

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HENKEL

RÉVISION NO : 000.0

Date d'émission : 04/21/2016

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DU FOURNISSEUR

Identificateur de produit utilisé sur l'étiquette : Dial Hair + Body Wash

Autres moyens d'identification : 2020273, 2055445, 2055124, 2055125, 2055126, 2024190

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions sur l'utilisation : Shampoing, aucune restriction d'utilisation.

Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant des produits chimiques :

Henkel Consumer Goods Canada

2515 Meadowpine Blvd,

Mississauga ON L5N 6C3

CHEMTREC : 1-800-424-9300 (24 heures par jour)

Internet : www.henkelna.com

Numéro de téléphone d'urgence :

Urgences médicales : 1-888-689-9082

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Les risques décrits dans cette fiche de données de sécurité globale harmonisée au système (SDS) ne sont pas destinés aux consommateurs et ne traitent pas de l'utilisation du produit par les consommateurs. Pour plus de renseignements sur la manière d'utiliser ce produit par le consommateur, se référer à l'étiquette du produit.

Classification de la substance ou du mélange

CLASSE DE RISQUE

CATÉGORIE DE DANGER

IRRITATION DE L'ŒIL

2B

Mention d'avertissement, mention(s) de danger, symbole(s) et déclaration(s) de précaution(s)

Mot signal :

AVERTISSEMENT

Déclaration (s) de danger :

Provoque une importante irritation des yeux

Symbole (s) :

Aucun

Conseils de prudence

Prévention : Se laver soigneusement après manipulation.

Réponse : SI CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En présence de lentilles cornéennes, les retirer s'il est facile de le faire. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Stockage : Non prescrit

Élimination : Non prescrit

Dangers non autrement classés : Non disponible

Classification conforme à OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et compatible avec les dispositions du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies et du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées (SIMDUT) 2015.

Voir la section 11 pour des informations toxicologiques supplémentaires.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Les produits chimiques suivants sont classés comme risques pour la santé

Nom chimique*	Numéro CAS (Unique Identifier)	Concentration
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium, 2EO	68585-34-2	5-10 %
1-Propanaminium, 3 -amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	61789-40-0	1-5 %
Chlorure de sodium	7647-14-5	1-5 %
Glycérol	56-81-5	1-5 %

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures nécessaires

Inhalation :

Premiers soins non requis

Contact avec la peau :

Premiers soins non requis. Produit cosmétique et par conséquent non requis.

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à l'élimination de toute trace du produit. Consulter un médecin si une douleur ou une irritation apparaissent.

Ingestion : Une dilution en rinçant la bouche et en donnant à boire de l'eau ou du lait est généralement recommandée. Consulter un médecin ou un centre antipoison local.

Les plus importants symptômes et effets, aigus et différés

Après contact avec les yeux : Peut causer une irritation de légère à modérée. Après contact avec la peau : Une exposition répétée ou excessive et prolongée peut provoquer une irritation ou une dermatite. Après ingestion : Nausées et vomissements possibles. Après inhalation : Peu susceptible de se produire en raison des propriétés physiques du produit. À des températures élevées, des vapeurs ou des brouillards peuvent provoquer une irritation.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et des traitements particuliers requis

Après contact avec les yeux : Rincer les yeux avec beaucoup d'eau jusqu'à l'élimination de toute trace du produit. Après contact avec la peau : Rincer la zone touchée avec beaucoup d'eau jusqu'à l'élimination de toute trace du produit. Après ingestion : Une dilution en rinçant la bouche et en donnant à boire un verre d'eau est généralement recommandée. Après inhalation : Sortir de la zone d'exposition vers l'air frais.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés : Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu

Dangers spécifiques provenant des produits chimiques

Oxydes de carbone et oxydes d'azote.

Précautions et équipements de protection pour les pompiers

En cas d'incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection. Évitez de respirer les vapeurs dangereuses, restez dos au vent. Isolez la zone. Gardez le personnel non requis à distance.

6. MESURES À PRENDRE LORS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Portez une protection pour la peau, pour les yeux et pour la respiration comme recommandé dans la section 8. Arrêtez les fuites s'il est sécuritaire de le faire. Les épandages présentent un risque de glissade. Gardez le personnel non requis à distance. Ventilez la zone de déversement si possible. Assurez-vous que la zone n'est plus glissante avant la réouverture à la circulation.

Précautions environnementales

De petites quantités ou des quantités domestiques peuvent être éliminées dans un égout ou dans un autre système pour déchets liquides. Pour de grandes quantités, vérifiez auprès des autorités locales.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

PETITS DÉVERSEMENTS : Contenir et absorber avec du sable ou tout autre matériau absorbant et placer dans des contenants propres et secs pour élimination ultérieure. Laver complètement le site de déversement avec de l'eau. **DÉVERSEMENTS IMPORTANTS :** Endiguer loin du déversement pour empêcher l'étalement. Récupérer par pompage ou en utilisant un matériau absorbant approprié et placer dans des conteneurs pour élimination ultérieure. Disposer dans un contenant à déchets adéquat.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Ne pas mettre dans les yeux. Ne pas ingérer. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de générer des aérosols et des brouillards.

Conditions pour un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Non disponible

8. CONTRÔLE À L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Limite d'exposition admissible OSHA (PEL), Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH) Valeur limite (TLV), et toute autre limite d'exposition utilisée ou recommandée par le fabricant de produits chimiques, par l'importateur, ou par l'employeur qui prépare la fiche de données de sécurité, le cas échéant.

Composant(s) dangereux

Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium, 2EO

ACGIH	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	AUTRES
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

Chlorure de sodium				
ACGIH	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	AUTRES
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Glycérol				
ACGIH	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	AUTRES
Aucun	Aucun	5 mg/m ³ fraction inhalable PEL. 15 mg/m ³ de poussière totale PEL.	Aucun	Aucun

Contrôles techniques appropriés

Assurer une extraction ou une ventilation générale de dilution pour maintenir l'exposition aux contaminants atmosphériques sous les limites d'exposition admissibles, là où des brouillards ou des vapeurs peuvent être générés.

Mesures de protection personnelle

Respiratoire

Un contrôle de la contamination de l'air devrait être effectué lorsque des brouillards ou des vapeurs sont susceptibles d'être générés pour assurer que les employés ne soient pas exposés à des contaminants atmosphériques qui excèdent les limites d'exposition admissibles.

Yeux :

Les lunettes de sécurité anti-éclaboussures sont nécessaires pour éviter le contact avec les yeux, là où des éclaboussures du produit peuvent se produire.

Mains/corps :

Des gants de protection sont nécessaires lorsqu'un contact répété ou prolongé avec la peau peut se produire.

Des vêtements de protection sont nécessaires lorsqu'un contact répété ou prolongé avec la peau peut se produire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide orange clair
Odeur :	Fruitée, aquatique, verte
Seuil d'odeur :	Non disponible
pH :	4,50 à 5,00 (25 °C)
Point de fusion/fourchette :	Non disponible.
Point d'ébullition/fourchette :	Non disponible
Point d'ignition :	Non disponible
Vitesse d'évaporation :	Non disponible
Inflammabilité/limites explosives inférieures :	Non disponible
Inflammabilité/limites explosives supérieures :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible
Point d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	4 500 - 8 000 mPa.s
Teneur en COV :	Non disponible
Densité:	1,016 à 1,056 à 20 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce produit peut réagir avec des alcalis forts.

Stabilité chimique : Stable à température ambiante (21 °C) et à pression normale (1 atm).

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune polymérisation n'a été signalée à des températures et à des pressions normales.

Conditions à éviter : Éviter de stocker en plein soleil et éviter les températures extrêmes.

Matériaux incompatibles : Oxydants forts et alcalis.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut dégager des gaz toxiques ou dangereux, y compris de l'ammoniac.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Modes d'exposition probables et symptômes liés aux caractéristiques

Inhalation : Peu probable en raison des propriétés physiques du produit. À des températures élevées, les vapeurs et les brouillards peuvent provoquer une irritation.

Contact avec la peau : Aucun effet indésirable anticipé en utilisation normale.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation de légère à modérée.

Ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale légère avec des nausées, des vomissements, de la diarrhée et des douleurs abdominales.

Physique/chimique : Aucun danger physique/chimique n'est anticipé pour ce produit.

Autres renseignements sur la toxicité : Ce produit est un produit de soins personnels ou cosmétiques. Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation. Pas d'effets prévisibles sur la peau en utilisation normale.

Mesures numériques de la toxicité, incluant les effets immédiats et retardés

Composant(s) dangereux	DL50 et CL50	Effets immédiats et retardés sur la santé
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium, 2EO	Aucun	Irritant
1 -propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Aucun	Irritant, allergène
Chlorure de sodium	Oral LD50 (RAT) = 3 000 mg / kg	Irritant
Glycérol	Aucun	Irritant, poussières nuisibles

Informations sur la cancérogénicité

Composant(s) dangereux	NTP cancérigène	IARC cancérigène	OSHA cancérigène
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium, 2EO	Non	Non	Non
1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Non	Non	Non
Chlorure de sodium	Non	Non	Non
Glycérol	Non	Non	Non

Cancérogénicité	Aucuns des ingrédients de ce produit ne sont répertoriés comme cancérogènes par le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC), le National Toxicology Program (NTP) ou de la sécurité et administration de la santé (OSHA).
Mutagénicité	Aucun des ingrédients de ce produit n'est connu pour provoquer une action mutagène
Toxicité pour la reproduction	Aucun des ingrédients de ce produit n'est connu comme étant un risque pour la reproduction, le fœtus, ou les risques de développement.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique :

Ce produit est prévu pour être sans danger pour l'environnement à des concentrations prédites dans un cadre familial et dans des conditions normales d'utilisation. Les renseignements suivants sur la toxicité sont disponibles pour (les) l'ingrédient dangereux lorsqu'il est utilisé comme qualité technique et est fourni comme référence pour les milieux professionnels.

Toxicité pour le poisson :

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

Toxicité pour les invertébrés aquatiques :

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

Toxicité pour les algues :

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

Persistence et dégradabilité :

Substances dangereuses

No. CAS

Alcools, C10-16 éthoxylés,
sulfates, sels de sodium, 2EO
68585-34-2

Résultat	Mode d'application	Espèces	Méthode
Rapidement biodégradable	Aérobie	80-83 %	Guide OCDE 301 B (biodégradabilité immédiate : Test d'évolution CO2)

1-propanaminium, 3-amino-N-
(carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-,
dérivés N-acyles de coco,
hydroxydes, sels internes
61789-40-0

Résultat	Mode d'application	Espèces	Méthode
Rapidement biodégradable	Aérobie	86 %	Guide OCDE 301 D (biodégradabilité immédiate : Test flacon fermé)

Résultat	Mode d'application	Espèces	Méthode
	Aérobie	97-100 %	Méthode UE C.9 (biodégradation: Test Zahn- Wellens)

Glycérol
56-81-5

Résultat	Mode d'application	Espèces	Méthode
Rapidement biodégradable	Aérobie	90-94 %	Méthode UE C.4-E (Détermination de la biodégradabilité immédiate. Test flacon fermé)

Potentiel bioaccumulatif :

Le potentiel de bioaccumulation de ce produit n'a pas été déterminé.

Mobilité dans le sol :

La mobilité de ce produit (dans le sol et dans l'eau) n'a pas été déterminée.

13. ÉLIMINATION

Description des déchets :

Numéro de déchet dangereux Non réglementé

Manipulation et méthodes d'élimination sécuritaires :

Méthode d'élimination recommandée : Ce produit n'est pas un déchet dangereux aux normes RCRA et peut être éliminé conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Élimination des emballages non nettoyés : Jeter dans la poubelle.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'information contenue dans cette section est pour référence seulement et ne doit pas remplacer un document d'expédition (connaissance) spécifique à une commande. Veuillez noter que la classification de transport peut varier selon l'emballage, les propriétés et le mode de transport.

Département des transports terrestres aux États-Unis (49 CFR)

Appellation réglementaire : Non réglementée

Classe ou division de risque : Aucun

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport aérien international (ICAO / IATA)

Appellation réglementaire : Non réglementée

Classe ou division de risque : Aucun

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport maritime (IMO / IMDG)

Appellation réglementaire : Non réglementée

Classe ou division de risque : Aucun

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Informations réglementaires États-Unis

TSCA 8 (b) Inventaire : Tous les composants sont répertoriés ou dispensés d'apparaître sur les Toxic Substances Control Act de l'inventaire.

TSCA 12 (b) Notification d'exportation : Aucune ci-dessus ne rapportant de minimis.

CERCLA/SARA Section 302 EHS : Aucune ci-dessus ne rapportant de minimis.

CERCLA/SARA Section 311/312 : Non disponible.

CERCLA/SARA Section 313 : Aucune ci-dessus ne rapportant de minimis.

Californie Proposition 65 : Aucun produit chimique inscrit à la California Proposition 65 ne sont connus pour être présents.

Informations réglementaires Canada

Statut LCPE LIS : Tous les composants sont répertoriés ou dispensés d'apparaître sur la Liste intérieure des substances (LIS).

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

AVERTISSEMENT : Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont jugées dignes de foi. Toutefois, Henkel Corporation et ses filiales (« Henkel ») n'assument aucune responsabilité pour tous les résultats obtenus par des personnes dont les méthodes échappent au contrôle d'Henkel. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation des produits Henkel ou de toutes les méthodes de production mentionnées ici dans un but particulier, et d'adopter les précautions qui peuvent être souhaitables pour la protection des biens et des personnes contre tout risque qui pourraient survenir lors de la manipulation et de

l'utilisation des produits Henkel. À la lumière de ce qui précède, Henkel décline expressément toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation des produits Henkel. Henkel décline aussi toute responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires de toute sorte, y compris les profits perdus.

Cette fiche de données de sécurité contient des modifications de la version précédente dans les sections : Nouvelle fiche de données de sécurité.

Préparée par : Services de soutien R et D

Date d'émission : 21/04/2016