



FICHES DE DONNEES DE SECURITE



1. PRODUCT AND COMPANY INFORMATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Agent d'assainissement pour mains

Autres moyens d'identification

Code produit : 124954, 125056

Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Agent d'assainissement pour mains

Utilisations déconseillées: Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

Access Business Group, LLC
7575 Fulton Street East
Ada, MI 49355
USA
Tel: 1-800-253-6500

Adresse e-mail: sds@amway.com

Numéro d'appel d'urgence

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

Numéro de téléphone d'urgence : 1-714-562-6200 (Access Business Group - Nutrilite Division)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Liquides inflammables	Catégorie 2
-----------------------	-------------

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs très inflammables

Conseils de prudence - Prévention

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/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.? /antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

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

Nature chimique

Mélange

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Alcool éthylique	Alcool	64-17-5	60-70	*
1,2,3-Propanetriol	Glycérine	56-81-5	1-5	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

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

Extrêmement inflammable. Évitez les sources d'allumage.

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:
Éliminer les sources d'ignition. 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:

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:

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Relier à la terre et effectuer la liaison équipotentielle de tous les circuits et équipements impliquant le produit. Tous les équipements doivent être anti-étincelles et antidéflagrants.

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: Stocker à une température ne dépassant pas 32 °C/ 90 °F. Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé.

Produits incompatibles:

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:

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Nom chimique	Limite d'exposition moyenne pondérée en fonction du temps (ACGIH):	Limite d'exposition à court terme (ACGIH):	Valeur limite d'exposition (ACGIH):	Description de l'absorption percutanée (ACGIH 2000):
Alcool éthylique 64-17-5			1000 ppm	

Nom chimique	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m ³):	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Tableau Z-3 Poussière minérale	Osha - pels libres - limites plafonds:	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Mentions Peau
Alcool éthylique 64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m ³			
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	15 mg/m ³ mist, total particulate			

	5 mg/m ³ mist, respirable fraction			
Nom chimique	Canada - Ontario - TWA	Canada - Ontario - STEL	Canada - Ontario - Valeur plafond	Canada - Ontario - Mention Peau
Alcool éthylique		1000 ppm		

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Liquide	Odeur:	Caractéristique
Aspect:	Transparent Givre	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Incolore		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
pH :	5.50 - 6.50		
Point de fusion/point de congélation:		Aucune information disponible	
Point/intervalle d'ébullition:		Aucune information disponible	
Point d'éclair :	22.8 °C / 73 °F	Creuset fermé Setaflash	
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:	0.850 - 0.910	
Solubilité dans l'eau :		Aucune information disponible
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 :		
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:

Aucun(e).

Sensibilité aux décharges statiques:

Peut s'enflammer par frottements ou exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

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.

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 :** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.
- Contact oculaire:** Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.
- Contact cutané:** Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.
- 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
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 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** Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire. Peut provoquer une irritation oculaire.
- Sensibilisation:** Aucune information disponible.
- Mutagénicité sur les cellules germinales:** Aucun(e) connu(e).
- Cancérogénicité:** Dans les études de longue durée, le caractère cancérigène 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: Aucun(e) connu(e).

STOT - exposition répétée: Aucun(e) connu(e).

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques.

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
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
Alcool éthylique 64-17-5	-0.32
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-1.76

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: Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

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.: UN1170

Désignation officielle de transport: Ethanol Solutions

Classe de danger : 3

Groupe d'emballage: III

IMDG/ADR:

UN/ID No.: UN1170

Désignation officielle de transport: Ethanol Solution (Ethyl Alcohol Solution)

Classe de danger : 3

Groupe d'emballage: III

Polluant marin: Sans objet

ICAO/IATA:

UN/ID No.: UN1170

Désignation officielle de transport: Ethanol Solution

Classe de danger : 3

Groupe d'emballage: III

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

Classification de déchet dangereux selon le RCRA de l'EPA: D001

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)

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
RCRA (Loi de conservation et de récupération des ressources des États-Unis)

Les renseignements ci-inclus sont basés sur des données présumées exactes et représentent les meilleurs renseignements disponibles, fournis en majorité par le fabricant et le fournisseur de ce produit. Néanmoins, Access Business Group LLC n'offre aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'exactitude des données. Les précautions de santé et de sécurité à prendre indiquées sur cette fiche signalétique ne sont pas nécessairement adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. L'utilisateur doit s'assurer que cette fiche signalétique est la plus récente, évaluer les informations présentées sur cette fiche selon les utilisations particulières du produit et utiliser le produit selon les critères de sécurité prescrits par les lois et règlements en vigueur. Access Business Group LLC ne peut être tenue responsable des blessures provoquées par l'utilisation du produit décrit sur cette fiche, autre que celles indiquées dans le mode d'emploi.

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):
1, 12, 14

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