



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Artistry™ Skin Nutrition Renewing Reactivation Day Lotion

Autres moyens d'identification

Code produit : 123857

Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Soins du visage – Hydratant et traitement

Utilisations déconseillées: Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Renseignements sur le produit

Amway Corp.
7575 Fulton Street East
Ada, MI 49355
USA
Tel: 1-800-253-6500

Fabricant

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

Amway Canada Corporation
203-22428 Jefferies Road,
Komoka, ON,
N0L 1R0.

Adresse e-mail: sds@amway.com

Numéro d'appel d'urgence

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

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

Statut réglementaire selon l'OSHA

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

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

Éléments d'étiquetage

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

Mentions de danger

Aucun(e)

Dangers sans autre classification (HNOC)

Aucun(e) connu(e)

Autres informations

- Aucun(e)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
1,2,3-Propanetriol	-	56-81-5	1-5	*
Pentylene glycol	Pentylene glycol	5343-92-0	1-5	*
Ammonium Acryloyldimethyltaurate / VP Copolymer	-	INCI 13026	1-5	*

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

4. PREMIERS SECOURS

Description des 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

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:

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Des procédures de manutention spéciales ne sont normalement pas nécessaires.

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: Ne pas congeler. Conserver à des températures inférieures à 32°C / 90°F.

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	OSHA PEL	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Tableau Z-3 Poussière minérale	Osha - pels libres - limites plafonds:	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Mentions Peau
1,2,3-Propanetriol 56-81-5 (1-5)	TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction			

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	Liquide	Odeur:	Agréable
Aspect:	Visqueux Lotion	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Blanc cassé		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
pH	5.0 - 6.5	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	
Pression de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité	0.98 - 1.02	Aucune information disponible	
Solubilité dans l'eau :		Aucune information disponible	
Solubilité(s) :		Aucune information disponible	
Coefficient de partage		Aucune information disponible	
Température		Aucune information disponible	
d'auto-inflammabilité :		Aucune information disponible	
Trait d'union		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:

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

Ne pas congeler

Tenir hors de portée des enfants

Matières incompatibles

Aucune information disponible.

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 : Aucun effet connu.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux.

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 sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	= 27200 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h
Pentylene glycol 5343-92-0	= 12700 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 7015 mg/m ³ (Rat) 4 h

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes: Aucune information disponible.

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

Corrosion/irritation cutanée	Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire.
Sensibilisation:	Aucune information disponible.
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:	Aucune information disponible.
STOT - exposition répétée:	Aucune information disponible.
Danger par aspiration:	Ce produit tel qu'expédié ne présente aucun danger.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-
Pentylene glycol 5343-92-0	-	LC50: >1096mg/L (96h, Danio rerio)	-

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-1.75
Pentylene glycol 5343-92-0	0.06

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: Ne s'applique pas

IMDG/ADR:

UN/ID No.: Non réglementé
Désignation officielle de transport: Non réglementé
Classe de danger : Non réglementé
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas
Polluant marin: Ne s'applique pas

ICAO/IATA:

UN/ID No.: Non réglementé
Désignation officielle de transport: Non réglementé
Classe de danger : Non réglementé
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas
Polluant marin: Ne s'applique pas

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: Ne s'applique pas

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

Agence de protection de l'environnement des États-Unis
RCRA (Loi de conservation et de récupération des ressources des États-Unis)
SIMDUT (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Rat - Rat
Rabbit - Lapin
Guinea Pig - Cobaye

The information contained herein is believed to be accurate and represents the best information currently available to us, much of which comes from the manufacturer or supplier of components of this product. Therefore, Access Business Group LLC makes no warranty, express or implied, regarding the accuracy of the data. Health and safety precautions in this data sheet may not be adequate for all individuals and product uses. It is the user's obligation to make certain that this SDS is the most current SDS for the product; to evaluate the information contained in this sheet in connection with the uses to which the product is to be put in the workplace and to use the product safely in accordance with applicable laws and regulations. Access Business Group LLC assumes no responsibility for injury from the use of the product described in this sheet in a way different from that provided in the label directions.

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****