

Chongqing Juzhen Technology Development Co., Ltd

15-1, Immeuble C, No.200 de la 1^{ère} Rue Keyuan du District de Jiulongpo de Chongqing

Numéro de service SGS : CQ19234401EC
 Nom de l'échantillon : SJ10W-30 Huile lubrifiante
 Usage définitif : Lubrification, refroidissement et étanchéité du moteur
 Compositions/matières :
 premières de l'échantillon (fourni par le client) : Voyez la partie III «Compositions/ingrédients» du texte du Rapport
 Date à laquelle cette demande de service a été reçue : Le 26 juillet 2018
 Date d'élaboration du rapport : Le 26 juillet 2018 - le 1^{er} août 2018
 Service demandé : Élaborer le cahier des spécifications techniques de sécurité (SDS) conformément aux compositions de l'échantillon fourni par le client
 Résumé : Le contenu et le format de ce cahier des spécifications techniques de sécurité sont préparés conformément au Règlement de l'UE 1907/2006/EC, 1272/2008/EC et 2015/830/EU, à la demande du client, veuillez consulter le texte du rapport ci-joint.
 Remarques:
 Le présent cahier des spécifications techniques de sécurité est élaboré conformément aux documents fournis par le client.

SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. - Branche de Guangzhou

Signature autorisée

GUANG Zhengmeng

Zm guan 关正孟



Signataire autorisé

SGS-CSTC Standards
 Technical Services Co.
 Ltd. - Branche de
 Guangzhou Cachet
 réservé à l'inspection
 Services d'inspection &
 de test
 SGS-CSTC Standards
 Technical Services Co.
 Ltd. - Branche de
 Guangzhou (cachet)

Sauf convention écrite contraire, le présent document est publié par la Société soumis à ses Conditions générales de service imprimées au verso, disponibles sur demande ou accessibles à <http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> et pour les documents au format électronique, sous réserve des modalités des documents électroniques à <http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. L'attention est attirée sur les problèmes de limitation de responsabilité, d'indemnisation et de compétence qui y sont définis. Tous les détenteurs de ce document sont informés que les informations contenues dans ce document reflètent les conclusions de la société au moment de son intervention uniquement et dans la limite des instructions du client, le cas échéant. La seule responsabilité de la société est à son client et le présent document n'exonère pas les parties à une transaction de l'exécution de tous leurs droits et obligations au titre des documents de transaction. Ce document ne peut être reproduite, sauf dans son intégralité, sans l'accord écrit préalable de la Société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et les contrevenants seront poursuivis dans toute la mesure ou la loi. Sauf indication contraire, les résultats indiqués dans ce rapport de test ne concernent que le ou le(s) échantillon (s) testé(s).

Attention: Pour vérifier l'authenticité du rapport de test / d'inspection et du certificat,

Laboratoire chimique du
Centre de test de
SGS-CSTC Standards
Technical Services Co.,
Ltd. - Branche de
Guangzhou

veuillez nous contacter par téléphone: (86-755)83071443, ou email: CN.Doccheck@sgs.com

198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20)82155555 f (86-20)82075113
www.sgsgroup.com.cn

198 Rue Kezhu, Parc Scientech du District de développement économique et technologique de Guangzhou, Chine 510663 t (86-20)82155555 f (86-20)82075113
www.sgsgroup.com.cn

Member of the SGS Group (SGS SA)



Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Réglementation de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

1 Produits chimiques et marques de l'entreprise

- **1.1 Identification des produits**
- **Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30**
- **1.2 Informations sur l'utilisation et l'usage interdit de la substance/du mélange**
- **Usage de la substance/du mélange:** lubrification, refroidissement et étanchéité du moteur
- **1.3 Détails du fournisseur dans le cahier des spécifications techniques de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur:** Chongqing Juzhen Technology Development Co., Ltd
- **Adresse:** 15-1, immeuble C, No.200 de la 1ère Rue Keyuan du District de Jiulongpo de Chongqing
- **Tél:** +86-023-68966858
- **E-mail:** CQJZKY@163.COM
- **Représentant unique/Contact de l'UE:** sans objet
- **Service pour lequel des informations supplémentaires sont disponibles:** Chongqing Juzhen Technology Development Co., Ltd
- **1.4 Numéro de téléphone de contact d'urgence:**

Royaume-Uni

Service national d'information sur les poisons

Tél: +44 (0) 344 892 0111 (pour le professionnel de la santé)

+44 (0) 845 46 47 (en Angleterre ou au pays de Galles)

+44 (0) 8454 24 24 24 (en Écosse)

+86-13996309591 LUO Xiaoying

- **1.5 Numéro de référence:** CQ19234401EC, CANEC1815272102

2. Aperçu des risques

- **2.1 Catégorie des risques de la substance ou du mélange**
- **Classés conformément au Règlement de l'UE (EC) No. 1272/2008**



GHS08 Risques pour la santé

Carc. 1B

H350 Possible de causer le cancer

❖ GHS07

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Réglementation de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une irritation oculaire sévère

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques et avec des effets durables et à long terme

- **Informations sur la nocivité pour l'homme et l'environnement:** ce produit doit être étiqueté selon la méthode de calcul du règlement de l'UE (EC) No. 1272/2008.
- Système de classification: la classification est faite conformément à la dernière version du Règlement de l'UE (EC) No. 1272/2008 élargie avec les données de la société et de la documentation.
- **2.2 Facteur d'étiquetage**
- **Étiquetage conformément au Règlement de l'UE (EC) No. 1272/2008**

Ce produit est classé et étiqueté selon le Règlement CLP pertinents de l'UE pour la classification, l'étiquetage et l'emballage de la substance et du mélange.

- **Symbole**



GHS07 GHS08

- **Mot clé:** risque
- **Composition à identifier le risque sur l'étiquette:**

Pétrole

- Description des risques:

H319 Provoque une irritation oculaire sévère

H350 Possible de causer le cancer

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet 2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

H412 Nocif pour les organismes aquatiques et avec des effets durables et à long terme

- **Précautions**
- **Mesures préventives**

P273 Évitez la libération dans l'environnement

P280 Portez des gants de protection/ des vêtements protecteurs/ des masques protecteurs pour les yeux/ des masques de protection

- Réponse à l'accident

P305+P351+P338 Contact avec des yeux : Rincez soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. En cas des lentilles de contact et faciles à enlever, enlevez les lentilles de contact et continuez à rincer.

P308+P313 En cas du contact avec doute: consultez un médecin

- **Stockage sécurisé**

P405 Le lieu de stockage doit être verrouillé

- **Traitement des déchets**

P501 Traitement du contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales

- Documents supplémentaires:

Réservé aux utilisateurs professionnels


- 2.3 Autres risques:
- **Résultat d'évaluation de PBT (substance résiduelle, bioconcentrée et toxique) et de vPvB (substance résiduelle et bioconcentrée élevée)**
- **PBT (substance résiduelle, bioconcentrée et toxique):** non applicable
- **vPvB (substance résiduelle et bioconcentrée élevées):** non applicable

3. Ingrédients/compositions

- **3.2 Mélange**
- **Description:**

Mélange composé des ingrédients suivants contenant des additifs inoffensifs

La description des risques peut être trouvée dans la partie XVI

• Compositions:		
CAS: 8002-05-9	Pétrole	96,699%
EINECS: 232-298-5	 Care. IB, H350	
No. d'index: 649-049-00-5		

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

CAS: 26264-06-2 EINECS: 247-557-8	Sulfonate de calcium de dodécylène benzène ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	2,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,8%
CAS: 63148-62-9	Diméthyl (siloxane et polysiloxane)	0,001%

4 Mesures de premiers secours

- **4.1 Principaux enjeux pour les mesures de premiers secours**
- **Aspiration :** Fournissez de l'air frais; demandez à un médecin si le patient se sent mal.
- **Contact cutané:** Les produits généraux n'irritent pas la peau.
- **Contact oculaire:** Ouvrez les yeux et les rincez sous l'eau pendant plusieurs minutes. Si le symptôme persiste, consultez un médecin.
- **Ingestion:** si le symptôme persiste, consultez un médecin.
- **4.2 Symptômes aigus et chroniques les plus importants et leurs effets:** sans objet.
- **4.3 Symptômes nécessitant un traitement médical en temps opportun et un traitement spécial:** sans objet.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Agent extincteur**
- **Agent extincteur applicable:** effectuez des mesures d'extinction d'incendie adaptées à l'environnement
- **5.2 Risques spéciaux des substances ou du mélange:** sans objet
- **5.3 Documents pour les pompiers**
- **Équipement de protection :** Aucune mesure spéciale requise.

6 Traitement d'urgence sur la fuite

- **6.1 Mesures de protection individuelle, équipement de protection et procédures de traitement d'urgence** aucune exigence.

- **6.2 Protection de l'environnement:**

Si le système d'eaux ou d'eaux usées est infiltré, avisez les autorités compétentes.

Ne permettez pas l'infiltration dans les égouts/les eaux ou les eaux souterraines.

- **6.3 Méthodes et matériaux pour la réception et l'élimination des fuites :**

Absorption des matières premières liquides de liaison (grain de sable, diatomite, adhésif acide, adhésif général, sciure de bois).

Éliminez les polluants en vertu de la partie XIII.

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques**Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008**Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

Assurez qu'il y a une ventilation suffisante.

- **6.4 Autres parties de référence:**

Voyez la partie 7 pour les informations sur le traitement sécurisé.

Voyez la partie 8 pour les informations sur l'équipement de protection individuelle.

Voyez la partie 13 pour les informations sur le traitement.

7 Traitement et stockage

- **7.1 Mesures préventives sur le traitement sécurisé:**

Assurez une bonne ventilation/échappement dans la salle de travail.

Voyez la partie VIII pour les mesures d'hygiène générales professionnelles.

- **Informations sur la prévention des incendies et des explosions:** aucune mesure spéciale requise.

- **7.2 Conditions de stockage sécurisé,** y compris toutes les incompatibilités

- **Exigences pour l'entrepôt de stockage et le récipient:** aucune mesure spéciale requise.

- **Informations sur le stockage aux installations de stockage partagées:** Non requises.

- **Plus d'informations sur les conditions de stockage:** étanchez le récipient.

- **7.3 Usage définitif spécial:** sans objet.

8 Contrôle des contacts et protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**

Ingrédient qui nécessite une surveillance limitée en milieu de travail:	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol (0,8%)
WEL (GB)	PC-TWA: 10 mg/m ³
AGW (D)	PC-TWA: 10 E mg/m ³ 4 (II);DFG, Y, 11
VME (F)	PC-TWA: 10 mg/m ³

- **Règlementation**

WEL (GB): EH40/2011

AGW (D): TRGS 900

VME (F): ED 984, 10.2016

- **Valeur de concentration sans effet dérivée** Sans objet

- **Valeur de concentration sans effet significatif prévisible** Sans objet

- **Informations supplémentaires:** les listes valides pendant la production seront utilisées comme base.

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

• **8.2 Contrôle des contacts** Sur la base des ingrédients énumérés dans la partie III, les mesures de sécurité suivantes sont recommandées pour le contrôle des contacts professionnels

• **Contrôle technique approprié:**

Éloignez-vous des nourritures, des boissons et des aliments pour animaux.

Enlevez immédiatement tous les vêtements impurs et contaminés.

Lavez vos mains avant le repos et après le travail.

Stockez séparément des vêtements de protection.

Évitez le contact oculaire.

Évitez le contact oculaire et le contact cutané.

Voyez la partie VII pour les informations de la conception des installations techniques.

• **Équipement de protection individuelle:**

• **Protection respiratoire:**

Utilisez un filtre respiratoire s'il y a un bref contact ou une faible contamination. Utilisez un dispositif de protection respiratoire indépendant en cas d'aspiration et de contact pour une longue durée.

• **Protection des mains:**



Gants de protection

Les matériaux des gants doivent être non perméables et résistants au produit/aux substances/à l'additif.

En raison du manque de test, pour le produit/la préparation/le mélange chimique qui ne donne pas le conseil pour le choix des matériaux des gants, veuillez noter la durée d'infiltration des matériaux, le taux d'infiltration et les paramètres de dégradation.

• **Matériaux des gants**

Le choix des gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi des caractéristiques de qualité et du fabricant, étant donné que le produit est fabriqué à partir d'un grand nombre de matériaux et que la résistance des gants n'est pas prévisible, il est donc nécessaire de procéder à une inspection avant l'utilisation.

• **Durée d'infiltration:** veuillez obtenir la durée de rupture exacte auprès du fabricant des gants de protection de travail et observer la durée de rupture réelle

• **Protection des yeux:**

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30



Lunettes de protection étanches

- **Contrôle des contacts environnementaux:** les mesures de contrôle doivent être conformes aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

9 Caractéristiques physiques et chimiques

• 9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques de base	
• Apparence:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Transparente
• Odeur:	Inodore
• Seuil d'odeur:	Sans objet
• Valeur pH:	Sans objet
• Condition de variation	
Point de fusion/point de condensation:	Sans objet
Point d'ébullition:	Sans objet
• Point d'éclair:	220°C
• Inflammabilité (solide, liquide): sans objet	
• Température du point d'inflammabilité:	Sans objet
• Température de décomposition:	Sans objet
• Auto-inflammabilité:	Le produit n'est pas auto-enflammé.
• Risque d'explosion:	Le produit n'a pas de risque d'explosion
• Limites d'explosion:	
Limite inférieure:	Sans objet
Limite supérieure:	Sans objet
• Propriété oxydante:	Sans objet
• Pression de vapeur:	Sans objet
• Densité:	0,865g/cm ³
• Densité relative:	Sans objet
• Densité de vapeur:	Sans objet
• Taux d'évaporation:	Sans objet
• Solubilité/miscibilité:	
Aqua:	Sans objet
• n-octanol/coefficient de partage d'eau:	Sans objet
• Viscosité:	
Viscosité dynamique:	Sans objet
Viscosité cinématique:	Sans objet
• 9.2 Autres informations	Sans objet

10 Stabilité et réagibilité

- **10.1 Réagibilité:** données non fournies
- **10.2 Stabilité chimique:** données non fournies
- **10.3 Possibilité de réaction dangereuse:** aucune réaction dangereuse connue

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

- **10.4 Conditions à éviter:** sans objet.
- **10.5 Substances incompatibles:** sans objet.
- **10.6 Produits décomposé dangereux:** aucun produit décomposé dangereux.

11 Toxicologie

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Valeur LD/LC50 relative à la classification:** sans objet.
- **Corrosion/irritation cutanée:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Lésion/irritation oculaire:**

provoque une irritation oculaire sévère

- **Allergie respiratoire ou cutanée:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Mutabilité des cellules reproductrices:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Cancérogénicité:**

possible de causer le cancer

- **Reprotoxicité:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Toxicité systémique spécifique des organes cibles spécifiques - contact unique:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Toxicité systémique spécifique des organes cibles spécifiques - contact répété:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.
- **Risque d'aspiration:** le produit n'est pas classé en fonction des données disponibles.

12 Informations écologiques

- **12.1 Écotoxicité**
- **Toxicité aquatique:** sans objet.
- **12.2 Permanence et dégradabilité:** sans objet.
- **12.3 Bioaccumulation potentielle:** sans objet.
- **12.4 Mobilité dans le sol:** sans objet.
- **12.5 Résultat d'évaluation de PBT (substances résiduelle, bioconcentrée et toxique) et de vPvB (substances résiduelle et bioconcentrée élevées)**

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet 2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

- **PBT (substances résiduelle, bioconcentrée et toxique):** non applicable
- **vPvB (substances résiduelle et bioconcentrée élevées):** non applicable
- **12.6 Autres effets secondaires** sans objet.
- **12.7 Informations écologiques supplémentaires:**
- **Notes sommaires:**

Niveau de risque d'eau 2 (règlement allemand) (auto-évaluation à travers la liste) : s'il est nocif à l'eau, ne laissez pas le produit entrer en contact avec les eaux souterraines, les cours d'eau ou les systèmes d'eaux usées. Même une petite quantité de produit qui s'infiltrerait dans le sol peut présenter un danger pour l'eau potable et est nocive pour les matières organiques dans l'eau.

13 Traitement des déchets

- **13.1 Traitement des déchets**
- **Conseil:** Le produit ne peut pas être jeté avec des déchets ménagers. Ne laissez pas le produit entrer en contact avec le système d'eaux usées.
- **Récepteur et emballage contaminés:**
- **Conseil:** traités conformément à la réglementation officielle.

14 Information du Transport

• 14.1 Numéro des marchandises dangereuses de l'UE (No. UN)	
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non applicable
• 14.2 UN Nom approprié d'embarquement	
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non applicable
• 14.3 Niveau de risque de transport	
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
• Niveau	Non applicable
• Étiquette	-
• 14.4 Groupe d'emballage	
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non applicable
• 14.5 Risques environnementaux:	
• Polluants marins:	Non
• 14.6 Mesures préventives spéciales de l'utilisateur	Non applicable
• Code des dangers	-
• Annexe 2,14.7 MARPOL73/78 (Accord sur la prévention de la pollution marine causée par les navires) et Expédition de masse en vertu du Code IBC (Code international d'embarquement des marchandises)	Non applicable
• UN « Normes »:	Non applicable

15 Réglementation

- **15.1 Règlements/lois en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet 2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

pour les substances pures correspondantes ou le mélange

• MAK(Concentration maximale en milieu de travail allemand)		
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol	4

- **Instructions de l'UE 2012/18/EU**
- **Annexe I Substances dangereuses** Aucun de ces ingrédients ne figurent sur la liste.
- **Catégorie Seveso** non applicable
- **Quantité qualifiante (tonnes) pour l'application d'exigences de niveau inférieur** non applicable
- **Quantité qualifiante (tonnes) pour l'application d'exigences de niveau supérieur** non applicable
- **Réglementation nationale:**
- **Classification supplémentaire selon l'étendue des matériaux dangereux de l'Annexe II :** Groupe III des matériaux dangereux cancérigènes (dangereux).
- **Informations sur les restrictions d'utilisation :** il est interdit aux employés d'être en contact avec des matériaux cancérigènes dans la production, à l'exception dans certains cas approuvés par les autorités compétentes.
- **Niveau de risque d'eau: niveau de risque d'eau 2 (auto-évalué par la liste):** dangereux pour l'eau.
- **Autres règlements, restrictions et interdictions**

• Liste des substances hautement préoccupantes devant faire l'objet d'une inspection autorisée à Annexe XIV du Règlement REACH de l'UE (27/6/2018)		
Aucun ingrédient répertorié		
• Substances restreintes dans Annexe XVII du Règlement REACH de l'UE (18/4/2018) Voyez la partie 16 pour les informations sur les restrictions d'utilisation.		
8002-05-9	Pétrole	
• Substances autorisées dans Annexe XIV du Règlement REACH de l'UE (13/6/2017)		
Aucun ingrédient répertorié		

- **15.2 Évaluation de la sécurité du produit chimique :** l'évaluation de la sécurité du produit chimique n'a pas été effectuée

16 Autres informations

- Restrictions d'utilisation suggérées

Restrictions de l'Annexe XVII de REACH -28:

28. Substances figurant à la partie 3 de l'Annexe VI du règlement (EC) No. 1272/2008 classées comme cancérigènes des catégories 1A ou 1B (tableau 3.1) ou cancérigènes de la catégorie 1 ou 2 (tableau 3.2) et énumérées comme suit:

- Catégorie cancérigène 1A (tableau 3.1) / catégorie cancérigène 1 (tableau 3.2) énumérées à l'Annexe 1

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

- Catégorie cancérigène 1B (tableau 3.1) / catégorie cancérigène 2 (tableau 3.2) énumérées à l'Annexe 2

Pétrole (CAS: 8002-05-9)

Sans préjudice des autres parties de la présente annexe, les dispositions suivantes s'appliquent aux articles 28 à 30:

1. Ne doit pas être mis sur le marché, ni utilisé,
 - en tant que substances,
 - en tant que constituants d'autres substances, ou
 - en mélanges,

pour la fourniture au grand public lorsque la concentration individuelle dans la substance ou le mélange est égale ou supérieure à:

- Soit la limite de concentration spécifique pertinente spécifiée à la partie 3 de l'Annexe VI, du Règlement (EC) No.1272/2008, ou,
- Concentration pertinente spécifiée dans la Directive 1999/45/EC lorsqu'aucune limite de concentration spécifique n'est définie dans la partie 3 de l'Annexe VI du Règlement (EC) No.1272/2008.

Sans préjudice de la mise en œuvre d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges, les fournisseurs veillent, avant la mise sur le marché, à ce que l'emballage de ces substances et mélanges soit marqué de manière visible, lisible et indélébile, de la comme suit: 'Réservé aux utilisateurs professionnels'.

2. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas à:

- (a) Médicaments ou produits vétérinaires tels que définis par la Directive 2001/82/EC et la Directive 2001/83/EC;
- (b) Produits cosmétiques tels que définis par la Directive 76/768/EEC;
- (c) les combustibles et produits pétroliers suivants:
 - Carburants automobiles qui sont couverts par la Directive 98/70/EC,
 - Produits à base d'huile minérale destinés à être utilisés comme combustibles dans des installations de combustion fixes ou mobiles,
 - Combustibles vendus dans des systèmes fermés (par exemple des bouteilles de gaz liquide);
- (d) Peintures d'artistes couvertes par la Directive 1999/45/EC;
- (e) Substances énumérées à la colonne 1 de l'Annexe 11 pour les applications ou utilisations énumérées à la colonne de l'annexe 11

2. Lorsqu'une date est spécifiée dans la colonne 2 de l'Annexe 11, la dérogation est applicable jusqu'à cette date.

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques
Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008

Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30

- Description des risques connexes:

H315 Provoque l'irritation cutanée

H318 Provoque la lésion oculaire sévère

H350 Possible de causer le cancer

H400 Grande toxicité pour les organismes aquatiques

H410 Grande toxicité pour les organismes aquatiques et avec des effets durables et à long terme

• Classification conformément au Règlement de l'UE (EC) No. 1272/2008	
Lésion/irritation oculaire sévère	La classification des mélanges est basée sur les données des substances conformément à la méthode de calcul du Règlement de l'UE (EC) No.1272/2008.
Cancérogénicité:	
Risque pour l'environnement aquatique - risque à long terme	

- *****

Le contenu et le format du présent cahier des spécifications techniques de sécurité de ce produit chimique sont basés sur les Règlements de l'UE (EC) No.1907/2006, (EC) No.1272/2008 et (EU) No. 2015/830.

Avis de non-responsabilité:

Les informations contenues dans ce cahier des spécifications techniques de sécurité de ce produit chimique sont basées sur des sources que nous croyons fiables, cependant, nous n'avons pas de garantie explicite ou implicite pour les données fournies. Le traitement, le stockage, l'utilisation et l'élimination de ce produit échappent à notre contrôle et peuvent dépasser nos connaissances. En aucun cas, nous ne serons responsables des pertes, dommages ou coûts connexes encourus pour avoir menti, entreposé, utilisé ou éliminé ce produit chimique de façon inappropriée. Ce cahier des spécifications techniques de sécurité de ce produit chimique est fait en fonction de ce produit et ne peut être appliquée qu'à ce produit. Si ce produit est utilisé comme composant d'un autre produit, ce cahier des spécifications techniques de sécurité ne sera pas applicable.

- Abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Association du transport aérien international (International Air Transport Association)

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

Cahier des spécifications techniques de sécurité des produits chimiques**Règlement de l'UE (EC) No. 1907/2006 et 1272/2008**Date d'impression: le 31 juillet
2018

Version 1

Révisé le 31 juillet 2018

Nom du produit: huile lubrifiante SJ10W-30EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of
Notified Chemical Substances)

CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH) (Derived No-Effect Level (REACH))

PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH) (Predicted No-Effect
Concentration) (REACH)

PBT: Substances toxiques bioaccumulatives persistantes

vPvB: très persistant et très bioaccumulable (very Persistent and very
Bioaccumulative)Skin Irrit. 2: Corrosion / irritation cutanée - Catégorie 2 (Skin corrosion/irritation -
Category 2)Eye Dam. 1: Lésion/irritation oculaire sévère - Catégorie 1 (Serious eye damage/eye
irritation - Category 1)Eye Irrit. 2: Lésion/irritation oculaire sévère - Catégorie 2 (Serious eye damage/eye
irritation - Category 2)

Carc. 1B: Cancérogénicité - Catégorie 1B (Carcinogenicity - Category 1B)

Aquatic Acute 1: Dangereux pour l'environnement aquatique - danger aquatique aigu
- Catégorie 1 (Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category
1)Aquatic Chronic 1: Dangereux pour l'environnement aquatique - danger aquatique à
long terme - Catégorie 1 (Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic
hazard - Category 1)Aquatic Chronic 3: Dangereux pour l'environnement aquatique - danger aquatique à
long terme - Catégorie 3 (Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic
hazard - Category 3)

• *****

Fin

EUC