimique | N ° CAS. | Poids-% | Secret de |
|-----------------|------------|---------|-----------|
| terpines orange | 68647-72-3 | 80-100 | * |

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

conseils généraux Lentilles de contact

Une attention médicale immédiate est nécessaire.
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après un rinçage initial, enlever les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Gardez l'œil ouvert pendant le rinçage. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent ..

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Auto-protection du secouriste

Utiliser un équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

La plupart des symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Pas d'information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Produit chimique sec, CO2 ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction Ne pas utiliser un jet d'eau solide car il peut répandre le feu.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

Équipement de protection pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter la demande d'un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

précautions personnelles Utiliser un équipement de protection individuel requis. Éloigner les personnes et contre le vent déversement / fuite.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Eviter une fuite ou un déversement sans danger. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Voir la section 12 pour des informations écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Eviter une fuite ou un déversement sans danger. Couverture déversement de poudre avec une feuille de plastique ou bâche pour minimiser la propagation. Endiguer loin du déversement en vue de leur élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Couvrir liquide répandu avec du sable, de la terre ou autre matériau absorbant non combustible.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel requis.

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

Conditions de stockage Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver hors de la portée des enfants.

matières incompatibles Aucun connu basé sur des informations fournies.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives d'exposition

NIOSH IDLH *immédiatement dangereux pour la vie ou la santé*

Contrôles techniques appropriés Contrôles

techniques

Douche

s

de lavage des yeux
Systèmes de
ventilation.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de

protection individuelle Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité Shields.

Protection de la peau et le corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou d'irritation, une protection respiratoire approuvée par le NIOSH / MSHA doit être portée. À pression positive Les appareils respiratoires peuvent être nécessaires pour les concentrations de contaminants dans l'air élevées. Protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en vigueur.

Considérations générales d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Un nettoyage régulier du matériel, espace de travail et

vêtements est recommandé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver soigneusement les mains après la manipulation. Conserver à l'écart des denrées alimentaires, boissons et animale.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| État physique disponible | liquide | Seuil de l'odeur | Pas d'information |
| Apparence | clair | Odeur | agrumes |
| Couleur | lumière dorée | | |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|----------------|-------------------------------|
| pH | | Pas d'information disponible |
| Point de fusion / point de congélation | | Pas d'information disponible |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | | Pas d'information disponible |
| Point d'éclair 48.9C / 120F | | |
| Taux d'évaporation | | Aucune information disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | | Pas d'information disponible |
| Limite d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | | Pas d'information disponible |
| Limite inférieure d'inflammabilité: | | Pas d'information disponible |
| La pression de vapeur | 2 mm / hg | |
| La densité de vapeur | | |
| solubilité dans l'eau | émulsionne | |
| Solubilité dans d'autres solvants | | Pas d'information disponible |
| Coefficient de partage | | Pas d'information disponible |
| La température d'auto-inflammation | | Pas d'information disponible |
| température de décomposition | | Pas d'information disponible |
| Viscosité cinématique | | Pas d'information disponible |
| Viscosité dynamique | | Pas d'information disponible |
| propriétés explosives | | Pas d'information disponible |
| propriétés oxydantes | | Pas d'information disponible |
| <u>les autres informations la</u> | | |
| <u>gravité de l'explosion</u> | | |
| Danger d'explosion, nuage | | Pas d'information disponible |
| Énergie Allumage minimum, | | Pas d'information disponible |
| Nuage, mj | | |
| KST, (nuage), bar.ms-1 | | Pas d'information disponible |
| pression maximale | | Pas d'information disponible |
| d'explosion pmax, Nuage, | | |
| bar | | |
| VMP, (nuage), bar.s-1 | | Pas d'information disponible |
| LOC Limitation de la | | Pas d'information disponible |
| concentration en oxygène, | | |
| Nuage, % v / v O2 | | |
| Point de ramollissement | | Pas d'information disponible |
| Masse moléculaire | | Pas d'information disponible |
| Densité | | Pas d'information disponible |
| Masse volumique apparente | | Pas d'information disponible |
| densité | 0.96 @ 25C | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Le contact avec des matières incompatibles.

matières incompatibles

agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connus.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|-----------------------------|--|
| Information produit | Provoque des lésions oculaires graves. |
| LD 50 | Rat (oral) 1600mg / kg |
| | Rat (dermique) >2800mg / kg |
| Inhalation | Est-ce un sensibilisateur respiratoire. |
| Lentilles de contact | Provoque des lésions oculaires / irritation. |
| Contact avec la peau | Provoque des lésions de la peau / irritation |
| Ingestion | Peut être mortel en cas d'ingestion. |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Pas d'information disponible.

effets différés et immédiats, ainsi que les effets chroniques exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation

Mutagenicité sur les cellules germinales .

carcinogénicité Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique - Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

STOT - exposition répétée Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

Effets sur les organes cibles danger par aspiration

Système nerveux central, Yeux.

Aucune information ou données spécifiques au produit sur cet effet toxicologique (santé) est disponible.

Mesures numériques de toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du SGH .

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme

Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

bioaccumulation

Pas d'information disponible.

D'autres effets indésirables

Pas d'information disponible

13. ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois régionales, nationales et locales applicables et règlements.

emballages contaminés

Ne pas réutiliser le contenant.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Nom d'expédition: TERPENE HYDROCARBONS, NOS (ORANGE TERPENES)

IMDG TERPENE HYDROCARBURES, NOS (ORANGE TERPENES) - MARINE POLLUANT

IATA: TERPENE HYDROCARBURES, NOS (ORANGE TERPENES)

DOT, IMDG, IATA primaire Classe de danger: 3

DOT, IMDG, IATA Groupe d'emballage: III

Étiquette requise 3

Numéro ONU UN2319

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Stocks internationaux

| | |
|--------|---------------------------------|
| AICS | Oui |
| DSL | Oui |
| NDSL | Non |
| IECSC | Oui |
| Einecs | Oui |
| ELINCS | Non |
| ENCS | Oui |
| KECL | Non |
| PICCS | Oui |
| TSCA | Oui (21e enregistré Lautenberg) |
| NZIoC | Oui |

Légende:

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

LIS / - Liste / Liste des substances non domestiques intérieure du Canada

IECSC - Chine Inventaire des substances chimiques existantes

Einecs / Elinacs - Inventaire européen des substances chimiques existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

KECL - existantes et évaluées substances chimiques coréenne
 PICCS - Philippines Inventaire des produits chimiques et autres substances
 chimiques TSCA - États-Unis Toxic Substances Control Act Section 8 (b)
 inventaire NZIoC - Nouvelle-Zélande Inventaire des produits chimiques

Règlements fédéraux

SARA 313

L'article 313 du titre III des amendements de Superfund et Loi sur la réautorisation de 1986 (LEP). Ce produit contient un produit chimique ou de produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372

| | |
|--------------|------------------------------|
| Nom chimique | SARA 313 - valeurs du seuil% |
|--------------|------------------------------|

SARA 311/312 Catégories de danger

| | |
|--|-----|
| danger pour la santé aiguë | Oui |
| Danger pour la santé chronique | Oui |
| Risque d'incendie | Oui |
| La libération soudaine du risque de pression | Non |
| Risque réactif | Non |

CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, ne contient pas de substances réglementées comme substance dangereuse en vertu de la rémunération Comprehensive Environmental Response et Loi sur la responsabilité (CERCLA) (40 CFR 302)

TSCA Section 12 (b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt. D)

Non réglementé.

SARA 311/312 dangereux

Petites catégories de danger
 une irritation

Oui
 Les lésions oculaires ou d'irritation, des lésions cutanées ou

Proposition 65 de Californie

Danger par aspiration, inflammable, sensibilisateur
 Aucun

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| NFPA | Santé risques 2 | inflammabilité 2 | instabilité 0 | Propriétés physiques et chimiques - |
| SIMD | Santé dangers 2 * | inflammabilité 2 | Dangers physiques 0 | Protection personnelle X |

Date de révision 18-Apr-2019

Note de révision
[sections SDD \(***\) Révision SGH](#)

Avertissement

Les informations fournies ci-dessus est conçu comme un guide pour aider à la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du matériel énuméré. Aucune disposition des présentes doit être considérée comme une garantie expresse ou implicite de la performance ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et peut ne pas être applicable lorsque cette matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans le cadre d'un processus, sauf indication contraire expressément décrites ici. Les informations sont supposées vraies et exactes à la date d'émission. Assurez-vous toujours que vous utilisez les informations les plus récentes disponibles. Le matériau décrit ici est produit pour un usage commercial et industriel et sauf indication contraire spécifiquement par le fabricant par écrit n'a reçu aucune approbation réglementaire spécifique, comme l'approbation pour le contact alimentaire ou pour une utilisation dans des applications ou des dispositifs médicaux / chirurgicaux. Il est acheteur et la responsabilité unique et exclusive de l'utilisateur pour assurer que toute manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération de la matière est conforme à toutes les lois, règles et règlements applicables.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité