

SECTION 1: Identification

1.1. Identification du produit

Nom du produit	400033 Nettoyant cheveux et corps Tork
Noms alternatifs	400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

1.2. Utilisations recommandées des produits chimiques et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée	Nettoyant cheveux et corps
Utilisation déconseillée	À n'utiliser que selon les instructions.

1.3. Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société	Essity Professional Hygiene North America
	P.O. Box 2400
	Neeah, WI 54957-2400

1.4. Numéros d'appel d'urgence

CHEMTREC	1-800-424-9300 (24/24)
Service commercial: Essity Professional Hygiene North America	1-866-722-8675

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Irritations/lésions oculaires graves Catégorie 2A

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris déclarations de précautions

Avertissement

Déclarations de risques

Provoque de graves irritations oculaires



Conseils de prudence - Prévention

Se rincer abondamment le visage, les mains et toute partie de peau exposée après manipulation
Porter une protection oculaire/une visière de protection faciale

Conseils de prudence - Réponse

Yeux

En cas de projections dans les yeux, rincer à l'eau avec précautions pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant et si cela s'effectue facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation de l'œil persiste: Obtenir un avis/un conseil médical.

2.3. Autres informations

Provoque une légère irritation de la peau. Nocive pour la faune aquatique avec effets rémanents

Toxicité aiguë inconnue.

12,132861% du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
7,740521 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie orale
9,857531 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie dermique
12,132861% du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
12,132861% du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
12,132861% du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/nébulisation)

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mélange

Nom du produit chimique	N° CAS	% du poids	Informations sur les matières dangereuses Numéro registre Review Act (N° registre HMIRA)	Indiquer HMIRA compilée et date d'exemption accordée (selon le cas)
Eau	7732-18-5	80 - 100	-	-
Laureth sulfate de sodium	68585-34-2	3 – 7	-	-
Chlorure de sodium laurylique	68585-47-7	1 – 5	-	-
Bétaïne de cocamidopropyl	61789-40-0	1 – 5	-	-
Chlorure de sodium	7647-14-5	1 - 5	-	-
Jus de feuilles d'aloë baradensis	85507-59-3	0 – 0,1	-	-
Acétate de tocophéryl	7695-91-2	0 – 0.1	-	-
Cocamide MIPA	68333-82-4	0,1 – 1	-	-
Polyquaternium-10	68610-92-4	0 – 0.1	-	-
Tétrasodium EDTA	64-02-8	0 – 0.1	-	-
Benzophénone-4	4065-45-6	0 – 0.1	-	-
Méthylchloroisothiazolinone	26179-55-4	0 – 0.1	-	-
Méthylisothiazolinone	2682-20-4	0 – 0.1	-	-
Acide citrique	77-92-9	0 – 0.1	-	-
Parfum	Breveté	0 – 0.1	-	-
Jaune 5	1934-21-0	0 – 0.1	-	-
Rouge 40	25956-17-6	0 – 0.1	-	-

SECTION 4: Mesures de premier secours

4.1. Description des mesures de premier secours

Conseil général	Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin présent
Inhalation	Faire respirer à l'air frais.
Yeux	Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau en abondance, également sous les paupières pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact le cas échéant et si cela s'effectue facilement. Continuer à rincer. Garder l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone atteinte. Consulter un médecin si l'irritation s'étend et persiste. .
Peau	Rincer la peau à l'eau et au savon.
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau et ensuite faire boire de l'eau en abondance. Ne pas faire ingurgiter quoique ce soit à une personne inconsciente. NE PAS provoquer de vomissement. Appeler un médecin.
Auto-protection du premier secouriste	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (cf. Section 8).

4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et différés

Symptômes	Sensation de brûlure
------------------	----------------------

4.3. Indication d'un recours immédiat à un médecin et traitement spécifique nécessaire

Remarque aux médecins	Traiter les symptômes.
------------------------------	------------------------

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction

Agent d'extinction approprié	Adopter des mesures d'extinction qui soient en fonction des cas locaux et du cadre environnant.
Incendie important	AVERTISSEMENT: Recourir à de l'eau par pulvérisation lorsque l'extinction de l'incendie s'avère inefficace.

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

Agents d'extinction inappropriés	Ne pas disperser la matière déversée accidentellement à l'aide de jets d'eau sous haute pression.
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Aucune information disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Informations en cas d'explosion	
Sensibilité à un impact mécanique	Aucune
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucune.
Équipement de protection particulier pour les pompiers	Les pompiers doivent être équipés d'appareils respiratoires autonomes et d'équipements complets de lutte contre les incendies. Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6: Mesure en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions à prendre pour les personnes, équipement de protection et procédure d'urgence

Précautions pour les personnes	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire.
Autres informations	Consulter les mesures de protection qui figurent en Sections 7 et 8.

6.2. Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage

Méthodes de rétention	Éviter toute fuite ou déversement supplémentaires si la sécurité le permet.
Méthodes de nettoyage	Établir un barrage. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Récupérer et transférer en conteneurs convenablement étiquetés

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Conseils pour la manipulation en toute sécurité	À manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité dans l'industrie. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ni boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.
--	--

7.2. Conditions pour le stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités

Conditions de stockage	Stocker sous clé. Maintenir les conteneurs hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et suffisamment ventilé
-------------------------------	---

SECTION 8: Contrôles en cas d'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition	Il n'existe aucune donnée concernant une exposition au produit. Ce paragraphe reprend les informations sur l'exposition concernant les ingrédients individuels.
-----------------------------	---

8.2. Mesures de protection

Mesures techniques	Douches Stations de lavages oculaires Circuits de ventilation
Protection oculaire/ faciale	En cas d'éclaboussures prévisibles, porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection des mains	Porter des gants adaptés
Protection de la peau et du corps	Porter un équipement de protection adapté.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation se produit, une ventilation et une évacuation peuvent s'avérer nécessaire.
Considérations générales pour l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité dans l'industrie. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants adaptés et une protection des yeux/du visage adaptés. Ne pas manger, ni boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physico-chimiques de base

État physique	Liquide légèrement visqueux
Aspect	Transparent à légèrement trouble, jaune doré à orange pâle, liquide légèrement visqueux
Odeur	Fruité, légère odeur de savon,
Couleur	Jaune doré à orange pâle
Seuil olfactif	Aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Remarques sur la méthode
pH	7.0	-
Point de fusion / point de congélation	Aucune information disponible	Aucune information connue
Point d'ébullition / plage d'ébullition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Point éclair	Aucune information disponible	Aucune information connue
Taux d'évaporation	Aucune information disponible	Aucune information connue
Inflammabilité (à l'état solide, de gaz)	Aucune information disponible	Aucune information connue
Limite d'inflammabilité dans l'air	-	Aucune information connue
Limite d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible	-
Limite d'inflammabilité inférieure	Aucune information disponible	-
Pression de vapeur	Aucune information disponible	Aucune information connue
Densité de la vapeur	Aucune information disponible	Aucune information connue
Densité relative	1,02	-
Solubilité à l'eau	Miscible à l'eau	-
Solubilité(s)	Aucune information disponible	Aucune information connue
Coefficient de séparation: n-octanol/eau	0	-
Température d'auto-ignition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Température de décomposition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Viscosité cinématique	Aucune information disponible	Aucune information connue
Viscosité dynamique	Aucune information disponible	Aucune information connue

9.2. Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés d'oxydation	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en VOC (%)	Aucune information disponible
Densité du liquide	Aucune information disponible
Masse volumique	Aucune information disponible
Taille des particules	Aucune information disponible
Répartition taille des particules	Aucune information disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en conditions normales d'utilisation.

10.4. Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

10.5. Conditions déconseillées

Aucune connue.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition produits dangereux

Oxydes de carbones.

Lors d'une utilisation conformément aux instructions

SECTION 11: Informations toxicologiques

Il n'existe aucune information pour ce produit. Les informations qui figurent dans ce paragraphe décrivent les dangers potentiels des ingrédients individuels.

11.1. Information sur les modes possibles d'exposition

Informations sur le produit

Inhalation

Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux

Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Provoque une irritation oculaire grave (sur la base des composants). Peut provoquer rougeur, démangeaison et douleur.

Contact avec la peau

Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation. Un contact prolongé peut provoquer rougeur et irritation.

Ingestion

Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Une ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, vomissements et diarrhées.

11.2 Symptômes en relation avec les caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes

Peut provoquer rougeur et larmolement des yeux.

11.3 Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

ATEmix (voie orale) 20.030,30 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue.

12,132861 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité inconnue

7,740521 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie orale

9,857531 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie dermique

12,132861 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

12,132861 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

12,132861 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/nébulisation)

Informations sur les produits

Information sur les composants

Nom du produit chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie dermique	LC50 par inhalation
Eau	> 90 ml/kg (Rat)	-	-
Sulfate laurique de sodium	> 2000 mg/kg (Rat)		
Bétaïne de cocamidopropyl	> 10000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Lapin)	-
Chlorure de sodium	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg (Lapin)	> 42 g/m ³ (Rat) 1 h -

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

Tetrasodium EDTA	=1658 mg/kg (Rat) > 10 g/kg (Rat)	-	-
Benzophénone-4	= 3530 mg/kg (Rat)	-	-
Méthylchloroisothiazolinone	= 481 mg/kg (Rat)		= 1.23 mg/kg (Rat) 4 H
Méthylisothiazolinone	= 120 mg/kg (Rat) 232 -249 mg/kg (Rat)	Lapin)	= 0.11 mg/l (Rat) 4 jh
Acide citrique	= 3 g/kg (Rat) = 3000 mg/kg (Rat)	(Rat)	-
Parfum	= 500 mg/kg (Rat)	(Lapin)-	-
Jaune 5	> 2000 mg/kg (Rat)		-
Rouge 40	> 10 g/kg (Rat)	= 10000 mg/kg (Lapin) > 10 g/kg (Lapin)	-

11.4 Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques en raison d'une exposition à court et long terme

Corrosion/irritation cutanée

Peur provoquer une irritation de la peau

Dommage/irritation oculaire grave

Classification sur la base de données disponible pour les ingrédients. Provoque une irritation oculaire grave

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

Effets mutagènes des cellules germinales

Aucune information disponible

Carcinogénéité

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a établi une liste de tout quelconque ingrédient comme étant un carcinogène

Nom du produit chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Parfum Breveté	-	Groupe 3 - Non classifiable quant à sa carcinogénéité chez les humains	-	-

Toxicité sur l'appareil reproducteur

Aucune information disponible

STOT – exposition unique

Aucune information disponible

STOT – exposition répétée

Aucune information disponible

Danger en cas d'ingurgitation

Aucune information disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Il n'existe aucune donnée écologique sur le produit. Les ingrédients du produit sont censés être sans dangers pour l'environnement aux concentrations prévues dans le cadre d'un usage normal et en cas de déversement accidentel. Les composants de l'emballage sont compatibles avec les méthodes traditionnelles de gestion des déchets.

12.2. Écotoxicité

Préjudiciable pour la faune aquatique avec effets rémanents.

12.3. Rémanence et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.4. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.5. Mobilité

Aucune information disponible.

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

SECTION 13: Considérations en matière d'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus /produits non utilisés	Élimination conformément aux réglementations locales. Élimination des déchets conformément à la législation sur l'environnement.
Emballage contaminés	Ne pas réutiliser les conteneurs vides.
Codes déchets en Californie	561

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui figurent dans la liste de l'État de Californie comme étant un déchet dangereux.

SECTION 14: Informations pour le transport

DOT (Transport domestique terrestre)	NON RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle pour le transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risques	N/A
TMD	Non applicable
MEX	Non applicable
ICAO	Non applicable
IATA	Non applicable
Désignation officielle pour le transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risques	N/A
IMDG/IMO	Non applicable
Classe de risques	N/A
RID	Non applicable
ADR	Non applicable
ADN	Non applicable

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, d'hygiène et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementations internationales

Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone	Non applicable
Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants	Non applicable
Convention de Rotterdam	Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	Tous les composants de ce produit sont soit sur la liste ou exempt de la liste de l'Inventaire TSCA
DSL/NDSL	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
ENCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
KECL	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
PICCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
AICS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.

Légende

TSCA	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
EINECS/ELINCS	European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
ENCS	Japan Existing and New Chemical Substances
KECL	Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances

Réglementations fédérales aux États-Unis

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

SARA 313	Paragraphe 313 du Titre III des Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de signalement de l'Act et du Titre 40 du Code des Réglementations Fédérales, Partie 372
Catégories de risques SARA 311/312	Si ce produit respecte l'EPCRA 311/312, Critère de signalement à des tiers à 40 CFR 370, cf. Paragraphe 2 de cette FDS pour les classifications qui conviennent. Dans le cadre des réglementations modifiées à 40 CFR 370, le signalement EPCRA 311/312 Tier II pour l'année calendaire 2017 devra être harmonisé avec les classifications de danger mises à jour.
CWA (Clean Water Act)	Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme étant polluante dans le cadre du Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)
CERCLA	Cette matière, en état de livraison, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant une ou des substances dangereuses dans le cadre du Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom du produit chimique	% de substances dangereuses	% de substances extrêmement dangereuses	RQ
Acide citrique 77-92-9	-	-	RQ Numéro Paragraphe 180.950

Réglementations des États des États-Unis

Proposition 65 en Californie - AUCUNE Ce produit ne contient aucun des produits chimiques de la Proposition 65.

Règlement sur le droit à l'information de l'État aux États-Unis

Ce produit peut contenir des substances réglementées par le règlement sur le droit à l'information de l'état.

Nom du produit chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Ile de Rhodes	Illinois
Parfum breveté	X	X	X	-	-

SECTION 16: Autres informations

NFPA	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques - N/A
HMIS	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Clause générale de non-responsabilité:

Les informations fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité sont correctes, à notre connaissance, selon nos données et convictions à la date de sa publication. Les informations transmises ne le sont qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination et la mise en décharge en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de la qualité. Les informations ne font référence qu'à des matières spécifiques désignées et peuvent ne pas être en vigueur pour un quelconque matériau utilisé en combinaison avec d'autres matières ou dans un quelconque processus, à moins que cela soit spécifié dans le texte.

Clause de non-responsabilités:

Les informations et recommandations qui figurent dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont fournies dans le cadre de la Réglementation sur les Dangers en matière de Santé et de Sécurité au poste de travail 29 CFR 1910.1200. Les informations et recommandations énoncées par les présentes sont transmises en toute bonne foi et considérées comme étant correctes à la date des présentes.

Toutefois, Essity, n'assure aucune garantie quant à l'état complet ou la précision de ces dernières, et les informations sont fournies à la condition expresse que les personnes qui reçoivent ces informations aient l'obligation de déterminer à leur entière discrétion si celles-ci sont adaptées à leur

400033 Nettoyant cheveux et corps Tork

Fiche de données de sécurité

propre usage avant toute utilisation. En aucun cas, Essity ne pourra assumer la responsabilité de tous quelconques dommages de quelque nature que ce soit, en résultat de leur utilisation, de la confiance qui leur est accordée ou de l'utilisation à mauvais escient des présentes informations.

Aucunes assurances ou garanties, qu'elles soient explicites ou implicites, de qualité marchande, d'aptitude à un besoin spécifique ou de toute quelconque autre nature, ne sont accordées à l'égard des informations ou du produit auxquels les présentes informations se réfèrent. Les informations telles qu'elles sont fournies par les présentes n'ont qu'un caractère informatif et ne sont uniquement destinées à alerter l'utilisateur de la substance qui fait l'objet de la présente FDS. La conformité en dernier ressort dans le respect des réglementations fédérales, de l'état ou locales concernant l'utilisation de ce composant ou la conformité en ce qui concerne la responsabilité du produit, repose uniquement sur l'acheteur du présent composant.

Essity Professional Hygiene North America (Essity PHNA) ne commercialise ses produits qu'aux États-Unis et au Canada. Essity PHNA n'accorde aucune assurance ou garantie concernant toutes quelconques réglementations ou lois de tout quelconque autre pays.

Fin du Document