



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Legacy of Clean™ All Fabric Bleach - Javellisant Tous Tissus Ultra Concentré

Autres moyens d'identification

Code produit : 110481, 107873, 117774

Synonymes: Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Javellisant pour la lessive. Utilisation par les consommateurs.

Utilisations déconseillées: Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore.

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 : 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

Classification SIMDUT

Toxicité aiguë - Voie orale	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Matières solides comburantes	Catégorie 3

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger:

Nocif en cas d'ingestion
Provoque une irritation cutanée
Provoque des lésions oculaires graves
Peut aggraver un incendie; comburant

Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles
Tenir/stocker à l'écart des matières combustibles

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

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
Rincer la bouche

Incendie

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

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	N° CAS	% en poids
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	Percarbonate de sodium	15630-89-4	80-90
Sel de disodium de l'acide carbonique	Carbonate de sodium	497-19-8	10-20
Sel de disodium de l'acide silicique (H ₂ Si ₂ O ₃)	Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5

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 IMMÉDIATEMENT une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Contact cutané:** Laver complètement avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
- 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:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale. Faire boire 120-240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240-360 ml d'eau si c'est un adulte.
- 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 du CO₂, un agent chimique sec ou une mousse. 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

Peut aggraver un incendie; comburant.

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:

Ne pas remettre dans le contenant original. Mettre les déversements dans des sacs de plastique secs. 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 la peau et les yeux. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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 hors de la portée des enfants. Conserver dans un endroit sec. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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:	Florale
Aspect:	Granuleux	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH :	10.28 - 10.82	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 :	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:	
Dangers d'explosion:	Aucune information disponible
Propriétés comburantes:	Peut aggraver un incendie; comburant
Point de ramollissement :	Aucune information disponible
Masse molaire :	Aucune information disponible
Teneur en COV (%):	Aucune information disponible
Masse volumique :	Aucune information disponible
Densité apparente :	0.92 - 1.10 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

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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

Exposition à l'humidité. Se décompose en présence d'humidité. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore.

Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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.

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: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Contact oculaire: Irritant oculaire sévère.
Contact cutané: Irritant pour la peau. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.
Ingestion: Nocif en cas d'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
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) 15630-89-4	= 1034 mg/kg (Rat)	-	-
Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sel de disodium de l'acide silicique (H ₂ SiO ₃) 6834-92-0	= 1153 mg/kg (Rat)	-	-

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 Irritant pour la peau.

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 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

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxicité aquatique (aiguë): Aquatic Acute 2

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) 15630-89-4	70: 240 h Chlorella emersonii mg/L EC50	70.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	4.9: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50

Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sel de disodium de l'acide silicique (H2Si2O3) 6834-92-0	-	210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	216: 96 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence et dégradabilité

Facilement biodégradable.

Bioaccumulation

Aucune information disponible

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Mobilité

Soluble dans l'eau.

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:

Seul l'emballage vide peut être recyclé.

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.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

Groupe d'emballage: III

IMDG/ADR:

UN/ID No.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

Groupe d'emballage: III

Polluant marin: Sans objet

ICAO/IATA:

UN/ID No.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

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 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):
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

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