

Fiche de données de sécurité
Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 1 de 6

1. Identification
Identificateur de produit

Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

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

Réactifs et produits chimiques de laboratoire

À des fins de laboratoire et d'analyse uniquement.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda

Rue: Rua de Júlio Dinis 676 7º

Lieu: P-4050-320 Porto

Téléphone: +351 226002917

E-mail: info@analytichem.com

Interlocuteur: SDS service department

E-mail: SDS@analytichem.com

Internet: www.analytichem.com

Service responsable: SDS service department

Renseignements concernant le fabricant/fournisseur

Société: AnalytiChem Canada Inc.

Québec, CANADA

Rue: 21800 Clark Graham Ave

Lieu: CDN-H9X 4B6 Baie-D'Urfé

Téléphone: +1 (800) 361-6820

Téléfax: +1 (800) 253-5549

E-mail: info@analytichem.com

Interlocuteur: SDS service department

E-mail: SDS@analytichem.com

Internet: www.analytichem.com

Service responsable: AnalytiChem:

EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20

EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200

EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848

UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500

USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378

Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701

Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

Numéro de téléphone à
composer en cas d'urgence:

+1 703-741-5970 (CHEMTREC)

2. Identification des dangers
Classification de la substance ou du mélange

Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 2 de 6

Règlement (CE) n° 1272/2008

Carc. 1B; H350
Asp. Tox. 1; H304

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

"Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié"
pétrole

Mention d'avertissement: Danger

Pictogrammes:



Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H350 Peut provoquer le cancer.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Étiquetage particulier

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Composants pertinents

| N° CAS | Dénomination chimique | | | Quantité |
|------------|--|--------------|----------|-------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 64742-47-8 | "Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié" | | | 45 - < 50 % |
| | 265-149-8 | 649-422-00-2 | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 8002-05-9 | pétrole | | | 10 - < 15 % |
| | 232-298-5 | 649-049-00-5 | | |
| | Flam. Liq. 3, Carc. 1B, Asp. Tox. 1; H226 H350 H304 | | | |

Texte des phrases H: voir RUBRIQUE 16.

Fiche de données de sécurité
Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 3 de 6

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Dénomination chimique | Quantité |
|------------|-----------|--|-------------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| 64742-47-8 | 265-149-8 | "Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié" | 45 - < 50 % |
| | | par inhalation: CL50 = > 5,28 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | |

4. Premiers soins
Description des premiers secours
5. Mesures à prendre en cas d'incendie
Agents extincteurs
6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel
7. Manutention et stockage
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités
8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle
Paramètres de contrôle
Contrôles de l'exposition
9. Propriétés physiques et chimiques
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------|---------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | limpide |
| Odeur: | Hydrocarbures |

10. Stabilité et réactivité
11. Données toxicologiques
Informations sur les effets toxicologiques
Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 4 de 6

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|--|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 64742-47-8 | "Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié" | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | Study report (1992) | EPA OTS 798.1175 |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Lapin | Study report (1992) | EPA OTS 798.1100 |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 5,28 mg/l | Rat | Study report (1987) | OECD Guideline 403 |

Irritation et corrosivité

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Peut provoquer le cancer. (pétrole)

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12. Données écologiques
Écotoxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 64742-47-8 | "Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié" | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | LL50 2 - 5 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (1994) | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 8,3 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | EL50 1,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 5 de 6

13. Données sur l'élimination
Méthodes de traitement des déchets
14. Informations relatives au transport
Transport terrestre (ADR/RID)
Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Classe(s) de danger relative au transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)
Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Classe(s) de danger relative au transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)
Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Classe(s) de danger relative au transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)
Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Classe(s) de danger relative au transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Fiche de données de sécurité
Sulfur in Crude Oil, 1000ppm

Révision:

Code du produit: AC18.06134

Page 6 de 6

15. Informations sur la réglementation
Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 28, Inscription 40, Inscription 75

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 3 - présente un très grave danger pour l'eau

16. Autres informations
Abréviations et acronymes

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration

Carc. 1B: Cancérogénicité

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le SGH

| Classification | Procédure de classification |
|-------------------|-----------------------------|
| Carc. 1B; H350 | Méthode de calcul |
| Asp. Tox. 1; H304 | Méthode de calcul |

Texte des phrases H (numéro et texte intégral)

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H350 Peut provoquer le cancer.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)