

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 24 juillet 2018

Date de révision 23 juillet 2018

Numéro de révision 1

NGHS / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS à l'aide du modèle de FDS UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS ont été fournis par le fournisseur ou reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations contenues dans la présente FDS et décline toute responsabilité relative à l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'apparence et le format de cette FDS sont protégés par © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Nom du produit Encore Tub Cleanser (Nettoyant pour baignoire Encore)

Autres moyens d'identification

Code(s) de produit 1466283

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyant pour baignoire Encore

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur Arjo Canada Inc.

Adresse Suite 350, 90 Matheson Boulevard West
Mississauga, Ontario
L5R 3R3
Canada

Téléphone Téléphone : 1-800-665-4831

E-mail info.canada@arjo.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise 1-905-238-7880

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification

Non classé.

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé



Aspect Jaune

État physique Liquide

Odeur Inodore

Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les mises en garde**Mentions de danger**

Non classé.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (poussière/brume)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS**Substance**

Non applicable

Mélange

Dénomination chimique	Réf. CAS	Poids en %	Numéro de registre désigné par la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (N° de registre LCRMD)	Date de dépôt auprès de la LCRMD et date d'octroi de la dispense (le cas échéant)
Chlorure de benzéthonium	121-54-0	0,1	-	-

4. PREMIERS SECOURS**Premiers secours**

Inhalation Mettre au grand air.

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.
Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes Aucune information disponible.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Avertissement aux médecins Traiter selon les symptômes.



5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction adaptés	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances particulières et au milieu environnant.
Incendie majeur	ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre le feu peut s'avérer inefficace.
Moyens d'extinction non adaptés	Ne pas répandre le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.
Dangers spécifiques posés par le produit chimique	Aucune information disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Données sur l'explosion	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune.
Sensibilité aux décharges d'électricité statique	Aucune.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

Procédés et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Endiguer le déversement ; essuyer le produit avec un matériau absorbant inerte ; le ramasser et le transférer dans des récipients correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation sûre Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

Conditions pour un stockage sûr, en tenant compte des incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage Garder les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle



Limites d'exposition Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse à l'intérieur des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

Sécurité intégrée appropriée

Sécurité intégrée Douches
Laveurs d'yeux
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles qu'équipements de protection individuelle

Protection oculaire/du visage Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation se produit, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Considérations générales d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques:

État physique liquide
Aspect Jaune
Odeur Inodore
Couleur Jaune
Seuil d'odeur Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques ou méthode</u>
pH	8,0 – 10,0	USP
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point/plage d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	0,9450 – 1,0450	USP
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune information disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives Aucune information disponible
Propriétés oxydantes Aucune information disponible
Point de ramollissement Aucune information disponible
Poids moléculaire Aucune information disponible
Teneur en COV (%) Aucune information disponible



Densité du liquide	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible
Taille des particules	Aucune information disponible
Distribution de la taille des particules	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans le cadre d'un traitement normal.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Aucune connue sur la base des informations fournies.
Matières incompatibles	Aucune connue sur la base des informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Contact avec les yeux	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Aucune information disponible.
-----------	--------------------------------

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

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

ETA du mélange (par voie cutanée) 41 666,70 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue	6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
	6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
	6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)
	6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)
	6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (poussière/brume)

Informations sur les composants



Dénomination chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie cutanée	LC50 par inhalation
Chlorure de benzéthonium	= 295 mg/kg (rat) = 368 mg/kg (rat)	-	-

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

Corrosion/irritation de la peau	Aucune information disponible.
Lésions oculaires graves/irritation des yeux	Aucune information disponible.
Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau	Aucune information disponible.
Mutagenicité des cellules germinales	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Aucune information disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT – exposition unique	Aucune information disponible.
STOT – exposition répétée	Aucune information disponible.
Risque d'aspiration	Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible.
Bioaccumulation	Il n'y a pas de données pour ce produit.
Mobilité	Aucune information disponible.
Autres effets indésirables	Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés	Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
Emballage contaminé	Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

DOT	NON RÉGLEMENTÉ
Nom d'expédition correct	NON RÉGLEMENTÉ
Classement de danger	Sans objet
TDG	Non réglementé
MEX	Non réglementé
ICAO	Non réglementé
IATA	Non réglementé
Nom d'expédition correct	NON RÉGLEMENTÉ
Classement de danger	Sans objet
IMDG/IMO	Non réglementé
Classement de danger	Sans objet
RID	Non réglementé
ADR	Non réglementé
ADN	Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation/législation de sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Sans objet

Polluants organiques persistants Sans objet

Exigences de notification d'exportation Sans objet

Inventaires internationaux

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
DSL/NDSL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
AICS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

Légende

TSCA – Loi américaine sur le contrôle des substances chimiques toxiques, section 8(b) Inventaire

DSL/NDSL – Liste intérieure des substances (LIS) du Canada/Liste extérieure des substances (LES)

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS – Liste des substances chimiques existantes et nouvelles au Japon

KECL – Liste des substances chimiques existantes et évaluées en Corée

PICCS – Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS – Inventaire australien des substances chimiques

Règlements fédéraux américains

SARA 313

Section 313, Titre III du SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Ce produit ne contient aucun



produit chimique qui est assujéti aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372

Catégories de danger SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration des niveaux EPCRA 311/312 indiqués sous 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu des règlements modifiés au 40 CFR 370, les rapports de niveau II de l'EPCRA 311/312 pour l'année civile 2017 devront être conformes aux classifications de danger mises à jour.

CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les fuites de cette matière

Règlements des États américains

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

États-Unis Règlements des États sur le droit de savoir

Ce produit ne contient pas de substances dépassant les seuils réglementés par le droit de savoir de l'État.

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Dangers pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques –
<u>HMIS</u>	Dangers pour la santé 1	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Préparé par	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Date d'émission	24 juillet 2018
Date de révision	23 juillet 2018
Note de révision	Aucune information disponible

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes et reflètent nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du produit dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que la matière spécifique désignée et peut ne pas être valable pour cette matière utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité