



FICHES DE DONNEES DE SECURITE



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Amway Home™ SA8® Laundry Detergent - DÉTERGENT LESSIVIEL ULTRA
CONCENTRÉ

Autres moyens d'identification

Code produit : 109848, 109849

Synonymes: Legacy of Clean™ SA8™ Laundry Detergent - Détergent Lessiviel Ultra Concentré
Amway Home™ SA8™ Premium Concentrated Laundry Detergent

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Détergent pour la lessive

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 Access Business Group, LLC
375 Exeter Road 7575 Fulton Street East
London, Ontario N5Y 5V6 Ada, MI 49355
Information #: 1-800-265-5470 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 : 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 1

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger :

Provoque de graves lésions des yeux

Conseils de prudence - Prévention

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

Se laver les mains soigneusement après manipulation

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 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle 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-%
Sel de disodium de l'acide carbonique	Carbonate de sodium	497-19-8	50-60
alcools C10-16 éthoxylés	Tensioactif	68002-97-1	20-30
1,2,3-tri-acide carboxylisé de propane, 2-hydroxy-	Acide organique	77-92-9	5-10
2-acide butènedioïque(2E)-	Acide fumarique	110-17-8	1-5
Gel de silice, précipité, sans cristallin	Silice amorphe	112926-00-8	1-5

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 IMMÉDIATEMENT 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

Aucun danger spécial d'exposition n'est connu.

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:
Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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: Conserver dans un endroit sec

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

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 :	Poudre	Odeur:	Agrumes
Aspect:	Granuleux	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Blanc avec taches colorées		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH :	10.0 - 10.5	Solution (1 %)
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:		Aucune information disponible
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 :	0.69 - 0.81 g/cc	

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:

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

Humidité. 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 : L'inhalation de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux. Irritant oculaire sévère.

Contact cutané: Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. 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 sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
alcools C10-16 éthoxylés 68002-97-1	1900 mg/kg (Rat)	-	-
1,2,3-tri-acide carboxylixé de	= 3 g/kg (Rat) = 3000 mg/kg	-	-

propane, 2-hydroxy- 77-92-9	(Rat)		
2-acide butènedioïque(2E)- 110-17-8	= 9300 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-

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 Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation:

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

Mutagénicité sur les cellules

Aucun(e) connu(e).

germinales:

Cancérogénicité:

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes

Nom chimique	ACGIH	CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)	NTP	OSHA
Gel de silice, précipité, sans cristallin 112926-00-8	-	Group 3	-	-

Légende

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

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 3 - Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

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

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

STOT - exposition unique: L'inhalation de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire.

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. Toxicité aquatique (aiguë): Aquatic Acute 2.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
alcools C10-16 éthoxylés 68002-97-1	-	-	0.6: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
1,2,3-tri-acide carboxylisé de propane, 2-hydroxy- 77-92-9	-	1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	120: 72 h Daphnia magna mg/L EC50
2-acide butènedioïque(2E)-	41: 72 h Desmodesmus	245: 48 h Brachydanio rerio	204 - 220: 48 h Daphnia magna

110-17-8	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	mg/L EC50 73.6: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
----------	-----------------------	------------------	--

Persistence et dégradabilité

Facilement biodégradable.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
1,2,3-tri-acide carboxylisé de propane, 2-hydroxy- 77-92-9	-1.72
2-acide butènedioïque(2E)- 110-17-8	0.33

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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit a été testé selon le protocole de l'ONU utilisé pour le classement du transport des matières dangereuses et il ne rencontre pas la définition de matière dangereuse.

DOT, États-Unis :

UN/ID No.: Non réglementé
Désignation officielle de transport: Non réglementé
Classe de danger : Non réglementé
Groupe d'emballage: Sans objet

IMDG/ADR:

UN/ID No.: Non réglementé
Désignation officielle de transport: Non réglementé
Classe de danger : Non réglementé
Groupe d'emballage: Sans objet
Polluant marin: Sans objet

ICAO/IATA:

UN/ID No.: Non réglementé
Désignation officielle de transport: Non réglementé
Classe de danger : Non réglementé
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):

1

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