



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : SATINIQUE™ SPRAY FINITION ULTIME Tenue moyenne

Autres moyens d'identification

Code produit : 116822

Synonymes: Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Laque capillaire

Utilisations déconseillées: Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

FS/Renseignements Sur le Produit: Fabricant
Amway Canada Corporation Aerofil Technology, Inc.
375 Exeter Road 225 Industrial Park Dr.
London, Ontario N5Y 5V6 Sullivan, MO
Information #: 1-800-265-5470 63080
USA

Adresse e-mail: sds@amway.com

Numéro d'appel d'urgence

For Transportation Emergencies: ChemTrec @ 1-800-424-9300

Numéro de téléphone d'urgence : En cas d'empoisonnement, téléphonez au Centre antipoisons Amway aux États-Unis au 1.616.787.6307. Ce numéro est en service 24 heures par jour.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Aérosols inflammables

Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mentions de danger :

Aérosol extrêmement inflammable

Conseils de prudence - Prévention

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

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage

Mentions de mise en garde - Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

- Éviter le contact avec les yeux

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	N° CAS	% en poids
Alcool éthylique	Alcool	64-17-5	50-60
Éthane, 1,1-difluoro-	Difluoroéthane	75-37-6	30-40

Pourcentages exprimant le rapport entre le poids de l'ingrédient et celui du produit de contrôle (lbs.)

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

Contact oculaire: Enlever les verres de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau faible pendant 15 minutes. Obtenir une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.

Contact cutané: Rincer complètement la peau avec de l'eau.

Inhalation : Faire prendre l'air frais. Si une irritation se manifeste ou la personne a des difficultés à respirer, OBTENIR UNE CONSULTATION MÉDICALE en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.

Ingestion: Faire boire 120 à 240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240 à 360 ml d'eau si c'est un adulte. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale.

Protection pour les secouristes: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucune information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Avis aux médecins: Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Moyen d'extinction approprié:

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction appropriés:

Aucune information disponible.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aérosol extrêmement inflammable. L'accumulation de la pression de vapeur causée par la chaleur du feu peut causer la rupture et la propulsion du contenant.

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles:

Se protéger de façon appropriée (respirateur, gants, lunettes et écran facial, bottes, vêtements de protection).

Pour les secouristes:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Précautions pour la protection de l'environnement

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

Méthodes de nettoyage:

Éliminer les sources d'ignition. Ramasser avec un matériau inerte, humide et non combustible à l'aide d'outils propres ne produisant pas d'étincelles et placer dans des récipients plastiques couverts non hermétiquement pour élimination ultérieure. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger:

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent.

Remarques générales en matière d'hygiène:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conditions de conservation:

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Entreposer conformément aux critères applicables pour les aérosols.

Matières à éviter

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition:

Nom chimique	Canada - Ontario - TWA	Canada - Ontario - STEL	Canada - Ontario - Valeur plafond	Canada - Ontario - Mention Peau
Alcool éthylique		1000 ppm		

Niveau dérivé sans effet (DNEL):

Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC):

Aucune information disponible.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation mécanique n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.

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

Protection des yeux/du visage : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Aucune mesure technique de protection spécifique n'est nécessaire. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

Protection des mains: Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

Protection de la peau et du corps: Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection corporelle et cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

Protection respiratoire: Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Un appareil de protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

Pratiques générales d'hygiène industrielle:

Ce produit est vendu comme un produit destiné au consommateur. En cas d'utilisation ou d'exposition différente de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles. Tenir hors de portée des enfants. Protéger de la lumière du jour.

Matières incompatibles :

Indéterminé(e)(s).

Produits de décomposition dangereux

Indéterminé(e)(s).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Conditions médicales aggravées: L'exposition à ce produit peut aggraver les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.

Voies majeures d'exposition: Contact oculaire, contact avec la peau, inhalation

Inhalation : L'utilisation délibérément détournée du contenu par concentration et inhalation peut s'avérer nocive ou mortelle. L'inhalation des vapeurs ou des bruines peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.
Contact cutané: Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés irritantes. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.

Ingestion: L'ingestion de ce produit peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des maux d'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

Informations supplémentaires: L'inhalation prolongée de vapeurs d'alcool éthylique ou de ce produit en suspension dans l'air peut provoquer: irritation des voies respiratoires, maux de tête, nausées, étourdissements et somnolence. Des essais d'inhalation prolongée et répétée d'alcool éthylique effectués sur des animaux de laboratoire ont provoqué des lésions au foie. Des essais d'absorption prolongée et répétée par voie orale, effectués sur des animaux de laboratoire, ont provoqué des effets toxiques mutagènes et de développement. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) indique que l'alcool éthylique est un produit cancérigène (basé sur l'ingestion chronique de boissons alcoolisées).

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool éthylique 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes: Aucune information disponible.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non irritant pour la peau. Résultats obtenus avec ce produit ou un produit similaire.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Peut provoquer une irritation oculaire.

Sensibilisation: Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Aucun(e) connu(e).

Cancérogénicité: Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes Dans les études de longue durée, le caractère cancérogène de l'éthanol est démontré uniquement lorsqu'il est consommé sous forme de boisson alcoolisée

Nom chimique	ACGIH	CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)	NTP	OSHA
Alcool éthylique 64-17-5	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans	Group 1	Known	X

Légende

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis) A3 - Cancérogène pour l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis) Connu - Cancérogène connu

OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis) X - Présent

Toxicité pour la reproduction: Le caractère toxique pour la reproduction de l'éthanol est avéré uniquement lorsqu'il est consommé sous forme de boisson alcoolisée.

STOT - exposition unique: L'utilisation délibérément détournée du contenu par concentration et inhalation peut s'avérer nocive ou mortelle.

STOT - exposition répétée: Aucune information disponible.

Danger par aspiration: Ce produit tel qu'expédié ne présente aucun danger.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Alcool éthylique 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
Alcool éthylique 64-17-5	-0.32

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Emballages contaminés: Ne pas perforer ni incinérer, même vide.

Numéro de déchet EPA, États-Unis D001

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le classement listé du transport des matières dangereuses ne tient pas compte des changements de la réglementation liés à la taille des emballages, au mode de transport et à d'autres descriptions contenues dans la réglementation.

DOT, États-Unis :

UN/ID No.: UN1950

Désignation officielle de transport: Aérosols

Classe de danger : 2.1

Groupe d'emballage: Sans objet

IMDG/ADR:

UN/ID No.: UN1950

Désignation officielle de transport: Aérosols

Classe de danger : 2.1

Groupe d'emballage: Sans objet

Polluant marin: Sans objet

ICAO/IATA:

UN/ID No.: UN1950

Désignation officielle de transport: Aérosols

Classe de danger : 2.1

Groupe d'emballage: Sans objet

Polluant marin: Sans objet

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement ou mise à jour en raison de l'évolution des réglementations gouvernementales. L'utilisateur de ce document assume la responsabilité du respect de toutes les lois et réglementations nationales et internationales applicables concernant l'expédition des matières dangereuses

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits dangereux.
La fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits dangereux.

16. AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

TWA - TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL - STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)

SIMDUT (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

Les informations contenues dans la présente sont supposées exactes et représentent les meilleures informations présentement à notre disponibilité, dont une grande partie provient du fabricant ou du fournisseur des composants de ce produit. Par conséquent, Access Business Group LLC ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données. Les précautions de santé et sécurité de cette feuille de données peuvent ne pas être adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. Il en va de l'obligation de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche signalétique est la fiche signalétique la plus récente pour le produit; d'évaluer les informations contenues dans cette feuille en rapport avec les utilisations pour lesquelles le produit est utilisé sur le lieu de travail et d'utiliser le produit de manière sécuritaire conformément aux lois et réglementations applicables.

Préparé par: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):
Aucun(e)

****FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****