





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

**Mention d'avertissement**                      **Aucun(e)**

**Mentions de danger**  
Aucun(e)

#### Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification

**Propriétés physico-chimiques**                      Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.  
**Propriétés environnementales**                      Le produit peut former un film d'huile sur la surface de l'eau, ce qui peut empêcher l'échange d'oxygène.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Mélange

**Nature chimique**    Huile minérale d'origine pétrolière.

Nom Chimique	No.-CAS	No.-CE	% en poids
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7	265-157-1	30-<40
bis(nonylphenyl)amine	36878-20-3	253-249-4	1-<2.5
Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters de O,O-bis(sec-butyl et diméthyl-1,3 butyl), sels de zinc	68784-31-6	272-238-5	1-<2.5
Alkarylsulfonate de calcium à longue chaîne	722503-68-6	682-816-0	0.1-<1
Phénol, dodécyl-, ramifié	121158-58-5	310-154-3	0.025-<0.1

**Informations complémentaires**                      Produit à base d'huiles minérales dont l'extrait DMSO est inférieur à 3%, selon la méthode IP 346.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers soins nécessaires

**Conseils généraux**    EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	évacuer la victime à l'air frais et la laisser au repos dans une position confortable pour respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
<b>Protection pour les secouristes</b>	Le secouriste doit se protéger. Voir rubrique 8 pour plus de détails. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle au moyen d'un Pocket Mask® muni d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Contact avec la peau</b>	Non classé d'après les données disponibles. Peut produire une réaction allergique.
<b>Contact avec les yeux</b>	Non classé d'après les données disponibles. Le fournisseur de certains composants entrant dans la formulation indique que la classification comme irritant n'est pas requise.
<b>Inhalation</b>	Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Conseils aux médecins**                      Traiter de façon symptomatique.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyen d'extinction approprié

**Moyen d'extinction approprié**            Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). poudre ABC. Mousse. Eau pulvérisée ou en brouillard.

**Moyens d'extinction inappropriés**      Ne pas utiliser un jet d'eau bâton, qui pourrait répandre le feu.

#### Dangers spécifiques dus au produit chimique

**Risque particulier**                            La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. A forte concentration ou en atmosphère confinée, leur inhalation est très dangereuse. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO<sub>2</sub> et SO<sub>3</sub>) et du sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, Mercaptans, Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), oxydes de phosphore, Oxydes de zinc.

#### Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Autres informations** Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

**Informations générales** Ne pas toucher ni marcher sur le produit déversé. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toute source d'ignition.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

**Informations générales** Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Si nécessaire, endiguer le produit avec de la terre sèche, du sable ou d'autres matériaux similaires non combustibles.

**Méthodes de nettoyage** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. En cas de contamination de sol, enlever le sol souillé pour traitement ou élimination, en conformité avec les réglementations locales.

#### Autres informations

**Équipement de protection individuelle** Voir rubrique 8 pour plus de détails.

**Traitement des déchets** Voir rubrique 13 pour plus de détails.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Équipement de protection individuelle, voir rubrique 8. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### Prévention des incendies et des explosions

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Mesures d'hygiène

Faire adopter des règles d'hygiène strictes pour le personnel exposé au risque de contact avec le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant. Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage. Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail.

#### Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques/Conditions de stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker dans un bac de rétention. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver de préférence dans l'emballage d'origine : dans le cas contraire, reporter, s'il y a lieu, toutes les indications de l'étiquette réglementaire sur le nouvel emballage. Ne pas retirer les étiquettes de danger des récipients (mêmes vides). Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques. Stocker à température ambiante. Protéger de l'humidité.

#### Matières à éviter

Oxydants forts.

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Brouillard d'huile minérale :  
USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (hautement raffinée).

#### Mesures techniques appropriées

#### Mesures d'ordre technique

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et porter les équipements recommandés.

#### Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

**Informations générales**

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Les recommandations sur les équipements de protection individuelle (EPI) s'appliquent au produit EN L'ETAT. En cas de mélange ou de formulation, il est conseillé de contacter les fabricants de ces EPI.

**Protection respiratoire**

Aucun(e)s dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Appareil respiratoire muni d'une cartouche combinée vapeurs/particules: Type A/P1. Attention ! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée. L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.

**Protection des yeux**

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps**

Porter les vêtements de protection appropriés. Chaussures ou bottes de sécurité. Vêtements de protection à manches longues.

**Protection des mains**

Gants résistants aux hydrocarbures: Caoutchouc fluoré, Caoutchouc nitrile. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Informations générales**

Aspect	limpide
Couleur	Pas d'information disponible
État physique @20°C	liquide
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	Pas d'information disponible

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
pH		Non applicable	
Point/intervalle de fusion		Non applicable	
Point/intervalle d'ébullition		Pas d'information disponible	
Point d'éclair	232 °C	Pas d'information disponible	ASTM D92





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

**dangereux**

que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO<sub>2</sub> et SO<sub>3</sub>) et du sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, Mercaptans, Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), oxydes de phosphore, Oxydes de zinc.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Informations concernant les voies d'exposition possibles

<b>Inhalation</b>	Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
<b>Contact avec la peau</b>	Non classé d'après les données disponibles. Peut produire une réaction allergique.
<b>Contact avec les yeux</b>	Non classé d'après les données disponibles. Le fournisseur de certains composants entrant dans la formulation indique que la classification comme irritant n'est pas requise.

##### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Pas d'information disponible.

##### Effets différés, immédiats et chroniques d'une exposition à court-terme et à long-terme

##### Toxicité aiguë - Informations sur le produit

<b>Orale</b>	Non classé d'après les données disponibles.
<b>Dermale</b>	Non classé d'après les données disponibles.
<b>Inhalation</b>	Non classé d'après les données disponibles.

##### Toxicité aiguë - Informations sur les composants

Nom Chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
bis(nonylphenyl)amine	LD50 > 5000 mg/kg (Rat - OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 402)	
Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters de O,O-bis(sec-butyl et diméthyl-1,3 butyl), sels de zinc	2900 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rabbit)	
Phénol, dodécyl-, ramifié	LD50 2100-2200 mg/kg (Rat)	LD50 15000 mg/kg (Rabbit)	



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non classé d'après les données disponibles.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non classé d'après les données disponibles. Le fournisseur d'un ou plusieurs composants entrant dans la formulation indique qu'il dispose des données sur le(s) composants et/ou des mélanges similaires confirmant qu'au taux d'utilisation appliqué aucune classification n'est requise.

**Sensibilisation** Non classé d'après les données disponibles. Contient une (des) substance(s) sensibilisante(s). Peut produire une réaction allergique.

**Cancérogénicité** Non classé d'après les données disponibles. Lors de l'utilisation dans les moteurs, l'huile est contaminée par de faibles quantités de produits de combustion. Les huiles moteurs usagées ont occasionné des cancers de la peau sur des souris lors de leur application répétée ou continue. Le contact occasionnel de l'huile moteur usagée avec la peau ne devrait pas provoquer d'effets graves sur l'homme à condition de l'éliminer par un nettoyage efficace à l'eau et au savon.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Non classé d'après les données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction** Non classé d'après les données disponibles.

**Effets sur les organes-cibles (STOT)** Aucun à notre connaissance.

**STOT - exposition unique** Non classé d'après les données disponibles.

**TSOC - exposition répétée** Non classé d'après les données disponibles.

**Danger par aspiration** Non classé d'après les données disponibles.

**Autres effets néfastes** Des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Non classé d'après les données disponibles. Le fournisseur d'un ou plusieurs composants entrant dans la formulation indique qu'il dispose des données sur le(s) composants et/ou des mélanges similaires confirmant qu'au taux d'utilisation appliqué aucune classification n'est requise.

### **Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur le produit**

Pas d'information disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

#### Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour les microorganismes
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-54-7	EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	
bis(nonylphenyl)amine 36878-20-3	EC50(72h) 600 mg/l (Selenastrum capricornutum)	EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LC50(96h) > 100 mg/l (Zebra Fish)	EC50(0.1 d) > 1,000 mg/l (Sludge)
Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters de O,O-bis(sec-butyl et diméthyl-1,3 butyl), sels de zinc 68784-31-6	EbL50 (72h) 240 mg/l Desmodemus subspicatus ErL50 (0-72hr) 410 mg/L	EL50 (48h) 75 mg/l daphnia magna	LL50 (96h) 4.4 mg/l Oncorhynchus mykiss	
Phénol, dodécyl-, ramifié 121158-58-5	EbC50 (72h) 0.15 mg/l (Scenedesmus subspicatus - OECD 201)	EC50(48h) 0.037 mg/l (Daphnia magna - static - OECD 202)	EL50(96h) 40 mg/l Pimephales promelas semi-static (OECD 203)	

#### Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible.

#### Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour les microorganismes
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-54-7		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
Phénol, dodécyl-, ramifié 121158-58-5		NOEC(21d) 0.0037 mg/l (Daphnia magna - semi-static - OECD 211)		

**Effets sur les organismes terrestres** Pas d'information disponible.

#### Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

**Informations sur le produit** Pas d'information disponible.

**logPow** Pas d'information disponible

#### Informations sur les composants

Nom Chimique	log Pow
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-54-7	-
bis(nonylphenyl)amine - 36878-20-3	7.7
Phénol, dodécyl-, ramifié - 121158-58-5	7.14

#### Mobilité

**Sol** Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol.

**Air** Il y a peu de pertes par évaporation.

**Eau** Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

#### Autres effets néfastes

**Informations générales** Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Ne pas rejeter dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Éliminer conformément à toutes les lois et réglementations environnementales nationales applicables. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.

**Emballages contaminés** Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**Autres informations** Voir rubrique 8 pour les mesures de sécurité et de protection pour le personnel compétent.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**ADR/RID** non réglementé

**IMDG/IMO** non réglementé

**ICAO/IATA** non réglementé

**ADN** non réglementé



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : 089212

### EVOLUTION 700 ST 10W-40

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### Inventaires Internationaux

Toutes les substances contenues dans ce produit sont listées ou exemptées d'enregistrement dans les inventaires suivants :

Europe (EINECS/ELINCS/NLP)  
 Corée (KECL)  
 Nouvelle Zélande (NZIoC)  
 Philippines (PICCS)  
 Taiwan (TCSI)

##### Information supplémentaire

Pas d'information disponible

##### Information sur les législations nationales

Pas d'information disponible

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date d'émission:** 2019-03-15  
**Date de révision:** 2020-04-14  
**Révision** Pas d'information disponible.

##### **Abbreviations, acronymes**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

bw = body weight = poids corporel

bw/day = body weight/day = poids corporel par jour

EC x = Effect Concentration associated with x% response = concentration de l'effet associé à une réaction de x %

GLP = Good Laboratory Practice - BPL = Bonnes Pratiques de Laboratoire

IARC = International Agency for Research of Cancer = Agence internationale pour la recherche sur le cancer

LC50 = 50% Lethal Concentration = CL50 - Concentration Létale 50% - Concentration du produit chimique, dans l'air ou dans l'eau, qui cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LD50 = 50% Lethal Dose = LD50 - Dose Létale 50% - Dose du produit chimique, qui, donnée en une fois, cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LL = Lethal Loading = Charge létale

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut national Américain de sécurité et santé au travail

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Dose sans effet nocif observé

NOEC = No Observed Effect Concentration = Concentration sans effet observé

NOEL = No Observed Effect Level = Dose sans effet observé

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = OCDE - Organisation de Coopération et Développement Economiques

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Ministère pour la sécurité et la santé au travail (Etats Unis d'Amérique)





**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
selon le Système Global Harmonisé

---

FDS n° : 089212

**EVOLUTION 700 ST 10W-40**

Date d'émission: 2019-03-15

Date de révision: 2020-04-14

Version 1.01

---

exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**