



FICHES DE SÉCURITÉ

Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 26-nov.-2019

1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit :

Product Number:

Usage recommandé:

Usages contre-indiqués

FRESH 'N EASY SMOKE & ODOR ELIMINATOR

5802 , 5812

Déodorant

Pour usage industriel et institutionnel seulement

Compagnie :

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA

800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

Numéros de téléphone d'urgence disponible 24 heures:

Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171

Transport/Déversements/Fuites: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identification des risques

Classification GHS

Lésions oculaires graves/irritation
oculaire

Catégorie 1

Liquides inflammables

Catégorie 3

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

Danger



Mentions de danger

Risques physiques:

Mises en garde

Prévention

Provoque des lésions oculaires graves

Liquide et vapeurs inflammables.

Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des vêtements protecteurs.

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

Utiliser du matériel électrique antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Réponse

-Les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Traitement spécifique:

Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.

Incendie: Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse antialcool, Dioxyde de carbone, pour l'extinction
Conservation: Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
Mise au rebut: Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

Risques Non Classées: Sans objet

Autres informations

- Peut être nocif par ingestion
- Peut causer une irritation de la peau.
- Conserver hors de la portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

| intitulé chimique : | No de CAS | % [poids] |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Eau | 7732-18-5 | 60-100 |
| Isopropyl Alcohol | 67-63-0 | 3-7 |
| C9-11 Pareth-6 | 68439-46-3 | 1-5 |
| Parfum | PROPRIETARY | 0.1-1 |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 0.1-1 |
| Linalool | 78-70-6 | 0.1-1 |
| Isopropylcyclohexanol | 4621-04-9 | 0.1-1 |
| Citronellol | 106-22-9 | 0.1-1 |
| Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 0.1-1 |
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 0.1-1 |
| 2-T-Butylcyclohexyl Acetate | 88-41-5 | 0.1-1 |
| Sodium Ethylhexyl Sulfate | 126-92-1 | 0.1-1 |
| Hexamethylindanopyran | 1222-05-5 | <0.1 |
| Dimethyltetrahydro Benzaldehyde | 68737-61-1 | <0.1 |
| Phenylacetaldehyde Dimethyl Acetal | 101-48-4 | <0.1 |
| Methyl Phenylbutanol | 103-05-9 | <0.1 |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate | 68912-13-0 | <0.1 |
| Geraniol | 106-24-1 | <0.1 |
| Amyl Cinnamal | 122-40-7 | <0.1 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | <0.1 |

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Mesures de premiers soins

-Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Contact par la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.

-Par inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.

Note aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée (brouillard), Mousse antialcool, Dioxyde de carbone, Éloigner les récipients de l'incendie si cela n'entraîne pas de risque

Risques spécifiques associés aux produits chimiques Les vapeurs peuvent atteindre des zones éloignées du site de travail avant de s'enflammer ou de retourner à l'état de composés à l'origine des vapeurs. Inflammable.

| | |
|--|--|
| Produits de combustion dangereux | Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |
| Équipement de protection et mesures à prendre pour les pompiers | Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un pulvérisation d'eau. |

6. Mesures en cas de fuite accidentelle

| | |
|---|--|
| Précautions personnelles : | Retirer toutes sources d'allumage. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. |
| Précautions pour l'environnement | Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. |
| Méthodes de nettoyage : | Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la réglementation locale ou nationale (voir section 13). |

7. Manipulation et entreposage

| | |
|---|--|
| Conseils pour une manipulation sans risque | Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation. |
| Conditions d'entreposage | Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et des autres sources d'inflammation (ex : diagnostiques, moteurs électriques et électricité statique). |
| Durée de Conservation Suggérée: | Minimum de 2 ans à partir de la date de fabrication. |

8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

| intitulé chimique : | VLE ACGIH | OSHA PEL | NIOSH |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Isopropyl Alcohol 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ |
| Benzyl Acetate 140-11-4 | TWA: 10 ppm | - | - |
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ (vacated) Ceiling: 2 mg/m ³ | IDLH: 10 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Contrôles d'ingénierie : | Assurer bonne ventilation générale. Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être considérés. |
|---------------------------------|---|

Équipement de protection individuelle

| | |
|--|--|
| Protection des yeux/du visage : | Porter des lunettes anti-éclaboussures. |
| Skin and Body Protection: | Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants. |
| Protection respiratoire | Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée. |
| Précautions générales d'hygiène : | Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils. |

9. Propriétés chimiques et physiques

| | |
|---|---|
| État physique : | Liquide |
| Couleur | Transparent |
| Odeur | Agréable |
| pH | 4.5-5.0 |
| Point de fusion/point de congélation | Aucune information disponible |
| Point d'ébullition/limites d'ébullition | > 45 °C / 113 °F |
| point d'éclair | 45 °C / 113 °F appareil Pensky - Martens (PMCC) : |
| taux d'évaporation | < 1 (Acétate butyle =1) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune information disponible |
| Limites d'inflammabilité supérieure | Aucune information disponible |
| Limites d'inflammabilité inférieure : | Aucune information disponible |
| Pression de vapeur | Aucune information disponible |
| Densité de vapeur | Aucune information disponible |
| Densité | 0.991 |
| Solubilité/s | Aucune information disponible Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage : | Aucune information disponible |
| température d'auto-inflammation | Aucune information disponible |
| Température de décomposition | Aucune information disponible |
| Viscosité | Aucune information disponible |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|---|
| Réactivité | Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales d'utilisation. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Risque de réactions dangereuses | Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal. |
| Conditions à éviter | Températures extrêmes et ensoleillement direct. |
| Matières incompatibles : | Agents oxydants puissants. Acides puissants. |
| Produits de décomposition nocifs : | May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO ₂) and other toxic gases or vapors. |

11. Information toxicologique

| | |
|---|---|
| Moyens possibles d'exposition : | Yeux, la peau, ingestion, inhalation. |
| Les symptômes de l'exposition: | |
| -Contact avec les yeux | Douleur, rougeur, gonflement de la conjonctive et les lésions tissulaires. Contact avec les yeux Peut causer des dommages permanents. |
| -Contact par la peau : | Douleur, rougeur et la fissuration de la peau. |
| -Par inhalation : | Nasale inconfort et de la toux. |
| -Ingestion: | Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. |
| Immédiats, Retardés, Chroniques Effets | |
| Renseignements sur le produit | Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification. |
| Effets sur l'organe-cible | -Les yeux. Système Respiratoire. -Peau. |
| Mesures Numériques de Toxicité | |
| Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH. | |
| ATEmix (oral) | 17207 mg/kg |
| ATEmix (par voie cutanée) | 63975 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-poussière/bruine) | 1144.3 mg/l |
| ATEmix (inhalation-vapeur) | 1432 mg/l |

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

| intitulé chimique : | Oral LD50 | DL par voie cutanée ⁵⁰ : | Inhalation LC50 |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Eau 7732-18-5 | > 90 mL/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Isopropyl Alcohol 67-63-0 | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Rabbit) | = 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| C9-11 Pareth-6 68439-46-3 | = 1400 mg/kg (Rat) | non disponible | non disponible |

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Phenethyl Alcohol 60-12-8 | = 1609 mg/kg (Rat) | = 2535 mg/kg (Rabbit) | > 4.63 mg/L (Rat) 4 h |
| Linalool 78-70-6 | = 2790 mg/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Isopropylcyclohexanol 4621-04-9 | = 2750 mg/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Citronellol 106-22-9 | = 3450 mg/kg (Rat) | = 2650 mg/kg (Rabbit) | non disponible |
| Benzyl Alcohol 100-51-6 | = 1230 mg/kg (Rat) | = 2 g/kg (Rabbit) | = 8.8 mg/L (Rat) 4 h |
| Benzyl Acetate 140-11-4 | = 2490 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | non disponible |
| 2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5 | = 4600 mg/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Sodium Ethylhexyl Sulfate 126-92-1 | = 4 g/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Hexamethylindanopyran 1222-05-5 | > 3250 mg/kg (Rat) | > 3250 mg/kg (Rabbit) | non disponible |
| Phenylacetaldehyde Dimethyl Acetal 101-48-4 | = 3500 µL/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Methyl Phenylbutanol 103-05-9 | = 2200 mg/kg (Rat) | non disponible | non disponible |
| Geraniol 106-24-1 | = 3600 mg/kg (Rat) | > 5 g/kg (Rabbit) | non disponible |
| Amyl Cinnamal 122-40-7 | = 3730 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | non disponible |
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | non disponible | = 1350 mg/kg (Rabbit) | non disponible |

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

12. Information écologique

Écotoxicité

| intitulé chimique : | Algues/plantes aquatiques | Poissons | Toxicité aux microorganismes | Crustacés |
|----------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Isopropyl Alcohol 67-63-0 | 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50 | non disponible | 13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Phenethyl Alcohol 60-12-8 | 490: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | non disponible | non disponible | 287.17: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Linalool 78-70-6 | 88.3: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | non disponible | non disponible | 20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Benzyl Alcohol 100-51-6 | non disponible | 460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | non disponible | 23: 48 h water flea mg/L EC50 |
| Methyl Phenylbutanol 103-05-9 | non disponible | 66.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | non disponible | non disponible |
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | non disponible | 45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | non disponible | non disponible |

Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation :

Aucune information disponible.

Autres effets secondaires

Aucune information disponible

13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.
Contaminated Packaging: Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

14. Information relative au transport

DOT

No. id/ONU UN1993
Nom d'expédition correct Flammable Liquid, n.o.s. (contains isopropanol)
Classe de danger 3
Groupe d'emballage III
Dispositions particulières Classe 3, groupe d'emballage III matières répondre à la l'exception exigences de l'article 49 CFR 173.150 quand contenants individuelles de pas plus de 1,3 gallons sont emballés dans un emballage extérieur solide et le transport terrestre est utilisée. Ces récipients peuvent être reclassés en «quantité limitée».
 Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre situation.

IMDG :

No. id/ONU UN1993
Nom d'expédition correct Flammable Liquid, n.o.s. (contains isopropanol)
Classe de danger 3
Groupe d'emballage III

15. informations règlementaires

Statut TSCA: (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

SARA 313

Ce produit contient les substances suivantes figurant:

Catégories de dangers SARA

311/312

| | |
|---|-----|
| Risque sanitaire aiguë : | Oui |
| Risque chronique pour la santé : | No |
| Risque d'incendie : | Oui |
| Risque de décompression soudaine | No |
| Risque de réaction | No |

Proposition de la Californie 65 :

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

16. autres informations

| | | | | |
|-------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| NFPA | Risques à la santé: 2 | Inflammabilité : 2 | Instabilité : 0 | Spécial: N/A |
| HMIS | Risques à la santé: 2 | Inflammabilité : 2 | Risques physiques 0 | |

Date de révision 26-nov.-2019
Raison de la révision: Revised formula

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

End of Safety Data Sheet