

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Risque d'aspiration: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

12 Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles): Danger modéré pour l'environnement. Ce matériau peut être dangereux pour la faune et la flore.

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CER50	Toxicité pour le poisson CL50
Toluene	108-88-3	CL 50 aquatique (48 h) Daphnie 5,46 - 9,83 mg/L	CER 50 aquatique (96 h) > 433 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) 15,22 - 19,05 mg/L
Benzene	71-43-2	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 8,76 - 15,6 mg/L	CER 50 aquatique (72 h) 29 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 5,3 mg/L
Ethylbenzene	100-41-4	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 1,8 - 2,4 mg/L	CER 50 aquatique (72 h) 4,6 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 11 - 18 mg/L
Naphthalene	91-20-3	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 2,16 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 1,6 mg/L
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 7,3 mg/L
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	CE 50 aquatique (48 h) 4720 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 45 mg/L
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 7,3 mg/L
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 35 mg/L
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel > 5000 mg/L

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Persistence et dégradation: Biodégradation lente.
Potentiel de bioaccumulation: Une bioconcentration peut se produire.
Mobilité dans le sol: On considère que ce matériau est très mobile dans le sol. Il est faiblement absorbé par la plupart des types de sol.
Autres effets nocifs: Aucun connu

13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés: Le matériau utilisé ou mis au rebut ne devrait pas s'avérer dangereux.

14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

Numéro ONU: Non réglementé pour le transport routier
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet
Classe de danger relative au transport: Sans objet
Groupe d'emballage: Sans objet

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

Numéro ONU: Non réglementé par IMDG
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet
Classe de danger relative au transport: Sans objet
Groupe d'emballage: Sans objet

Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):

Numéro ONU: Non réglementé par l'IATA
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet
Classe de danger relative au transport: Sans objet
Groupe d'emballage: Sans objet

Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Oui

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Règlement type des Nations Unies:

Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)):

Pas de données disponibles

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:

Pas de données disponibles

15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Oui
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Oui
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Oui
Kerosene	8008-20-6	Oui
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Oui
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Oui
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Oui
Naphthalene	91-20-3	Oui
Toluene	108-88-3	Oui
Ethylbenzene	100-41-4	Oui

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

hydrodesulfurized	81-0							
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Toluene	108-88-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosene	8008-20-6	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non	Non	Non	Non	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non
Toluene	108-88-3	Non	Oui	Non	Non	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non	Non

Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non	Non	Non	Non
Kerosene	8008-20-6	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non	Non	Non	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non	Non	Non	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non
Toluene	108-88-3	Non	Non	Non	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non

Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum,	68333-25-5	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

hydrodesulfurized light catalytic cracked		
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international.
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run	64741-44-2	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

middle		
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019

Numéro de révision: 9

Motif de la révision: Activated by Document Formulation Generation

Désistement: Cette fiche signalétique et l'information qu'il contient vous est offert de bonne foi comme exactes. Nous avons examiné toutes les informations contenues dans la fiche technique que nous avons reçus de sources externes, et nous croyons que l'information soit correcte, mais ne peut garantir leur exactitude ou leur exhaustivité. La santé et de sécurité dans cette fiche peuvent ne pas être suffisant pour tous les individus et / ou des situations. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sécuritaire et à respecter toutes les lois et règlements applicables. Aucune déclaration faite dans cette fiche ne peut être interprétée comme une permission ou une recommandation pour l'utilisation de tout produit d'une manière qui pourrait enfreindre les brevets existants. Aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite.