

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise/entreprise

1.1 Identifiant de produit

Nom du produit

• **Kendex G043 OCTG**

Synonymes

• Grease, Lubricant, Thread Compound

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées

• Lubrifiant, protection anti-rouille et anti-corrosion à long terme

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant

• Topco Oilsite Products Ltd.
Bay 7, 3401 - 19th Street N.E.
Calgary, Alberta T2E 6S8
Canada
www.topcooilsite.com
msds@topcooilsite.com

Téléphone (général) • 403-219-0255

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Fabricant • 403-219-0255

Service d'information sur les poisons et les drogues (Alberta Health Services) • 1-800-332-1414

Section 2 : Identification des dangers

UE/CEE

Selon: Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modifié par 2015/830]

2.1 Classification de la substance ou du mélange

CLP • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

CLP

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

2.3 Autres dangers

CLP • Selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP), ce produit n'est pas considéré dangereux.

ONU SGH

Selon: Système général harmonisé (SGH) des Nations Unies concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques : Quatrième édition révisée

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Mentions de danger SGH (classification) • Danger pour le milieu aquatique – Danger aigu 3

2.2 Éléments de l'étiquette

UN GHS

Mentions de danger • Nocif pour les organismes aquatiques

Mises en garde

Prévention • Éviter le rejet dans l'environnement.

Entreposage/élimination • Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

2.3 Autres dangers

UN GHS

• Conformément au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), ce produit est considéré dangereux

États-Unis (US)

Selon: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

OSHA HCS 2012 • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

Mises en garde

Prévention • Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

2.3 Autres dangers

OSHA HCS 2012 • Ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu de la norme américaine OSHA 29 CFR 1910.1200 (Communication relative au danger)

Canada

Selon: WHMIS 2015

2.1 Classification de la substance ou du mélange

SIMDUT 2015 • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

SIMDUT 2015

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

danger

Mises en garde

2.3 Autres dangers

Section 6 — Mesures à prendre en cas d'un déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles • Ventiler la zone. Ne pas marcher sur le produit déversé Porter un équipement de

Limites d'exposition/lignes directrices

	Résultat	ACGIH	Allemagne DFG	Allemagne TRGS	Argentine	Australie
	TWA	2 mg/m ³ TWA (inhalable fraction and vapor)	Non établi(e)	10 mg/m ³ TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable fraction, exposure factor 4)	2 mg/m ³ TWA [CMP] (inhalable fraction, aerosol and vapor)	10 mg/m ³ TWA
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	Plafonds	Non établi(e)	40 mg/m ³ Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time, inhalable fraction)	Non établi(e)	Non établi(e)	Non établi(e)
	MAKs	Non établi(e)	10 mg/m ³ TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time, inhalable fraction)	Non établi(e)	Non établi(e)	Non établi(e)
Sulfonic acid, petroleum, calcium salt	TWA	Non établi(e)	Non établi(e)	5 mg/m ³ TWA AGW (respirable fraction, exposure factor 4)	Non établi(e)	Non établi(e)
	Plafonds	Non établi(e)	20 mg/m ³ Peak (respirable fraction)	Non établi(e)	Non établi(e)	Non établi(e)

Limites d'exposition/lignes directrices (Suite)				
	Résultat	Royaume-Uni	Singapour	Venezuela
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	TWA	10 mg/m3 TWA	10 mg/m3 PEL	Non établi(e)

(128-37-0)	STEL	30 mg/m3 STEL (calculated)	Non établi(e)	Non établi(e)
Calcium monocarbonate (471-34-1)	TWA	Non établi(e)	Non établi(e)	10 mg/m3 TWA [VTRE-L-8/40]

Notations de la gestion de l'exposition

Mexique

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not classifiable as a human carcinogen)

Égypte

•Calcium monocarbonate (471-34-1): **Poussières nuisibles:** (10 mg/m3 TWA (containing <1% Quartz, total dust); 30 mppcf TWA (containing <1% Quartz, total dust); 3 mg/m3 TWA (containing <1% Quartz, inhalable dust))

Portugal

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen)

Indonésie

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - not classifiable as a human carcinogen)

Argentine

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not classifiable as a human carcinogen)

Canada-Manitoba

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 Not Classifiable as a Human Carcinogen)

Canada-Nouveau-Brunswick

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen)

Canada-Nouvelle-Écosse

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen)

Venezuela

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Plafonds:** (Present)

ACGIH

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen)

Allemagne DFG

•Sulfonic acid, petroleum, calcium salt (61789-86-4): **Grossesse:** (classification not yet possible (respirable fraction))

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Cancérogènes:** (Category 4 (no significant contribution to human cancer)) | **Grossesse:** (no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to)

Limites d'exposition supplémentaires

ACGIH

•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0): **Base TLV - Effets critiques:** (upper respiratory tract irritation)

8.2 Gestion de l'exposition

Mesures/contrôles techniques

- Une bonne ventilation générale est recommandée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes fermées, fournir une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations des particules en suspension à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

Respiratoire

- Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié

Yeux/visage

- Porter une protection oculaire (lunettes de sécurité ou écran facial).

Peau/corps

- Gants en alcool polyvinylique, caoutchouc nitrile ou butylcaoutchouc. Porter des manches longues et/ou des combinaisons de protection.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

- Il faut concevoir des contrôles pour éviter les rejets dans l'environnement, notamment établir des procédures pour empêcher tout déversement et rejet dans l'atmosphère et les voies d'eau. Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets.

Clé des abréviations

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene (ACGIH, Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

MAK = 'Maximale Arbeitsplatz Konzentration' est la concentration maximale admissible

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH, Institut national de la sécurité et de la santé au travail des États-Unis)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (OSHA, Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail)

STEL = Les limites d'exposition à court terme sont basées sur des expositions de 15 minutes

STEV = Valeur d'exposition à court terme

TLV = Valeur limite d'exposition déterminée par l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

TWA = Les moyennes pondérées dans le temps sont basées sur des expositions de 8 heures par jour et 40 heures par semaine

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues sous des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

- Stable sous des conditions normales de température et de pression.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Conditions à éviter

- Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

10.5 Substances incompatibles

- Aucun en particulier.

Section 11 — Données toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

		Components
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment) (50% TO 70%)	64742-65-0	<p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • >5000 mg/kg ; Peau-Lapin LD50 • >5000 mg/kg ;</p> <p>Tumorigène/Cancérogène: Peau-Souris • 389 g/kg 78 Week(s)-Intermittent; <i>Tumorigène:Agent tumorigène équivoque selon les critères RTECS; Peau et appendices:Autre:Tumeurs; Tumorigène:Tumeurs au site d'application;</i> Peau-Souris TDLo • 386 g/kg 22 Week(s)-Intermittent; <i>Tumorigène:Agent tumorigène équivoque selon les critères RTECS; Peau et appendices:Autre:Tumeurs; Tumorigène:Tumeurs au site d'application</i></p> <p>Irritation: Œil -Lapin • 750 µg 24 Hour(s) • Irritation grave, réversible; Peau-Lapin • 500 mg 24 Hour(s) • Irritation modérée;</p> <p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • 6450 mg/kg ;</p> <p>Toxicité de doses multiples: Ingestion/Oral-Femme TDLo • 4.08 g/kg 30 Day(s)-Intermittent; <i>Vasculaire:L'élévation de la pression artérielle n'est pas caractérisée dans une section autonome; Gastro-intestinal:Changements dans la structure ou le fonctionnement du pancréas endocrine; Biochimique:Métabolisme (intermédiaire):Effet sur l'inflammation ou la médiation de l'inflammation</i></p>
Calcium monocarbonate (10% TO 20%)	471-34-1	<p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • 1300 mg/kg</p>
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (1% TO 3%)	26264-06-2	<p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • >5 g/kg ; <i>Gastro-intestinal:Hypermotilité, diarrhée;</i> Peau-Lapin LD50 • >5 g/kg</p> <p>Irritation: Œil -Lapin • 100 mg 24 Hour(s) • Irritation modérée; Peau-Lapin • 500 mg 48 Hour(s) • Irritation modérée;</p> <p>Mutagène: Test de létalité dominante • Ingestion/Oral-Rat • 5460 mg/kg 10 Week(s)-Continu; Test de létalité dominante • Ingestion/Oral-Souris • 12 g/kg 10 Week(s)-Continu; Autres systèmes de test de mutation • Ingestion/Oral-Souris • 500 mg/kg ;</p> <p>Reproduction: Ingestion/Oral-Souris TDLo • 43800 mg/kg (52D pre/1-21D preg); <i>Effets sur la reproduction:Effets sur la maternité:Parturition; Effets sur la reproduction:Effets sur le nouveau-né:Indice de lactation ou sevrage; Effets sur la reproduction:Effets sur le nouveau-né:Statistiques de croissance (par ex. prise de poids réduite);</i> Ingestion/Oral-Souris TDLo • 1200 mg/kg (9D preg); <i>Effets sur la reproduction:Malformations spécifiques du développement:Syndrome musculo-squelettique;</i></p> <p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • 890 mg/kg ; Ingestion/Oral-Femme TDLo • 80 mg/kg ;</p> <p>Comportement:Coma; Gastro-intestinal:Gastrite; Gastro-intestinal:Nausées ou vomissements; Ingestion/Oral-Rat TDLo • 25 mg/kg ; <i>Sang:Changements dans la composition du sérum (par exemple, protéine totale, bilirubine, cholestérol); Biochimique:Inhibition enzymatique, induction ou changement dans le sang ou les tissus:Transaminases; Biochimique:Inhibition enzymatique, induction ou changement dans le sang ou les tissus:Autres enzymes;</i></p>
Sulfonic acid, petroleum, calcium salt (1% TO 5%)	61789-86-4	<p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • >5 g/kg ; <i>Gastro-intestinal:Hypermotilité, diarrhée;</i> Peau-Lapin LD50 • >5 g/kg</p> <p>Irritation: Œil -Lapin • 100 mg 24 Hour(s) • Irritation modérée; Peau-Lapin • 500 mg 48 Hour(s) • Irritation modérée;</p> <p>Mutagène: Test de létalité dominante • Ingestion/Oral-Rat • 5460 mg/kg 10 Week(s)-Continu; Test de létalité dominante • Ingestion/Oral-Souris • 12 g/kg 10 Week(s)-Continu; Autres systèmes de test de mutation • Ingestion/Oral-Souris • 500 mg/kg ;</p> <p>Reproduction: Ingestion/Oral-Souris TDLo • 43800 mg/kg (52D pre/1-21D preg); <i>Effets sur la reproduction:Effets sur la maternité:Parturition; Effets sur la reproduction:Effets sur le nouveau-né:Indice de lactation ou sevrage; Effets sur la reproduction:Effets sur le nouveau-né:Statistiques de croissance (par ex. prise de poids réduite);</i> Ingestion/Oral-Souris TDLo • 1200 mg/kg (9D preg); <i>Effets sur la reproduction:Malformations spécifiques du développement:Syndrome musculo-squelettique;</i></p> <p>Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • 890 mg/kg ; Ingestion/Oral-Femme TDLo • 80 mg/kg ;</p> <p>Comportement:Coma; Gastro-intestinal:Gastrite; Gastro-intestinal:Nausées ou vomissements; Ingestion/Oral-Rat TDLo • 25 mg/kg ; <i>Sang:Changements dans la composition du sérum (par exemple, protéine totale, bilirubine, cholestérol); Biochimique:Inhibition enzymatique, induction ou changement dans le sang ou les tissus:Transaminases; Biochimique:Inhibition enzymatique, induction ou changement dans le sang ou les tissus:Autres enzymes;</i></p>
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (0.1% TO 0.25%)	128-37-0	<p>Toxicité de doses multiples: Ingestion/Oral-Rat TDLo • 6.3 mg/kg 1 Week(s)-Continu; <i>Cerveau et membranes:Changements dans le système circulatoire (hémorragie, thrombose, etc.); Sang:Hémorragie; Lié aux données chroniques:Décès dans le champ de données libellé</i></p> <p>Autres doses multiples; Ingestion/Oral-Rat TDLo • 39.7 mg/kg 3 Day(s)-Intermittent; <i>Sang:Changement dans les facteurs de coagulation;</i> Ingestion/Oral-Rat TDLo • 2.625 mg/kg 1 Week(s)-Continu; <i>Foie:Autres changements; Sang:Changement dans les facteurs de coagulation; Biochimique:Inhibition enzymatique, induction ou changement dans le sang ou les tissus:Effets d'enzymes multiples;</i></p> <p>Tumorigène/Cancérogène: Ingestion/Oral-Rat • 247 g/kg 3 Year(s)-Continu; <i>Tumorigène:Cancérogène selon les critères RTECS; Effets sur la reproduction:Effets tumorigènes:Tumorigenèse transplacentaire; Foie:Tumeurs;</i> Ingestion/Oral-Souris • 1423 mg/kg 43 Week(s)-Continu; <i>Tumorigène:Néoplastique selon les critères RTECS; Foie:Tumeurs;</i> Ingestion/Oral-Souris TDLo • 435 mg/kg 69 Week(s)-Continu; <i>Tumorigène:Cancérogène selon les critères RTECS; Poumons, thorax ou respiration:Tumeurs; Gastro-intestinal:Tumeurs;</i> Ingestion/Oral-Souris TDLo • 1200 mg/kg 3 Week(s)-Intermittent; <i>Tumorigène:Néoplastique selon les critères RTECS; Poumons, thorax ou respiration:Tumeurs; Tumorigène:Les tumeurs après l'administration systémique n'apparaissent pas spontanément</i></p>

Toxicité aiguë	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Corrosion/irritation cutanée	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Lésion/irritation grave des yeux	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Sensibilisation cutanée	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Sensibilisation respiratoire	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Danger par aspiration	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Cancérogénicité	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Mutagénicité des cellules germinales	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
Toxicité pour la reproduction	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
STOT-SE	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>
STOT-RE	<p>UE/CLP•Données manquantes ONU SGH 4•Données manquantes OSHA HCS 2012•Données manquantes SIMDUT 2015•Données manquantes</p>

Effets potentiels sur la santé

Inhalation

Aigu (immédiat) • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet observable sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé) • Aucune donnée disponible

Peau

Aigu (immédiat) • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet observable sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé) • Aucune donnée disponible

Yeux

Aigu (immédiat) • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet observable sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé) • Aucune donnée disponible

Section 14 — Renseignements relatifs au transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	NDA
TDG	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	NDA
IMO/IMDG	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	NDA
IATA/ICAO	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	NDA

14.6 Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

• Rien de précisé

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC • Données manquantes.

Composant	CAS	Inventaire				
		Australie AICS	Canada LES	Chine	EINECS UE	Japon ENCS
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Calcium alkylbenzene sulfonate	70024-69-0	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Calcium monocarbonate	471-34-1	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-	64741-88-	Oui	Non	Oui	Oui	Non

Composant	CAS	Inventaire (Suite)		TSCA	UE ELNICS
		LIS du Canada			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Oui	Oui		Non
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	Oui	Oui		Non
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2	Oui	Oui		Non
Calcium alkylbenzene sulfonate	70024-69-0	Oui	Oui		Non
Calcium monocarbonate	471-34-1	Oui	Oui		Non
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Oui	Oui		Non
Mineral oil, petroleum distillates, solvent-refined (mild) heavy paraffinic	64741-88-4	Oui	Oui		Non
Sulfonic acid, petroleum, calcium salt	61789-86-4	Oui	Oui		Non

États-Unis - Californie

Environnement

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes

•Sulfonic acid, petroleum, calcium salt	61789-86-4	Non inscrit
•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Non inscrit
•Calcium monocarbonate	471-34-1	Non inscrit
•Calcium alkylbenzene sulfonate	70024-69-0	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-refined (mild) heavy paraffinic	64741-88-4	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

•Sulfonic acid, petroleum, calcium salt	61789-86-4	Non inscrit
•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Non inscrit
•Calcium monocarbonate	471-34-1	Non inscrit
•Calcium alkylbenzene sulfonate	70024-69-0	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-refined (mild) heavy paraffinic	64741-88-4	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)

•Sulfonic acid, petroleum, calcium salt	61789-86-4	Non inscrit
•2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Non inscrit
•Calcium monocarbonate	471-34-1	Non inscrit
•Calcium alkylbenzene sulfonate	70024-69-0	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	Non inscrit
•Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-dewaxed heavy paraffinic (mild or nosolvent-refining or hydrotreatment)	64742-65-0	Non inscrit
•Mineral oil, petroleum distillates, solvent-refined (mild) heavy paraffinic	64741-88-4	Non inscrit

Section 16 — Autres renseignements

Phrases pertinentes (code et texte entier)

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H319 - Provoque une grave irritation des yeux.
- H350 - Peut provoquer le cancer.

Date de révision

- 21/September/2017

Date de la dernière révision

- 03/August/2017

Date de préparation

- 03/August/2017

Avis de non-responsabilité/déclaration de responsabilité

- Les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont exacts au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de cette publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise au rebut du produit en toute sécurité, et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations ne concernent que le produit désigné et peuvent être invalidées si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans d'autres procédés, sauf

indication précise dans le texte.

Clé des abréviations

NDA = Aucune donnée disponible