
Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 1 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **Pommade antibiotique avec Bacitracine**

Autres moyens d'identification

: 9900050
Pouches: 0.9 gram and 1.0 gram

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Pour soins personnels
Restriction d'usage: Aucune connue

Famille chimique

: Mélange.

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

Safetec of America, Inc.

887 Kensington Avenue
Buffalo, NY, USA
14215

No. de téléphone du fournisseur

: (716) 895-1822

No. de téléphone en cas d'urgence

: 1-800-255-3924

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Gel blanc. Légère odeur

Ce produit est mis sous vente en tant qu'article de soins personnels sûr pour les consommateurs dans des conditions normales et raisonnablement envisageables d'utilisation. Entant que tel, il n'est pas réglementé dans le cadre des exigences en matière d'étiquetage de la Hazcom 2012 et du SIMDUT 2015.

Dangers physiques non classifiés ailleurs :Non applicable

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs :Non applicable

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger

Aucun exigé selon U.S. OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015 au Canada.

Mot indicateur

Non demandé

Mentions de danger

Non demandé

Conseils de prudence

Non demandé

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 2 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Huile minérale blanche	Huile de parafine Pétrolatum liquide	8042-47-5	De propriété
Bacitracine zinc	Pas disponible.	1405-89-6	De propriété

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

- Ingestion* : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- Inhalation* : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale.
- Contact avec la peau* : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Contact avec les yeux* : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu. Risque de causer une réaction allergique pour la peau (ex: urticaire, éruptions) chez certains individus hypersensibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

- : Produits chimiques secs mousse. Dioxyde de carbone (CO2) Eau ou brouillard pulvérisé.

Agents extincteurs inappropriés

- : Ne pas utiliser de jet d'eau comme moyen d'extinction dans la mesure où cela pourrait étendre l'incendie.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher.

Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

- : Ininflammable.

Produits de combustion dangereux

- : Oxydes de carbone

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

- : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet et des vêtements imperméables.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 3 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Refroidir les récipients exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlevez-le, s'il n'y a aucun risque pour le faire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Éliminer toutes les sources d'ignition (ne pas fumer, pas de torche, d'étincelles ou de flammes à proximité). Porter l'équipement de protection personnelle adéquat.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

: Non applicable.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

: Ne pas avaler ou ingérer. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions d'un stockage sûr

: Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Substances incompatibles : Agents comburants forts. Acides.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:				
Nom chimique	ACGIH TLV		OSHA PEL	
	TWA	STEL	PEL	STEL
Huile minérale blanche	5 mg/m ³ (inhalable) (comme bruite d'huile minérale)	P/D	5 mg/m ³ (comme bruite d'huile minérale)	P/D
Bacitracine zinc	P/D	P/D	P/D	P/D

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Aucun exigé en conditions normales.

Protection respiratoire : Aucun exigé en conditions normales.

Protection de la peau : Aucun exigé en conditions normales.

Protection des yeux/du visage

: Aucun exigé en conditions normales.

Autre équipement de protection

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

Considérations générales d'hygiène

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 4 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Toujours observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle telles que se laver après avoir manipulé le matériau et avant de manger, de boire et/ou de fumer.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Liquide -gel
Couleur : Blanc
Odeur : Légère odeur
Seuil olfactif : Pas disponible.
pH : Pas disponible.
Point de fusion/point de congélation

: Pas disponible.

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: Pas disponible.

Point d'éclair : >93.3°C (>199.9°F)

Point d'éclair, méthode : Pas disponible.

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: Pas disponible.

inflammabilité : Non applicable.

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: Pas disponible.

Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: Pas disponible.

Propriétés comburantes : Non applicable

Propriétés explosives : Non-explosif

Tension de vapeur : Pas disponible.

Densité de vapeur : Pas disponible.

Densité de vapeur relative : Pas disponible.

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Autres solubilité(s) : Pas disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: Pas disponible.

Température d'auto-inflammation

: Pas disponible.

Température de décomposition

: Pas disponible.

Viscosité : Pas disponible.

Caractéristiques des particules

: Non applicable.

Matières volatiles (% en poids)

: Pas disponible.

Composés organiques volatils (COV)

: Pas disponible.

Pression absolue du récipient

: Pas disponible.

Distance de projection de la flamme

: Pas disponible.

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 5 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Autres observations physiques/chimiques

: Non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce produit est stable et non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique : Le produit est stable en conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Matériaux incompatibles : Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails.

Produits de décomposition dangereux

: Voir Section 5 (Mesures de lutte contre l'incendie).

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée

: OUI

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - ingestion

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - peau : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - yeux : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Mutagénicité

: N'est pas censé être mutagène.

Cancérogénicité

: Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérogène par CIRC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: Ce produit n'est pas soupçonné causer des effets sur la reproduction ou le développement.

Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Maladies aggravées par une surexposition

: Aucun rapporté par le fabricant.

Substances synergiques

: Aucun rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont: ETA orale = >5000 mg/kg

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 6 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50(4hr)</u> <u>inh. rat</u>	<u>DL50</u>	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Huile minérale blanche	> 5 mg/L (brouillard) (Aucune mortalité)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
Bacitracine zinc	P/D	P/D	P/D

Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

: Le produit n'a pas été classé comme étant dangereux pour l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement.

Données Écotoxicité:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les poissons</u>		
		<u>CL50 / 96h</u>	<u>NOEL / 21 jour</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale blanche	8042-47-5	> 1000 mg/L (truite arc-en-ciel)	> 1000 mg/L/28 jours	Aucun(e).

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les daphnias</u>		
		<u>CE50 / 48h</u>	<u>NOEL / 21 jours</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale blanche	8042-47-5	> 100 mg/L (daphnie magna)	> 10 mg/L (Références croisées)	Aucun(e).

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les algues</u>		
		<u>EC50 / 96h or 72h</u>	<u>NOEC / 96h or 72h</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale blanche	8042-47-5	P/D	> 100 mg/L/72hr (NOEL) (algues vertes)	Aucun(e).

Persistance et dégradabilité

: Pas disponible.

Potentiel de bioaccumulation

: Pas disponible.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Huile minérale blanche	P/D	P/D
Bacitracine zinc	P/D	P/D

Mobilité dans le sol : Pas disponible.

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 7 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination

: Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.





Méthodes d'élimination

: Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Non applicable.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
IMDG	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
IMDG	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					
Canada (TMD)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
Canada (TMD)	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
ICAO/IATA	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Conserver à l'écart de la chaleur et des flammes.

Dangers pour l'environnement

Pommade antibiotique avec Bacitracine

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024

Page 8 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignement fédéral É.-U. :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
Huile minérale blanche	8042-47-5	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non
Bacitracine zinc	1405-89-6	Oui	P/D	P/D	Non	Non

SARA TITLE III: Sec. 313 Toxic Chemicals Notification, 40 CFR 372: Aucun(e).

Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Huile minérale blanche	8042-47-5	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Bacitracine zinc	1405-89-6	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Canadian Information:

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECS	NewZealand IOC
Huile minérale blanche	8042-47-5	232-455-8	Présent	Présent	(9)-1700	KE-35412	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Bacitracine zinc	1405-89-6	215-787-8	Present	Présent	(8)-475	P/D	P/D	HSR003849

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980

Pommade antibiotique avec Bacitracine**Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 12/04/2024**

Page 9 de 9

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CFR: Code of Federal Regulations
DOT: Department of Transportation
LIS : liste intérieure des substances
EPA: Environmental Protection Agency
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
CL: Concentration létale
DL: Dose létale
S/O: Sans objet
P/D: Pas disponible
NOEC: Concentration sans effet observé
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
OEL: Limites d'exposition professionnelle nationale
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
EPP; Équipement de protection personnelle
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values) TWA: Moyenne pondérée dans le temps

Date de la préparation

: 02/17/2022

Date de la révision

: 12/04/2024

No. de révision

: 2

Revision Information

: 2. IDENTIFICATION DES DANGERS 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont proposées pour votre considération et votre orientation lorsque vous êtes exposé à ce produit. Safetec of America Inc. décline expressément toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données contenues dans le présent document. Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans tout autre processus.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque manière que ce soit sans l'autorisation expresse de Safetec of America Inc.

FIN DU DOCUMENT