



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Artistry™ Skin Nutrition SOLUTION MICELLAIRE DÉMAQUILLANTE + NETTOYANTE

Autres moyens d'identification

Code produit : 123791

Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Cosmétiques, produits de soins personnels

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 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

Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 4

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Liquide combustible

Conseils de prudence - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Intervention

Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
NE PAS faire vomir.

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)

Aucun(e) connu(e)

Autres informations

- Aucun(e)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Nonane, 2,2,4,4,6,8,8-heptaméthyl-	Isohexadécane	4390-04-9	10-20	*
Isododecane	Isododecane	13475-82-6	5-10	*
2,4-pentane diol, 2-méthyl-	Hexylène glycol	107-41-5	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

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:

Éliminer les sources d'ignition

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

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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

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: Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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	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):
2,4-pentane diol, 2-méthyl-107-41-5	25 ppm		50 ppm 10 mg/m ³	

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
2,4-pentane diol, 2-méthyl-	(vacated) Ceiling: 25			

107-41-5 (1-5)	ppm (vacated) Ceiling: 125 mg/m ³			
Nom chimique	Canada - Ontario - TWA	Canada - Ontario - STEL	Canada - Ontario - Valeur plafond	Canada - Ontario - Mention Peau
2,4-pentane diol, 2-méthyl-	25 ppm	50 ppm 10 mg/m ³		

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:	Aucune information disponible
Aspect:	Transparent	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Blanc		

Propriété **Valeurs**

pH

Point de fusion/point de congélation:

Remarques • Méthode

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Point/intervalle d'ébullition:	Aucune information disponible
Point d'éclair :	63 °C / 145 °F Creuset fermé Setaflash
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	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:

Peut s'enflammer par 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

Tenir hors de portée des enfants
Chaleur, flammes et étincelles

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 :	aucune donnée disponible.
Contact oculaire:	Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire.
Contact cutané:	Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés irritantes. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.
Ingestion:	Aspiration potentielle 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
Nonane, 2,2,4,4,6,8,8-heptaméthyl- 4390-04-9	-	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 5266 mg/m ³ (Rat) 4 h
Isododecane 13475-82-6	-	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 4951 mg/m ³ (Rat) 4 h
2,4-pentane diol, 2-méthyl- 107-41-5	= 3700 mg/kg (Rat)	= 12300 mg/kg (Rabbit)	> 310 mg/m ³ (Rat) 1 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	Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés irritantes.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire.
Sensibilisation:	Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés irritantes.
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:	Aspiration potentielle en cas d'ingestion.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Isododecane 13475-82-6	-	LC50: >2.8mg/L (96h, Danio rerio)	-
2,4-pentane diol, 2-méthyl- 107-41-5	-	LC50: 10500 - 11000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =10000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =8690mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =10700mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: 2700 - 3700mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
2,4-pentane diol, 2-méthyl- 107-41-5	0.14

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

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.: NA1993

Désignation officielle de transport: Combustible Liquid, n.o.s.

Classe de danger : CL

Groupe d'emballage: III

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****