

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **ALIPHATIC HYDROCARBON (SO-80AK)**

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

Utilisations identifiées: Aucun n'est identifié.

Usages déconseillés: Aucun n'est identifié.

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

Fournisseur

Nom de la société: LUBRIZOL FRANCE

Adresse: 25 QUAI DE FRANCE
CS 61062
76173 ROUEN CEDEX, 76173
FR

Téléphone: (33) 02.35.58.14.00

Contact par courriel: EUSDS@lubrizol.com {Lubrizol Safety Data Sheets can be obtained at
www.mylubrizol.com}

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

POUR L'APPEL D'URGENCE DE TRANSPORT CHEMTREC (+1) 7035273887 OU AU SEIN DE FRANCE
0975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Risque d'Aspiration

Catégorie 1

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

Le texte complet pour toutes les mentions de danger figure dans la section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage en conformité avec la Régulation (CE) N° 1272/2008 modifiée.



Mentions
d'Avertissement:

Danger

Déclaration(s) de
risque:

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

Conseils de Prudence

Intervention:

P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331: NE PAS faire vomir.

Stockage:

P405: Garder sous clef.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Informations supplémentaires de l'étiquette

Non applicable

Composants pour divulgation sur l'étiquette:

Désignation chimique

N°CE

Distillates (petroleum), hydrotreated light

926-141-6

2.3 Autres dangers:

Aucun n'est identifié.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Règlement n° 1272/2008

Désignation chimique	Concentration	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Distillates (petroleum), hydrotreated light	50 - 100%	926-141-6			

Les numéros de liste ECHA 600, 700 et 900 n'ont aucune portée juridique. Ce sont de simples identifiants techniques, présentés uniquement à des fins d'information.

Classification Règlement n° 1272/2008

Désignation chimique	Classification	Notes
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Asp. Tox. 1; H304	

Le texte complet pour toutes les mentions de danger figure dans la section 16.

Voir la Section 15 pour le Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH Article 59(1). Liste des substances candidates (substances extrêmement préoccupantes –SVHC)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation:

Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.

Contact oculaire:

Toute matière entrant en contact avec les yeux doit être immédiatement rincée à l'eau. Retirer les lentilles de contact si cela est facile à faire.

Contact avec la Peau:

Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Ingestion:	NE PAS faire vomir. L'aspiration des matières provenant des vomissements peuvent provoquer une pneumopathie chimique qui peut être mortelle. Si les vomissements sont naturels, la personne doit se pencher en avant pour réduire les risques d'aspiration. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Voir la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Aucune information disponible.

Traitement: Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Éloigner les récipients de l'incendie si cela n'entraîne pas de risque.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: CO₂, produit chimique sec ou mousse. De l'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les matériaux exposés.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané ou s'enflammer de façon explosive. Éviter l'accumulation de vapeurs et de gaz à des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent se diffuser jusqu'à une source d'inflammation éloignée puis provoquer un retour de flamme. L'eau peut éclabousser les éléments proches. Les récipients peuvent se rompre à la chaleur. Un jet d'eau continu répandra le produit qui brûle. Le produit présente un risque spécifique car il flotte sur l'eau. Pour plus d'informations, voir section 10.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune information disponible.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Le port des équipements de protection individuelle est obligatoire, voir les informations de la Section Protection individuelle. Aérer l'endroit si l'écoulement se produit dans un espace confiné ou autres endroits peu aérés. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat).
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:	Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition. Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Ramasser le liquide pour le recycler et/ou le mettre au rebut. Le liquide résiduel peut être absorbé sur du matériel inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.
6.4 Référence à d'autres sections:	Pour plus d'informations, voir les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection personnelle approprié.
Température maximale de manipulation:	25 °C
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas stocker près d'une potentielle source d'ignition.
Température maximale de conservation:	25 °C
7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Les utilisations finales sont indiquées dans un scénario d'exposition joint si nécessaire.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales:

Veuillez respecter les lignes directrices suivantes en matière d'équipements de protection individuelle (EPI) recommandés et vous référer à la norme EN appropriée, le cas échéant. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial. L'équipement de protection oculaire doit respecter les exigences stipulées dans la norme EN 166.

Protection de la peau**Protection des Mains:**

Utilisez des gants en nitrile ou en néoprène. Observez des pratiques d'hygiène industrielle appropriées. En cas de contact avec la peau, lavez-vous les mains et les bras avec du savon et de l'eau.

Généralités :

Dans la mesure où les environnements de travail spécifiques et les pratiques en matière de manipulation des matériaux varient, les procédures de sécurité doivent être spécifiques à chaque application prévue. Le choix approprié de gants de protection dépend des substances chimiques manipulées, ainsi que des conditions de travail et d'utilisation. La plupart des gants offrent une protection uniquement pendant un temps limité avant de devoir être jetés et remplacés (même les gants les plus résistants du point de vue chimique se détérioreront suite à des expositions répétées à des substances chimiques). Les gants doivent être choisis en collaboration avec le fournisseur / fabricant et tenir compte d'une évaluation complète des conditions de travail. Pour une utilisation et une manipulation typiques de substances chimiques, les gants doivent respecter les exigences stipulées dans la norme EN 374. Pour les applications impliquant des risques mécaniques avec abrasion ou perforation potentielle, il convient de prendre en compte les exigences de la norme EN 388. Pour les tâches impliquant des risques thermiques, il convient de prendre en compte les exigences de la norme EN 407.

Temps de pénétration:

Des données sur le temps de protection sont générées par les fabricants de gants dans des conditions d'essais en laboratoire et établissent pendant combien de temps on peut s'attendre à ce qu'un gant résiste efficacement à la perméation. Lorsque des recommandations concernant le temps de protection sont suivies, il est important de prendre en compte les conditions réelles du lieu de travail. Consultez toujours votre fournisseur de gants pour obtenir des informations techniques à jour concernant les temps de protection pour le type de gants recommandé.

Pour un contact continu, nous suggérons des gants ayant un temps de protection d'au moins 240 minutes, ou supérieur à 480 minutes s'il est possible d'obtenir des gants appropriés. Si aucun type de gants appropriés ne peut fournir ce niveau de protection, il peut être acceptable d'utiliser des gants ayant un temps de protection plus court, à condition que des plans adéquats de maintenance et de remplacement des gants soient élaborés et respectés.

Pour les expositions transitoires à court terme et la protection contre les éclaboussures, des gants ayant un temps de protection plus court peuvent être couramment utilisés. Par conséquent, des plans adéquats de maintenance et de remplacement doivent être élaborés et strictement respectés.

Épaisseur du gant: Pour les applications générales, nous recommandons habituellement des gants dont l'épaisseur est supérieure à 0,35 mm. Il est important de noter que l'épaisseur d'un gant ne constitue pas le seul indicateur de sa résistance à une substance chimique spécifique, puisque l'efficacité du gant relativement à la perméation dépendra de la composition exacte du matériau du gant. Le choix des gants doit donc aussi se baser sur les exigences liées à la tâche à accomplir et sur les temps de protection connus.

L'épaisseur d'un gant peut également varier en fonction du fabricant du gant, du type de gant et du modèle de gant. Par conséquent, il faut toujours tenir compte des données techniques des fabricants afin de sélectionner le gant le plus approprié pour la tâche.

Remarque : selon l'activité à réaliser, des gants de différentes épaisseurs peuvent être nécessaires pour des tâches spécifiques. Par exemple : des gants fins (0,1 mm ou moins) peuvent être requis lorsqu'une grande dextérité manuelle est nécessaire. Cependant, de tels gants n'offrent probablement qu'une protection de courte durée et ne sont normalement utilisés qu'une seule fois avant d'être jetés. Des gants plus épais (3 mm ou plus) peuvent être requis lorsqu'il existe un risque mécanique (ou chimique), c.-à-d. quand une abrasion ou une perforation pourrait se produire.

Autres: Les chemises à manches longues sont recommandées. En cas de risque de contact, porter un tablier ou un vêtement de protection.

Protection respiratoire: Consulter un hygiéniste industriel pour déterminer la protection respiratoire convenant à l'utilisation particulière de ce produit. Un programme de protection respiratoire conforme à tous les règlements applicables doit être suivi chaque fois que les conditions du lieu de travail nécessitent le recours à un respirateur.

Un équipement de protection respiratoire (EPR) n'est habituellement pas requis lorsqu'il existe une ventilation naturelle ou une ventilation locale par aspiration adéquate pour contrôler l'exposition.

En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement de protection respiratoire.

Le choix approprié de protection respiratoire dépend des substances chimiques manipulées, des conditions de travail et d'utilisation, ainsi que de l'état de l'équipement respiratoire.

Des procédures de sécurité doivent être élaborées pour chaque application prévue.

L'équipement de protection respiratoire doit donc être choisi en collaboration avec le fournisseur / fabricant et tenir compte d'une évaluation complète des conditions de travail.

Veuillez vous référer aux normes EN pertinentes pour l'EPR sélectionné.

Mesures d'hygiène: Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Contrôles environnementaux: Aucune information disponible.
Pour plus de détails, voir section 6.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide

Forme: liquide

Couleur: Incolore

Odeur: légère

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

pH: Aucune information disponible.

Point de congélation: Aucune information disponible.

Point d'ébullition: 207 - 237 °C

Point d'éclair: 83 °C (Méthode Pensky-Martens en vase clos)

Taux d'évaporation: 0,1 acétate de n-butyle = 1

Inflammabilité (solide, gaz): Aucune information disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limite supérieure d'inflammabilité (%): 7 %(V)

Limite inférieure d'inflammabilité (%): 0,6 %(V)

Pression de vapeur: 0,01 kPa (20 °C)

Tension de vapeur (air = 1): Aucune information disponible.

Densité relative: 0,8 (15,6 °C)

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Insoluble dans l'eau

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune information disponible.

Température d'auto-inflammabilité: 228 °C

Température de décomposition: Aucune information disponible.

Viscosité: 1,7 mm²/s (40 °C); 2,5 mm²/s (20 °C)

Propriétés explosives: Aucune information disponible.

Propriétés comburantes: Aucune information disponible.

Teneur en COV: Aucune information disponible.

AUTRES INFORMATIONS

Température du point d'écoulement: -39 °C

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Aucune information disponible.

10.2 Stabilité Chimique: Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses: Ne se produit pas.

10.4 Conditions à Éviter: Chaleur, étincelles, flammes.

10.5 Matières Incompatibles: Combustibles forts.

**10.6 Produits de
Décomposition Dangereux:**

La décomposition thermique ou la combustion peut dégager de la fumée, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres produits issus d'une combustion incomplète.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation: Aucune information disponible.

Ingestion: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë****Ingestion**

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Non classé comme un irritant cutané primaire.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Remarques: Non classé comme un irritant primaire pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire:

Aucune donnée disponible

Sensibilisation cutanée:

Distillates (petroleum), hydrotreated light Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Méthode des références croisées (« read across »))

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique:

Aucune donnée disponible

Risque d'Aspiration:

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

Effets chroniques**Cancérogénicité:**

Aucune donnée disponible

Mutagenicité des Cellules Germinales:

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction:

Aucune donnée disponible

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:

Produit: Inconnu(e): Organe(s) cible(s): Système nerveux central.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Écotoxicité

Poisson

Aucune donnée disponible

Invertébrés Aquatiques

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les plantes aquatiques

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les organismes vivant dans le sol

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les organismes vivant dans les sédiments

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les plantes terrestres

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les organismes terrestres

Aucune donnée disponible

Toxicité pour les microorganismes

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Aucune donnée disponible

Rapport DBO/DCO

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Aucune donnée disponible

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité:

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes d'élimination: Le traitement, le stockage, le transport et l'élimination des déchets doivent s'effectuer conformément aux réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables. Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

Emballages Contaminés: L'emballage des conteneurs peut présenter des dangers.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**ADR**

II Non réglementé.

IMDG

II Non réglementé.

IATA

II Non réglementé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucuns connus.

Les descriptions d'expédition peuvent varier suivant le mode de transport, les quantités, la température du matériau, le format de l'emballage, et/ou l'origine et la destination. Il est de la responsabilité de la société de transport de suivre les lois applicables, les règlements et règles applicables au transport du matériau. Lors du transport, des mesures doivent être prises pour éviter le déplacement de charge ou la chute des matériaux et toutes les lois afférentes doivent être respectées. Revoir les exigences de classification avant d'expédier ces substances à des températures élevées.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:****Règlements UE****Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59(1). Liste des candidats:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:

Désignation chimique	N°CE	Concentration
Distillates (pétroleum), hydrotreated light	926-141-6	100%

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles classé: 84

Statut aux inventaires

Australie (AICS)

Tous les composants sont en conformité avec les exigences de notification en Australie.

Canada (DSL/NDSL)

Ce produit est un pesticide homologué, réglementé en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA). Il doit être utilisé conformément aux instructions figurant sur l'étiquette du produit.

Chine (IECSC)

Tous les composants de ce produit sont listés dans l'Inventaire des Substances Chimiques Existantes en Chine.

Union Européenne (REACH)

Pour obtenir des renseignements sur la conformité de ce produit au règlement REACH, veuillez envoyer un e-mail à REACH@SDSInquiries.com.

Japon (ENCS)

Tous les composants possèdent un numéro METI et MOL au Japon.

Corée (ECL)

Tous les composants sont en conformité en Corée.

Nouvelle Zélande (NZIoC)

Tous les composants sont en conformité avec les normes de la Nouvelle-Zélande concernant la notification des substances chimiques.

Philippines (PICCS)

Tous les composants sont en conformité avec la réglementation des Philippines sur les substances dangereuses et les déchets dangereux et nucléaires (Control Act de 1990 - R.A. 6969).

Suisse (SWISS)

Tous les composants sont en conformité avec l'ordonnance sur les substances dangereuses pour l'environnement en Suisse.

Taiwan (TCSCA)

Tous les composants de ce produit figurent sur l'inventaire de Taïwan.

États-Unis (TSCA)

Ce produit figure sur l'inventaire de la TSCA. Lorsqu'il est utilisé comme pesticide, il est réglementé par la FIFRA (loi fédérale sur les insecticides, fongicides et raticides.) Ce produit n'est pas homologué en vertu de la FIFRA .

Les informations utilisées afin de confirmer le statut de conformité de ce produit peuvent s'écarter des informations relatives aux produits chimiques indiquées à la section 3.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Principales références de la littérature et sources de données: Données internes de la société et autres ressources disponibles au public.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3:

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

AUTRES INFORMATIONS:

Abréviations et acronymes:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
ADR – Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AICS – Australian Inventory of Chemical Substances (Inventaire australien des substances chimiques)
ETAmél – estimation de la toxicité aiguë du mélange
FBC – facteur de bioconcentration
DMSO – diméthylsulfoxyde
LIS – Liste intérieure des substances
CE50 – concentration efficace entraînant une réponse chez 50 % de la population
ECHA – European Chemical Agency (Agence européenne des produits chimiques)

ECL – Existing Chemical List (Liste des substances chimiques existantes)
 ENCS – Existing and New Chemical Substances (substances chimiques existantes et nouvelles)
 EPA – Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement)
 CIRC – Centre international de recherche sur le cancer
 IATA – International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien)
 IECSC – Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaire des substances chimiques existantes en Chine)
 IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses)
 IP 346 – analyse gravimétrique utilisée pour déterminer le pourcentage pondéral d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'huile, grâce à une technique d'extraction par DMSO
 CL50 – concentration létale requise pour tuer 50 % de la population
 MARPOL – Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
 LES – Liste extérieure des substances
 CSENO – concentration sans effet nocif observé
 DSENO – dose sans effet nocif observé
 CSEO – concentration sans effet observé
 NTP – National Toxicology Program (Programme de toxicologie national)
 NZIoC – New Zealand Inventory of Chemicals (Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande)
 OECD TG – lignes directrices de l'OCDE (Organisation de coopération et de développement économique) pour les essais
 OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administration de la santé et la sécurité au travail)
 PBT – produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques
 PEL – Permissible Exposure Level (niveau d'exposition admissible)
 PICCS – Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines)
 EPI – équipement de protection individuelle
 RRTP – Registre des rejets et transferts de polluants
 REACH – Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Réglementation sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques)
 SVHC – Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
 Ochim – Ordonnance suisse sur les produits chimiques
 TCSCA – Toxic Chemical Substance Control Act (Loi relative au contrôle des substances chimiques toxiques)
 VLE – valeur limite d'exposition
 TSCA – Toxic Substances Control Act (Loi relative au contrôle des substances toxiques)
 MPT – moyenne pondérée dans le temps
 vPvB – very Persistent very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Date de Publication: 15.02.2019

Avis de non-responsabilité: Étant donné que les conditions ou méthodes d'utilisation se situent hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute responsabilité pour toute utilisation de ce produit. Les informations contenues dans la présente sont considérées comme vraies et fiables, mais toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou tacite, concernant l'exactitude des informations, les dangers afférents à l'utilisation du produit ou les résultats pouvant être obtenus d'une utilisation de celui-ci. Le respect de toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables est laissé à la responsabilité de l'utilisateur.

Informations de révision:

RUBRIQUE 2: Identification des	Delet ed	Hazard Class	Irritation cutanée
-----------------------------------	-------------	-----------------	--------------------

dangers			
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Category	Catégorie 2
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H315
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Provoqueuneirritationcutanu233?e.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Class	Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Category	Catégorie 3
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H336
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Class	Risques chroniques pour l'environnement aquatique
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Category	Catégorie 2
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H411
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Toxiquepourlesorganismesaquatiques,entrau238?nedeseffetsnu233?fastesu224?
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	long terme.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Symbols	GHS_exclam.bmp
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Symbols	GHS_pollut.bmp
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H315
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Provoqueuneirritationcutanu233?e.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H336

RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	H411
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets nuisibles.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Hazard Statements	long terme.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Phrase text	Prévention
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	P261
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	P273
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	Éviter le rejet dans l'environnement.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	P280
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Prevention	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	P304+P3
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	respirer.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	P312
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Deleted	Prec. Statements: Response	P391
RUBRIQUE 2:	Deleted	Prec.	Recueillir le produit répandu.

Identification des dangers	ed	Statements: Response	
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Delet ed	Prec. Statements: Storage	P3+P233
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Delet ed	Prec. Statements: Storage	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Delet ed	Supplem. Hazard Statements	EUH066
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Delet ed	Supplem. Hazard Statements	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
RUBRIQUE 2: Identification des dangers	Delet ed	Identifier	265-149-8
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Value	100%
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Identifier	265-149-8
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Registration Number	01-2119484819-18
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Identifier	265-149-8
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Registration Number	01-2119484819-18
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Hazard Class	Skin Corr.
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Hazard Category	2
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Hazard Statements	H315
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Delet ed	Hazard Class	STOT SE
RUBRIQUE 3: Composition/informa	Delet ed	Hazard Category	3

tions sur les composants			
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H336
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Aquatic Chronic
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	2
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H411
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Skin Corr.
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	2
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H315
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	STOT SE
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	3
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H336
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Aquatic Chronic
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	2
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H411
RUBRIQUE 4:	Deleted	Advice	Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une

Premiers secours	ed		position confortable pour respirer.
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victim
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	NE PAS faire vomir. L'aspiration des matières provenant des vomissements peuvent provoquer une pneumopathie chimi
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	être mortelle. Si les vomissements sont naturels, la personne doit se pencher en avant pour réduire les risques d'
RUBRIQUE 4: Premiers secours	Delet ed	Advice	Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	Delet ed	Advice	ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinag
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	Delet ed	Advice	Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appro
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	Delet ed	Advice	Maintenir à distance le personnel non autorisé. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	Delet ed	Advice	Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le d
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	Delet ed	Advice	cela peut être fait sans danger.
RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage	Delet ed	Advice	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'i
RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage	Delet ed	Advice	Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la
RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage	Delet ed	Advice	conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un
RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage	Delet ed	Advice	de protection personnelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements cont
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protectio	Delet ed	Personal protective equipment	L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra être garanti. Assurer une bonne vent

n individuelle			
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Personal protective equipment	générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté au
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Personal protective equipment	Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes d
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Personal protective equipment	pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'expositio
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	Porter des lunettes de protection hermétiquement ajustées ou un écran facial.
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	En cas de risque de contact, porter un tablier ou un vêtement de protection. Ne pas porter de bagues, de montres o
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	similaires qui pourraient retenir le produit.
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	Un programme de protection respiratoire conforme à tous les règlements applicables doit être suivi chaque fois que
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	conditions du lieu de travail nécessitent le recours à un respirateur. Utiliser un respirateur avec une cartouche
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	organique et poussière/brouillard si la limite d'exposition recommandée est dépassée. Utiliser un appareil respira
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	pour pénétrer dans les espaces confinés et dans les autres endroits faiblement ventilés et pour les zones de décont
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau. Laver les vêtements cont
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	réutilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après to
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	manipulation du produit.
RUBRIQUE 9: Propriétés	Deleted	Color	Transparent, Incolore

physiques et chimiques			
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Odor	Légère
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	192 - 250 °C
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Accuracy	>
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	70 °C
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Method	ASTM D 93 (Pensky-Martens Closed Cup)
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Accuracy	<
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	1 torr
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	0,771 - 0,871
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Temperature	15 °C
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Accuracy	>
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	216,11 °C
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	1, - 1,80 mm ² /s
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	2,16 mm ² /s
RUBRIQUE 9:	Deleted	Temperature	25 °C

Propriétés physiques et chimiques	ed	e	
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Provoque une irritation cutanée.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	L'ingestion du produit peut provoquer l'irritation des voies gastrointestinales, des nausées, des vomissements, de
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	et des douleurs abdominales. L'ingestion peut causer des effets sur le système central comme des céphalées, des se
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	vertige, une somnolence et une faiblesse généralisée.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	De fortes concentrations peuvent provoquer des maux de tête, des vertiges, des nausées, des changements de comportement
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	faiblesse, de la somnolence, un état de stupeur.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer un
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Les symptômes peuvent comprendre rougeur, œdème, sécheresse et craquellement de la peau.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Provoque une irritation cutanée.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Method	Littérature
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Method	Littérature
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provo
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provo
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Phrase text	Indisponible.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Carcinogenicity	Non classé
RUBRIQUE 11:	Delet ed	Carcinogenicity	Non classé

Informations toxicologiques	ed	city	
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Les tests de mutagenèse in vitro ont été négatifs.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Les tests de mutagenèse in vitro ont été négatifs.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Des études de toxicité génétique in-vitro et in-vivo ont été négatives.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Remarks	Des études de toxicité génétique in-vitro et in-vivo ont été négatives.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Toxicity for reproduction	Non classé sur la base des données disponibles.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Toxicity for reproduction	Non classé sur la base des données disponibles.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Delet ed	Toxicity for reproduction	Non classé sur la base des données disponibles.
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	LC 50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Truite arc-en-ciel
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	96 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Accuracy	>
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	2 - 5 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	LC 50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Truite arc-en-ciel
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	96 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Accuracy	>
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	2 - 5 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations	Delet ed	Value type	CE50

écologiques			
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Cladocère
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	48 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1,4 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Cladocère
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	21 DY
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	0,89 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Cladocère
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	48 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1,4 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Cladocère
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	21 DY
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	0,89 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	72 h

RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Accuracy	>
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1 - 3 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	NOEC
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	72 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	72 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Accuracy	>
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1 - 3 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value type	NOEC
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Species	Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	72 h
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Value in standard unit mg/l	1 mg/l
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Test type	Appauvrissement en oxygène
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Biodegradati on	58,6 %
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Delet ed	Exposure time	28 DY
RUBRIQUE 12:	Delet	Method	OECD TG 301 F

Informations écologiques	ed		
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Test type	Appauvrissement en oxygène
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Biodegradation	58,6 %
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Exposure time	28 DY
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Method	OECD TG 301 F
RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination	Deleted	Advice on packaging	Éliminer l'emballage ou les contenants conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et interna
RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination	Deleted	Advice on packaging	réipients vides contiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit.
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Numéro ONU
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	UN/ID number	UN
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted		082
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Nom d'Expédition des Nations Unies
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Dangerous goods description	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Hazard inducer	Petroleum naphtha
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Classe(s) de Danger pour le Transport
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Classe
RUBRIQUE 14:	Deleted	Dangerous	9

Informations relatives au transport	ed	goods class	
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Étiquettes
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Danger label number	9
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	N° de danger (ADR)
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Code de restriction en tunnel
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Groupe d'Emballage
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed		II
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Dangers pour L'environnement
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Marine pollutant (P, PP)	Marine Pollutant
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Aucun(e) établi(e)
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Numéro ONU
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	UN/ID number	UN
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed		082

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Nom d'Expédition des Nations Unies
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Dangerous goods description	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Hazard inducer	Petroleum naphtha
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Classe(s) de Danger pour le Transport
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Classe
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Dangerous goods class	9
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Étiquettes
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Danger label number	9
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	N° d'urgence
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	EmS number	F-A
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	EmS number	S-F
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Groupe d'Emballage
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed		II
RUBRIQUE 14: Informations relatives au	Delet ed	Phrase text	Dangers pour L'environnement

transport			
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Marine pollutant (P, PP)	Polluant marin
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Aucun(e) établi(e)
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Numéro ONU
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	UN/ID number	UN
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed		082
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Nom de transport complet
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Dangerous goods description	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Hazard inducer	Petroleum naphtha
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Classe(s) de Danger pour le Transport
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Classe
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Dangerous goods class	9
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Delet ed	Phrase text	Étiquettes
RUBRIQUE 14: Informations	Delet ed	Danger label	9MI

relatives au transport		number	
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Groupe d'Emballage
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted		II
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Dangers pour L'environnement
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Marine pollutant (P, PP)	Polluant marin
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	Deleted	Phrase text	Aucun(e) établi(e)
AUTRES INFORMATIONS	Deleted	Phrase text	Aéronefs de transport de passagers et de marchandises
AUTRES INFORMATIONS	Deleted	Phrase text	Autorisé.
AUTRES INFORMATIONS	Deleted	Phrase text	Uniquement par avion cargo
AUTRES INFORMATIONS	Deleted	Phrase text	Autorisé.
RUBRIQUE 15: Informations réglementaires	Deleted	Identifier	265-149-8
RUBRIQUE 15: Informations réglementaires	Deleted	Remarks	Toutes les substances contenues dans ce produit sont conformes à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement
RUBRIQUE 15: Informations réglementaires	Deleted	Remarks	figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou en sont exemptées.
RUBRIQUE 15: Informations réglementaires	Deleted	Remarks	Toutes les substances contenues dans ce produit sont inscrites à l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances
RUBRIQUE 15: Informations réglementaires	Deleted	Remarks	(Toxic Substances Control Act – TSCA) ou en sont exemptées.