



Date de révision 20-janv.-2022

FICHES DE SÉCURITÉ

Spartan Chemical Company, Inc.

1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit :

STERIPHENE II BRAND DISINFECTANT DEODORANT CLEAN FRESH FRAGRANCE

Product Number:

6081

Usage recommandé:

Désinfectant

Usages contre-indiqués

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 2A

Aérosols inflammables

Catégorie 1

Gaz sous pression

Gaz liquéfié

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Danger

Symboles:



Mentions de danger

Risques physiques:

Provoque une irritation oculaire grave

Risques physiques:

Aérosol extrêmement inflammable.

Mises en garde

Contient un gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé

Prévention

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Porter une protection pour le visage/les yeux

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. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.

-Traitement spécifique:

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

Conservation:

Mettre à l'abri des rayons directs du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à

Mise au rebut:	50 °C (122 °F) Conserver dans un endroit bien ventilé Sans objet
Risques Non Classées:	Sans objet
Autres informations:	<ul style="list-style-type: none">• Peut être nocif par ingestion• Peut causer une irritation de la peau.• L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires.• Tenir hors de portée des enfants

3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Alcohol	64-17-5	40-70
Eau	7732-18-5	10-30
Propane	74-98-6	7-13
Butane	106-97-8	5-10
Sodium Nitrite	7632-00-0	0.1-1
C12-14 Sec-Pareth-9	84133-50-6	<0.1
t-Butyl Alcohol	75-65-0	<0.1
Chlorophene	120-32-1	<0.1
o-Phenylphenol	90-43-7	<0.1
Parfum	PROPRIETARY	<0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	<0.1
Lemon Oil Terpenes	68917-33-9	<0.1
Hydroxycitronellal	107-75-5	<0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<0.1
Cedryl Acetate	77-54-3	<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. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
-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	NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre indication au lavage gastrique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié :	Eau pulvérisée (brouillard), Mousse
Risques spécifiques associés aux produits chimiques	Aérosol extrêmement inflammable. Exposition au à haute température peut causer une explosion du récipient. Les contenants aérosols qui éclatent peuvent être jetés partir du feu à un taux élevé de la vitesse.
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 L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés afin d'empêcher l'accumulation de pression et d'auto-inflammation ou d'explosion possible lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Précautions personnelles : Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Retirer toutes sources d'allumage.
Précautions pour l'environnement Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluvielles 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. Le mauvais usage intentionnel consistant en une concentration et inhalation délibérée du contenu peut être nocif ou fatal. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Laver soigneusement après manipulation.

Conditions d'entreposage NFPA 30B Aérosol Niveau 2. Ne pas stocker en plein soleil ou au-dessus de 122°F / 50°C. Exposition au à haute température peut causer une explosion du récipient. Conserver hors de portée des enfants.

8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Propane 74-98-6	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m ³	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³
Butane 106-97-8	STEL: 1000 ppm	(vacated) TWA: 800 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³
t-Butyl Alcohol 75-65-0	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 300 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 450 mg/m ³	IDLH: 1600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 450 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 :	Aérosol
Couleur	Jaune clair
Odeur	parfum d'agrumes
pH	8.0-9.0
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	74 °C / 165 °F (Produit sans gaz propulseur)
point d'éclair	< -18 °C / < 0 °F (Propulseur-estimée)
taux d'évaporation	1.5 (Acétate butyle =1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité	0.84 (Produit sans gaz propulseur)
Solubilité/s	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage :	Aucun renseignement disponible
température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	Aucun renseignement 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 (CO2) 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 une vision floue.
- Contact par la peau : Séchage de la peau.
- Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux. Le mauvais usage intentionnel consistant en une concentration et inhalation délibérée du contenu peut être nocif ou fatal.

-Ingestion: Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. Risque de dépression du système nerveux central. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

Effets sur l'organe-cible Sang, système nerveux central. -Les yeux. Foie. Système reproducteur. 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) 9273 mg/kg
ATEmix (inhalation-gaz) 1576708 mg/l

ATEmix (inhalation-poussière/bruite) 195.1 mg/l

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	non disponible	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Propane 74-98-6	non disponible	non disponible	= 658 mg/L (Rat) 4 h
Butane 106-97-8	non disponible	non disponible	= 658 g/m ³ (Rat) 4 h
Sodium Nitrite 7632-00-0	= 85 mg/kg (Rat)	non disponible	= 5.5 mg/L (Rat) 4 h
C12-14 Sec-Pareth-9 84133-50-6	= 2100 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
t-Butyl Alcohol 75-65-0	= 2200 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 4 h
Chlorophene 120-32-1	= 1700 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
o-Phenylphenol 90-43-7	= 2 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 0.949 mg/L (Rat) 1 h
Hydroxycitronellal 107-75-5	> 5 g/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 5 mg/L (Rat) 4 h
Cedryl Acetate 77-54-3	= 44750 mg/kg (Rat)	non disponible	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
Alcohol 64-17-5	non disponible	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	non disponible	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Sodium Nitrite 7632-00-0	non disponible	0.19: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.092 - 0.13: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.4 - 0.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.65 - 1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 2.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 20: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	non disponible	non disponible
C12-14 Sec-Pareth-9 84133-50-6	non disponible	3.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	non disponible	3.2: 48 h water flea mg/L EC50
t-Butyl Alcohol 75-65-0	1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	6130 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	EC50 > 10000 mg/L 17 h	933: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 4607 - 6577: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

o-Phenylphenol 90-43-7	0.85: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50	3.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.74: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 2.75: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 5.8: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	non disponible	1 - 2.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
---------------------------	--	--	----------------	---

Persistence et dégradabilité : Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation : Aucun renseignement disponible.

Autres effets secondaires : Aucun renseignement disponible

13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets : Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.
Contaminated Packaging: Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

14. Information relative au transport

DOT

No. id/ONU : UN1950

Nom d'expédition correct : Aerosols

Classe de danger : 2.1

Dispositions particulières : Ce produit répond aux exigences d'exception de l'article 49 CFR 173.306 en quantité limitée et peut être expédié comme 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 : UN1950

Nom d'expédition correct : Aerosols

Classe de danger : 2.1

Informations complémentaires: Quantité limitée

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 ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

Catégories de dangers SARA

311/312

Risque sanitaire aigüe :	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.

EPA Pesticides Numéro 5741-22

d'enregistrement:

Déclaration EPA:

Ce produit chimique est un produit de pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et renseignements sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité, et du lieu de travail des étiquettes sur non-pesticides produits . Voici les risque informations exigée sur l'étiquette des pesticides:

EPA Pesticide étiquette:

Avertissement. Provoque des lésions importantes mais temporaires aux yeux. Nocif si absorbé par la peau. Ne pas mettre dans les yeux ou les vêtements. Eviter le contact avec la peau. Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever les vêtements contaminés et laver les vêtements avant de les réutiliser.

16. autres informations

NFPA	Risques à la santé: 1	Inflammabilité : 4	Instabilité : 0	Spécial: *
HMIS	Risques à la santé: 1	Inflammabilité : 3	Risques physiques 2	

Date de révision 20-janv.-2022
Raison de la révision: Section, 3, 7, 8, 11, et, 12

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