



FICHES DE DONNEES DE SECURITE



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Amway Home™ Prewash Spray - PRÉLESSIVE ANTITACHES À VAPORISER

Autres moyens d'identification

Code produit : 110403

Synonymes: Traitement de Prélavage en Aérosol SA8™
Traitement Prélavage en Aérosol SA8™ AMWAY HOME™
Legacy of Clean™ Prewash Spray - Prélessive Antitaches à Vaporiser

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Produit de traitement pour la lessive. Utilisation par les consommateurs.

Utilisations déconseillées: Éviter de vaporiser sur les machines à laver, les sèche-linge et les surfaces peintes.

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 : Numéro de téléphone en cas d'urgence : Pour de l'information sur la santé et la sécurité des produits Amway: 1-616-787-6307 (numéro de 24 heures).

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Aérosols inflammables	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux
Aérosol extrêmement inflammable

Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
Porter un appareil de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Intervention

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Mentions de mise en garde - Stockage

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

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

- Toxique pour les organismes aquatiques

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	Weight-%
Benzene, mono C12-14 alkyl derivs	-	67774-74-7	40-50
alcools C10-16 éthoxylés	Tensioactif	68002-97-1	30-40
2-methylpropane	Isobutane	75-28-5	5-10
Propane	Propane	74-98-6	5-10

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:
utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool. 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

Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. 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

Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire. Contenir les déversements afin qu'ils ne se répandent pas dans l'environnement.

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. 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:

Éviter le contact avec les yeux. Contenu sous pression. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent. Se laver soigneusement après toute manipulation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

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. Entreposer conformément aux critères applicables pour les aérosols. Conserver hors de la portée des enfants.

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
2-methylpropane	800 ppm	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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Aérosol	Odeur:	Agrumes, Léger/légère
Aspect:	Liquide		Tensioactif
Couleur:	Incolore ou blanc	Seuil olfactif:	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH :		Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation:		Aucune information disponible
Point/intervalle d'ébullition:		Aucune information disponible
Point d'éclair :		Aucune information disponible
Taux d'évaporation :		Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz):		Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air:		
Limite supérieure d'inflammabilité:		
Limite inférieure d'inflammabilité		
Pression de vapeur :		Aucune information disponible
Densité de vapeur :		Aucune information disponible
Densité:	0,906 - 0,924	À partir d'un concentré
Solubilité dans l'eau :	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s) :		Aucune information disponible
Coefficient de partage		Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité :		Aucune information disponible
Température de décomposition :		Aucune information disponible
Viscosité cinématique :		Aucune information disponible
Viscosité dynamique :		Aucune information disponible

Dangers d'explosion:	Aucune information disponible
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible
Point de ramollissement :	Aucune information disponible
Masse molaire :	Aucune information disponible
Teneur en COV (%) :	Aucune information disponible
Masse volumique :	Aucune information disponible
Densité apparente :	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stabilité:

Stable dans les conditions normales.

Sensibilité aux chocs mécaniques:

Ne pas percer ni incinérer les récipients.

Sensibilité aux décharges statiques:

Aucun(e).

Possibilité de réactions dangereuses

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. Conserver à des températures inférieures à 50 °C / 122°F.

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 :

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. L'utilisation délibérément détournée du contenu par concentration et inhalation peut s'avérer nocive ou mortelle. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

Contact oculaire:

Éviter le contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.

Contact cutané:

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: La surexposition à l'inhalation de l'isobutane peut causer la somnolence, l'évanouissement, l'asphyxie et la mort. La surexposition à l'inhalation des vapeurs de propane peut causer la somnolence, l'évanouissement, l'asphyxie et la mort.

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Benzene, mono C12-14 alkyl derivs 67774-74-7	> 5000 mg/kg (Rat)	> 10200 mg/kg (Rabbit)	-
alcools C10-16 éthoxylés 68002-97-1	1900 mg/kg (Rat)	-	-
2-methylpropane 75-28-5	-	-	= 658 mg/L (Rat) 4 h
Propane 74-98-6	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min

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 Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux.

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

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

Cancérogénicité: Aucun(e) connu(e)

Toxicité pour la reproduction: Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction.

STOT - exposition unique: Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

STOT - exposition répétée: Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Informations sur le produit: Concentration efficace moyenne >1 mg/L (poisson, daphnie, algues).. Résultats obtenus avec ce produit ou un produit similaire

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Benzene, mono C12-14 alkyl derivs 67774-74-7	-	-	0.009 - 0.08: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
alcools C10-16 éthoxylés 68002-97-1	-	-	0.6: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
2-methylpropane 75-28-5	2.88
Propane 74-98-6	2.3

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. Seul l'emballage vide peut être recyclé.
L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

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 RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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****