

Page 1 de 13

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 IDENTIFICATION

PRODUIT

Nom de produit: MOBILGARD 1 SHC

Description du produit: Huiles de base et additifs synthétiques

Numéro de FDS: 14351

Code de produit: 201540101010

Utilisation prévue: Huile pour moteur diesel

IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

Fournisseur: Compagnie Pétrolière Impériale – secteur Aval

C. P. 2480 Succursale « M »

Calgary, ALBERTA T2P 3M9 Canada

Urgence sanitaire 24h/24 1-866-232-9563

Numéro de téléphone d'urgence - Transport 1-866-232-9563

Information technique sur le produit 1-800-268-3183

Numéro de téléphone général du fournisseur 1-800-567-3776

SECTION 2 DÉTECTION DES DANGERS

Cette matière est considérée dangereuse en vertu des directives réglementaires.

Ce produit a été classé en vertu des critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017 et la FSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

CLASSEMENT:

Sensibilisant cutané — catégorie 1

ÉTIQUETTE: Pictogramme:



Mention d'avertissement: Avertissement



Page 2 de 13

Mentions de danger :

H317 : Peut causer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence :

P261 : Éviter de respirer la bruine / les vapeurs. P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être sortis du lieu de travail. P280 : Porter des gants de protection.P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'une éruption cutanée : Consulter un médecin. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.P501 : Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

Contenu: 2,5-BIS(TERT-NONYLDITHIO)-1,3,4-THIADIAZOLE

Autres renseignements sur les dangers:

Dangers pour la santé non classifiés autrement : Aucun tel que défini en vertu du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

Dangers physiques non classifiés autrement : Aucun tel que défini en vertu du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

DANGERS PHYSIQUES / CHIMIQUES

Aucun danger important.

DANGERS POUR LA SANTÉ

L'injection sous la peau à pression très élevée peut causer des lésions graves. Toute surexposition peut provoguer une irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Aucun danger important.

ID de danger NFPA: Assurance-maladie: Inflammabilité: 1 Réactivité: 0

2

ID de danger HMIS: Assurance-maladie: Inflammabilité: 1 Réactivité: 0

2

REMARQUE: Cette matière ne doit pas être utilisée à d'autres fins que pour l'emploi prévu indiqué en Section 1 sans l'avis d'un expert.

Des études sanitaires ont montré que l'exposition aux substances chimiques peut présenter des risques potentiels sur la santé humaine, susceptibles de varier d'une personne à l'autre.

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Cette matière est définie comme étant un mélange.

Substance(s) dangereuse(s) ou substance(s) complexe(s) dans un produit dangereux

Nom	CAS#	Concentration*	Codes de danger



Page 3 de 13

			SGH
2,5-BIS (TERT-NONYLDITHIO)-1, 3, 4-THIADIAZOLE **	89347-09-1	0.1 - 1%	H317, H402, H412
ACIDES BENZÈNESULFONIQUES, DÉRIVÉS D'ALKYLE DE C10 À C16, SELS DE CA**	68584-23-6	0.1 - 1%	H317
ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS DE MONO- ALKYLE DE C16 À C24, SELS DE CALCIUM**	70024-69-0	0.1 - 1%	H317
SULFURE DE CALCIUM À CHAÎNE RAMIFIÉE ALKYLE PHENATE **	220794-90-1	1 - 5%	H413
SULFURE DE PHENATE D'ALKYLE A LONGUE CHAINE DE CALCIUM **	68784-26-9	0.5 - 1.5%	H413
POLYOLÉFINE AMIDE ALKYLENEAMINE BORATE **	134758-95-5	3 - 7%	Néant
ACIDES SULFONIQUES, PÉTROLE, SELS DE CALCIUM**	61789-86-4	0.1 - 1%	Néant
TÉTRAPROPYL PHÉNOL (74499-35-7 & 132752-19-3) * *		0.1 - 1%	H314(1C), H360(1B)(F), H400(M factor 10), H410(M factor 10)

^{*} Toutes les concentrations sont en pourcentage pondéral, sauf si la substance est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

SECTION 4

PREMIERS SOINS

INHALATION

Éloigner immédiatement la victime de la zone d'exposition. Obtenir une assistance médicale immédiate. Les personnes portant assistance à la victime doivent éviter de s'exposer elles-mêmes ou d'autres. Employer une protection respiratoire adaptée. Si possible, administrer de l'oxygène d'appoint. En cas d'interruption de la respiration, employer un dispositif mécanique d'assistance respiratoire.

CONTACT CUTANÉ

Laver les surfaces de contact au savon et à l'eau.

Enlever les vêtements souillés.

Laver les vêtements souillés avant réutilisation. Si le produit est injecté dans ou sous la peau, ou dans n'importe quelle partie du corps, quelle que soit l'apparence de la plaie ou sa taille, la personne doit être évaluée immédiatement par un médecin comme une urgence chirurgicale.

Même si les symptômes initiaux de l'injection à haute pression peuvent être minimes ou absents, un traitement chirurgical précoce dans les premières heures peut réduire de manière significative l'étendue finale de la blessure.

CONTACT OCULAIRE

Rincer à fond avec de l'eau.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

INGESTION

Obtenir des soins médicaux immédiats.

SECTION 5

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION ADAPTÉS:

Moyens d'extinction adaptés: Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, de la poudre chimique ou du

^{**}La concentration ou la plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel



Page 4 de 13

dioxyde de carbone (CO2) pour éteindre les flammes.

Moyens d'extinction inadaptés: Jets d'eau directs

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Consignes de lutte contre l'incendie: Évacuer l'endroit. Empêcher les ruissellements issus de la lutte contre l'incendie ou de la dilution de s'écouler dans des cours d'eau, égouts ou sources d'eau potable. Les pompiers devront porter un équipement protecteur standard et, dans les espaces fermés, un appareil respiratoire autonome (ARA). Pulvériser de l'eau pour rafraîchir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.

Risques inhabituels d'incendie: Matière dangereuse.

Les pompiers doivent envisager l'équipement protecteur indiqué en Section 8.

Produits de combustion dangereux: Aldéhydes, Produits de combustion incomplète, Oxydes de carbone, Fumées, fumées, Oxydes de soufre

PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ

Point d'éclair [Méthode]: >225°C (437°F) [ASTM D-92]

Limites d'inflammabilité (% volumique approximatif dans l'air): LIE: 0.9 LSE: 7.0

Température d'auto-inflammation: N/D

SECTION 6	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS
	ACCIDENTELS

PROCÉDURES DE NOTIFICATION

En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à toute la réglementation en vigueur.

MESURES DE PROTECTION

Éviter le contact avec la matière déversée. Voir les informations de lutte contre l'incendie en Section 5. Voir les dangers importants dans la section Identification des dangers. Voir les conseils de premiers soins en Section 4. Voir les conseils sur les exigences minimales relatives à l'équipement de protection individuelle en Section 8.

Des mesures de protection supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction des circonstances particulières et/ou de l'avis autorisé des intervenants d'urgence.

GESTION DU DÉVERSEMENT

Déversement terrestre: Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Récupérer par pompage ou au moyen d'un absorbant approprié.

Déversement d'eau: Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Circonscrire le déversement immédiatement au moyen d'estacades. Prévenir les autres navires. Éliminer de la surface par écrémage ou au moyen d'absorbants appropriés. Demander l'avis d'un spécialiste avant d'utiliser des dispersants.

Les recommandations concernant les déversements dans l'eau et les déversements terrestres reposent sur la situation de déversement la plus probable pour cette substance; toutefois, les conditions géographiques, le vent, la température et (dans le cas d'un déversement dans l'eau) la direction et la vitesse des vagues et du



Page 5 de 13

courant peuvent grandement influer sur les mesures à prendre.

Pour cette raison, il convient de consulter des spécialistes locaux.

Remarque : La réglementation en vigueur peut prescrire ou limiter les mesures à prendre.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Déversements importants : Endiguer loin devant le déversement de liquide pour une récupération et une élimination ultérieures. Empêcher l'écoulement dans les cours d'eau, égouts, sous-sols ou zones confinées.

SECTION 7

MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION

Éviter tout contact avec la personne. Prévenir les petits déversements et les fuites pour éviter les risques de glissade. Le produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer une étincelle électrique (source d'ignition). Lorsque le produit est manipulé en vrac, une étincelle électrique est susceptible d'enflammer toute vapeur inflammable provenant des liquides ou des résidus pouvant être présents (par exemple, durant les opérations de connexion/déconnexion au chargement). Appliquer des procédures de mise à la terre appropriées. Cependant, la mise à la terre peut ne pas éliminer le risque d'accumulation d'électricité statique. Consulter les normes locales applicables à titre de conseil. D'autres références utiles sont American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) ou National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) ou CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatique - Code de bonne pratique pour la prévention des risques dûs à l'électricité statique)

Accumulateur de charges statiques: Cette matière est un accumulateur statique.

ENTREPOSAGE

Le type de contenant utilisé pour stocker la matière peut affecter l'accumulation et la dissipation de l'électricité statique. Ne pas entreposer les contenants à découvert ni sans étiquette.

SECTION 8

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition/normes visant les substances susceptibles de se former au cours de la manutention du produit : En cas de formation de brouillards ou d'aérosols, les valeurs suivantes sont recommandées : 0,5 mg/m³ - INRS/CRAM Valeur Moyenne d'Exposition (VME); 5 mg/m³ - ACGIH TLV; 10 mg/m³ - ACGIH STEL.

REMARQUE: Limites/normes fournies à titre indicatif seulement. Suivre la réglementation en vigueur.

CONTRÔLES TECHNIQUES

Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires dépendent des conditions potentielles d'exposition.

Mesures de contrôle à considérer :

Aucune exigence particulière sous des conditions normales d'utilisation avec une aération suffisante.

PROTECTION INDIVIDUELLE



Page 6 de 13

Les choix d'équipement de protection individuelle dépendent des conditions potentielles d'exposition telles les utilisations, les méthodes de manutention, la concentration et l'aération.

Les informations sur le choix de l'équipement de protection pour cette substance, fournies ci-dessous, concernent l'emploi normal prévu.

Protection respiratoire: Si les contrôles d'ingénierie ne maintiennent pas les concentrations de contaminants atmosphériques à un niveau approprié pour protéger la santé des travailleurs, le port d'un respirateur homologué peut s'avérer nécessaire.

Le choix, l'utilisation et l'entretien du respirateur doivent se faire en conformité avec les exigences réglementaires, le cas échéant.

Types de respirateurs à considérer pour cette substance :

Aucune exigence particulière sous des conditions normales d'utilisation avec une aération suffisante.

Pour les concentrations atmosphériques élevées, utiliser un respirateur à adduction d'air fonctionnant en mode de pression positive.

Les respirateurs à adduction d'air avec bouteille d'évacuation peuvent convenir lorsque les niveaux d'oxygène sont insuffisants, que les capacités de mise en garde contre les gaz ou vapeurs sont limitées ou que la capacité ou les caractéristiques de purification du filtre sont susceptibles d'être dépassées.

Protection des mains: Toute information spécifique sur les gants fournie est basée sur la documentation publiée et les données des fabricants de gants.

Le caractère approprié et le temps de protection des gants dépendent des conditions particulières d'utilisation. S'adresser au fabricant de gants pour tout conseil spécifique sur le choix de gants et leurs durées de protection pour les conditions d'utilisation considérées.

Contrôler et changer les gants usés et endommagés.

Types de gants à considérer pour cette substance :

Le port de gants de protection chimique est conseillé. En cas de risque de contact avec les avantbras, porter des gants à manchette.

Protection des yeux: S'il y a risque de contact, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux.

Protection du corps et de la peau: Toute information spécifique sur les vêtements fournie est basée sur la documentation publiée ou les données du fabricant.

Types de vêtements à considérer pour cette substance :

Le port de vêtements résistant aux produits chimiques ou à l'huile est recommandé.

Mesures d'hygiène spéciales: Toujours adopter de bonnes mesures d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer.

Laver régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Mettre au rebut les chaussures et vêtements souillés qui ne peuvent pas être lavés.

Veiller à une bonne tenue des lieux.

CONTRÔLES ENVIRONNEMENTAUX

Se conformer à la réglementation environnementale applicable qui limite les émissions dans l'atmosphère, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en adoptant des mesures de contrôle appropriées pour empêcher ou limiter les émissions.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES



Page 7 de 13

Remarque : Les propriétés physiques et chimiques sont fournies à des fins sécuritaires, sanitaires et environnementales seulement et peuvent ne pas représenter complètement les caractéristiques du produit. Pour plus de renseignements, s'adresser au fournisseur.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

État physique: Couleur: Brun foncé **Odeur:** Charactéristique Seuil olfactif: N/D

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SANTÉ, LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Densité relative (à 15 °C): 0.873 Inflammabilité (solide, gaz): S/O

Point d'éclair [Méthode]: >225°C (437°F) [ASTM D-92]

Limites d'inflammabilité (% volumique approximatif dans l'air): LIE: 0.9 LSE: 7.0

Température d'auto-inflammation: N/D Point d'ébullition / Plage: > 316°C (600°F)

Température de décomposition: N/D

Densité de la vapeur (air = 1): > 2 à 101 kPa

Pression de la vapeur: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) à 20°C

Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle):

pH: S/O

Log POW (coefficient de partage n-octanol/eau):

Solubilité dans l'eau: Négligeable

109 cSt (109 mm2/sec) à 40°C | 14.5 cSt (14.5 mm2/sec) à 100°C

Propriétés oxydantes: Voir la section Identification des dangers..

AUTRES INFORMATIONS

Point de congélation: N/D Point de fusion :: S/O

Point d'écoulement: -45°C (-49°F)

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Substance stable dans des conditions normales.

CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur excessive. Sources d'inflammation d'énergie élevées.

MATIÈRES À ÉVITER: Oxydants forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La matière ne se décompose pas à température ambiante.

RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Une polymérisation dangereuse ne surviendra pas.

SECTION 11 DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INFORMATION SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES



Page 8 de 13

Classe de danger Conclusion / observations Inhalation Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants. cette matière. Irritation: Aucune valeur finale pour cette Danger négligeable à des températures de manutention matière. ambiantes/normales. Ingestion Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants. cette matière. Peau Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants. cette matière. Corrosion de la peau/Irritation: Aucune Irritation négligeable de la peau à température ambiante. Sur la valeur finale pour cette matière. base de l'évaluation des composants. Yeux Lésions oculaires graves/Irritation: Aucune Peut provoquer une gêne légère et durable des yeux. Sur la base valeur finale pour cette matière. de l'évaluation des composants. Sensibilisation Sensibilisation respiratoire: Aucune valeur Non présumé être un sensibilisant respiratoire. finale pour cette matière. Sensibilisation cutanée: Aucune valeur finale Contient une substance pouvant causer une sensibilisation pour cette matière. cutanée. Sur la base de l'évaluation des composants. Aspiration: Données disponibles. Non présumé être un danger en cas d'aspiration. À partir des propriétés physicochimiques de la matière. Mutagénicité pour les cellules Non présumé mutagène pour les cellules germinales. Sur la base germinales: Aucune valeur finale pour cette de l'évaluation des composants. matière. Cancérogénicité: Aucune valeur finale pour Non présumé cancérogène. Sur la base de l'évaluation des cette matière. composants. Toxicité pour la reproduction: Aucune Non présumé toxique pour le système de reproduction. Sur la valeur finale pour cette matière. base de l'évaluation des composants. Lactation: Aucune valeur finale pour cette Non présumé nocif pour les enfants allaités. matière. Toxicité pour certains organes cibles (TCOC) Exposition unique: Aucune valeur finale pour Non présumé causer des lésions à des organes à la suite d'une cette matière. exposition unique. Exposition répétée: Aucune valeur finale Non présumé causer des lésions à des organes sous l'effet d'une pour cette matière. exposition prolongée ou répétée. Sur la base de l'évaluation des composants.

AUTRES INFORMATIONS Produit lui-même:

Un ou plusieurs composants classés comme sensibilisants cutanés.

Contenu:

Huiles de base synthétiques : elles ne devraient pas avoir d'effet important sur la santé dans des conditions d'utilisation normales, selon les études réalisées en laboratoire sur ces produits ou des produits similaires. Pas d'effet mutagène ni génotoxique. Pas d'effet sensibilisant chez les animaux expérimentaux et les humains. ETHYLÈNE GLYCOL (EG) :

Des expositions orales répétées ont causé des dommages rénaux, ont eu des effets neurologiques, provoqué une dégénérescence du foie et des modifications dans la chimie du sang et les globules sanguins circulants chez les



Page 9 de 13

animaux de laboratoire. Une surexposition répétée peut avoir des effets toxiques chez l'être humain. À des doses élevées, l'EG a des effets teratogènes et embryotoxiques chez les animaux de laboratoire. Il n'est pas sûr que ces résultats s'appliquent à l'être humain.

Tétrapropénylphénol (TPP). Le TPP a été testé par gavage oral de rats lors d'une étude de toxicité sur la reproduction sur une génération et dans l'alimentation de rats lors d'une étude de toxicité sur la reproduction sur deux générations. Les résultats de l'étude sur une génération inclus une diminution du poids des ovaires et des changements dans les organes reproducteurs mâles. Les résultats de l'étude sur deux générations inclus une cyclicité œstrale prolongée, une diminution du poids des ovaires, une accélération de la maturation sexuelle, une diminution significative de la moyenne de la portée, une diminution des taux de fertilité, de l'hypospermie, une diminution du poids des organes reproducteurs mâles. Une limite spécifique de concentration (SCL) de 1,5 % poids de TPP a été calculée par le fournisseur sur la base de la dose sans effet adverse observé - NOAEL (15 mg/kg/j) dans l'alimentation du rat lors d'une étude de toxicité sur la reproduction sur deux générations et cela a été confirmé par des études avec d'autres substances contenant du TPP comme impureté.

État CMR: Aucune.

--LISTES RÉGLEMENTAIRES CONSULTÉES--

1 = CIRC 1 3 = CIRC 2B 5 = ACGIH A1 2 = CIRC 2A 4 = ACGIH TOUS 6 = ACGIH A2

SECTION 12

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Les informations fournies sont basées sur les données relatives à la matière, aux composants de la matière ou à des matières similaires, par l'application de principes de transition.

ÉCOTOXICITÉ

Matériel -- Ne doit pas être nocif pour les organismes aquatiques.

MOBILITÉ

Composant de l'huile de base -- Faible solubilité, flotte et devrait migrer de l'eau vers la terre. Présumé se distribuer dans les sédiments et les matières solides des eaux usées.

REMARQUE: Un ou plusieurs additifs de cette matière contiennent de l'alkylphénol ramifié, une impureté très toxique pour les organismes aquatiques. Le fournisseur d'additifs a testé ces additifs contenant l'impureté et a découvert que ceux-ci ne sont que très peu toxiques pour les organismes aquatiques.

SECTION 13

DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Les conseils d'élimination concernent la substance telle qu'elle est fournie.

L'élimination doit se faire en conformité avec les lois et réglementation actuellement en vigueur et les caractéristiques de la substance au moment de l'élimination.

CONSEILS D'ÉLIMINATION

Le produit peut être brûlé dans un brûleur contrôlé fermé en tant que combustible ou éliminé par incinération surveillée à très haute température afin d'empêcher la formation de produits de combustion indésirables



Page 10 de 13

Protégez l'environnement. Éliminez l'huile usagée dans des sites désignés. Minimisez le contact avec la peau. Ne pas mélanger des huiles usagées avec des solvants, des liquides à frein ou des fluides de refroidissement.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES SUR L'ÉLIMINATION

Avertissement concernant les contenants vides Avertissement concernant les contenants vides (le cas échéant) : les contenants vides peuvent contenir des résidus et peuvent être dangereux.

Ne pas tenter de remplir ou nettoyer les récipients sans instructions appropriées.

Les fûts vides doivent être complètement vidangés et entreposés de façon sûre jusqu'à ce qu'ils puissent être remis à neuf ou éliminés comme il se doit.

Les récipients vides doivent remis en vue de leur recyclage, leur récupération ou leur élimination à une entreprise qualifiée ou licenciée comme il se doit, en conformité avec la réglementation en vigueur. NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, MEULER NI EXPOSER CES RÉCIPIENTS À LA CHALEUR, AUX FLAMMES, AUX ÉTINCELLES, À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU D'AUTRES SOURCES D'INFLAMMATION.

ILS PEUVENT EXPLOSER ET PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT.

SECTION 14

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORT ROUTIER (TMD): Non réglementé pour le transport terrestre

TERRESTRE (DOT): Non réglementé pour le transport terrestre

MARITIME (IMDG): Non réglementé pour le transport maritime selon le code IMDG

Polluant marin: Non

AÉRIEN (IATA): Non réglementé pour le transport aérien

SECTION 15

INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LCPE: Contient un composant ou plus figurant sur la LES et ayant été déclarés en vertu de la LCPE.

Décrit ou exempt de description/notification sur les listes inventaires chimiques suivantes: AIIC, PICCS, TSCA

Cas Spéciaux::

Inventaire	Statut
ENCS	Restrictions applicables
IECSC	Restrictions applicables
KECI	Restrictions applicables
NDSL	Restrictions applicables

Les ingrédients suivants figurent dans les listes ci-dessous :: Aucune.



Page 11 de 13

--LISTES RÉGLEMENTAIRES CONSULTÉES--

1 = TSCA 4 3 = TSCA 5e 5 = TSCA 12b 2 = TSCA 5a2 4 = TSCA 6 6 = INRP

SECTION 16

AUTRES INFORMATIONS

N/D = Non déterminé, S/O = Sans objet

LÉGENDE DES CODES H FIGURANT EN SECTION 3 DU PRÉSENT DOCUMENT (à titre indicatif seulement) :

H314(1): Cause des brûlures cutanées graves et des lésions oculaires; Corr./irritation cutanée, Cat. 1

H314(1C): Cause des brûlures cutanées graves et des lésions oculaires; Corr./irritation cutanée, Cat. 1C

H315 : Cause une irritation cutanée; Corr./irritation cutanée, Cat. 2

H316 : Cause une irritation cutanée légère; Corr./irritation cutanée, Cat. 3

H317 : Peut causer une réaction allergique cutanée; Sensibilisation cutanée, Cat. 1

H318 : Cause des lésions oculaires graves; Lésions oculaires graves/irr. oculaire, Cat. 1

H319(2A): Cause une sévère irritation des yeux; Lésions oculaires graves/irr. oculaire, Cat. 2A

H360(1B)(F): Peut compromettre la fertilité, Toxicité pour la reproduction, Cat. 1B (fertilité)

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques; Tox. env. aigüe, Cat. 1

H402: Nocif pour les organismes aquatiques; Tox. env. aigüe, Cat. 3

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme; Tox. env. chronique, Cat. 1

H412: Néfaste pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme; Tox. env. chronique, Cat. 3

H413 : Peut causer des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques; Tox. env. chronique, Cat. 4

LA PRÉSENTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CONTIENT LES RÉVISIONS SUIVANTES:

Composition: Table de composant l'information a été modifiée.

Composition: Concentration - Note de bas de page l'information a été modifiée.

Symbole de santé SGH l'information a été modifiée.

Identification des dangers: Note sur les dangers l'information a été modifiée.

Section 01 : Procédés de communication avec l'entreprise classés par ordre de priorité l'information a été modifiée.

Section 01 : Adresse postale de l'entreprise l'information a été modifiée.

Section 04 : Premiers soins pour les yeux l'information a été modifiée.

Section 04: Premiers secours pour la peau l'information a été modifiée.

Section 05 : Mesures de lutte contre l'incendie – Agents extincteurs appropriés l'information a été modifiée.

Section 05: Mesures pour combattre l'incendie - Instructions pour combattre l'incendie l'information a été modifiée.

Section 05 : Mesures de Lutte contre l'incendie - Risques d'incendie inhabituels l'information a été modifiée.

Section 05: Produits de combustion dangereux l'information a été modifiée.

Section 06: Diffusion accidentelle - Gestion des déversements - Terre l'information a été modifiée.

Section 06: Diffusion accidentelle - Gestion des déversements - Eau l'information a été modifiée.

Section 06: Mesures en cas de rejet accidentel- précautions pour l'environnement l'information a été modifiée.

Section 06: Procédures de notification l'information a été modifiée.

Section 06: Mesures de protection l'information a été modifiée.

Section 06: Recommandations pour gestion des déversements - défault l'information a été modifiée.

Section 07: Manipulation et entreposage- Manipulation l'information a été modifiée.

Section 07: Manipulation et entreposage l'information a été modifiée.

Section 07 : Accumulateur Statique l'information a été modifiée.

Section 08: Contrôle de l'exposition - Note l'information a été modifiée.

Section 08: Contrôle de l'exposition l'information a été modifiée.

Section 08 : Protection des yeux l'information a été modifiée.

Section 08: Protection des mains l'information a été modifiée.



Page 12 de 13

Section 08: Protection individuelle l'information a été modifiée.

Section 08 : Protection des voies respiratoires l'information a été modifiée.

Section 08 : Protection de la peau et du corps l'information a été modifiée.

Section 08: Mesures d'hygiène spécifiques l'information a été modifiée.

Section 09 : Inflammabilité (solide, gaz) l'information a été modifiée.

Section 09: Point de fusion C(F) l'information a été modifiée.

Section 09: pH l'information a été modifiée.

Section 09: Notes des propriétés Phys/Chem l'information a été modifiée.

Section 09: Viscosité l'information a été modifiée.

Section 10 : Produits de décomposition l'information a été modifiée.

Section 10: Matériaux à éviter l'information a été modifiée.

Section 10: Stabilité l'information a été modifiée.

Section 11 : Commentaires sur le test de cancérogénicité l'information a été modifiée.

Section 11: Peau - Irritation- Conclusions/Remarques l'information a été modifiée.

Section 11 : Données sur les tests d'irritation dermique l'information a été modifiée.

Section 11 : Données des essais de létalité cutanée l'information a été modifiée.

Section 11 : Irritation des yeux - Conclusion l'information a été modifiée.

Section 11: Commentaire sur le test sur l'irritation des yeux l'information a été modifiée.

Section 11: Données sur le test sur l'irritation des yeux l'information a été modifiée.

Section 11: Conclusion sur la létalité par ingestion l'information a été modifiée.

Section 11: Données d'essaisur l'irritation en inhalation l'information a été modifiée.

Section 11: Conclusion sur la léthalité par inhalation l'information a été modifiée.

Section 11: Remarque sur le test de léthalité par inhalation l'information a été modifiée.

Section 11: Données sur le test de léthalité par inhalation l'information a été modifiée.

Section 11 : Commentaires sur le test de mutagénicité l'information a été modifiée.

Section 11 : Données des tests sur la létalité par voie orale l'information a été modifiée.

Section 11 : Commentaires sur le test de reproduction l'information a été modifiée.

Section 11: Conclusion sur létalité cutanée l'information a été modifiée.

Section 11 : Commentaires sur le test de sensibilisation cutanée l'information a été modifiée.

Section 11 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - commentaires sur les tests répétés l'information a été modifiée.

Section 11: Table Citant la Liste Tox Une information a été retirée.

Section 12: Information écologique- Mobilité l'information a été modifiée.

Section 12: l'information a été modifiée.

Section 13 : Mesures d'élimination - Recommendations pour l'élimination l'information a été modifiée.

Section 13: Mesures d'élimination - Note l'information a été modifiée.

Section 13: Mise en garde concernant les emballages vides l'information a été modifiée.

Section 15 : Inventaire national des produits chimiques l'information a été modifiée.

Section 16: Mention légale - IOL l'information a été modifiée.

L'information et les recommandations contenues aux présentes sont, au meilleur de la connaissance de la Pétrolière Impériale, exactes et fiables à la date de publication.

La Pétrolière Impériale décline toute responsabilité concernant l'exactitude de cette information, sauf si le document est la version la plus courante disponible par l'intermédiaire d'un système officiel de distribution de la Pétrolière Impériale. Ces renseignements et recommandations sont fournis à l'utilisateur pour considération et examen et il relève de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils conviennent et suffisent pour l'emploi prévu.

Si l'acheteur reconditionne ce produit, un conseiller juridique devra être consulté pour s'assurer que tous les renseignements nécessaires sur la santé, la sécurité et autres figurent sur le contenant.

Les mises en garde et procédures de sécurité pour la manutention qui conviennent devront être fournies aux personnes



Nom de produit: MOBILGARD 1 SHC
Date de révision: 09 Nov. 2021
Page 13 de 13

chargées de la manutention et aux utilisateurs. Il est strictement interdit de modifier ce document. Sauf exigence légale, la reproduction ou la retransmission de ce document, en tout ou partie, n'est pas autorisée.
DGN: 5012490 (1028342)
Copyright 2002 Compagnie Pétrolière Impériale Ltée, tous droits réservés