



Swepco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit	164 Ultra EP Open Gear Lube
Autres noms	164 Lubrifiant Ultra EP Open Gear
Identificateur de formule unique	

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

Utilisations prévues et utilisations déconseillées Voir la fiche technique

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

Nom de la société	Southwestern Petroleum Lubricants LLC 3401 Quorum Drive, Suite 360 Fort Worth, Texas 76137
Service clientèle:	734 930-0009

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Secours

Téléphone No

Polluxstraat 11 5047 RA Tilburg The Netherlands	Telefoon: GSM: E-mail:	+31 (13) 785 49 40 +31 (6) 150 230 19 info@stratson.nl
Homepage:		www.stratson.nl
SWEPCO lubes:		www.swepcolube.com



Sweepco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision:
23/1/2026
164 Ultra EP Open Gear
Lube

Section 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

RÈGLEMENTS (UE) 2024/2865 , (UE) 2023/707, (UE) 2020/878 modifiant les règlements UE 2015/830 et (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH). RÈGLEMENT (CE) 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Corrosion cutanée / irritation cutanée catégorie 2; H315 Provoque une irritation cutanée.

Pas de catégories applicables.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pas de catégories applicables.



Attention



Swepeco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision: 23/1/2026
164 Ultra EP Open Gear Lube

H315 Provoque une irritation cutanée.

P280 Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.
 P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.
 P332+313 EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB/vPvM.
 Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

Section 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Si le produit contient des substances présentant un danger selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP / SGH], elles sont répertoriées ci-dessous.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification CE N° 1272/2008	Remarques *
Distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités Numéro CAS: 64742-53-6 Numéro CE 265-156-6 Numéro d'index: 649-466-00-2 REACH #: 01-2119480375-34	25 - 45	Non Classé	L ⁺ CLP 3.1
carbonate de calcium Numéro CAS: 471-34-1 Numéro CE 207-439-9 REACH #: 01-2119486795-18	10 - 15	Non Classé	
Polybutène Numéro CAS: 9003-29-6 Numéro CE 500-004-7 REACH #: 01-2119493067-32	10 - 20	Danger par aspiration, catégorie 1; H304 Corrosion cutanée / irritation cutanée catégorie 2; H315	
Distillat (pétrole) naphénique lourd hydrotraité Numéro CAS: 64742-52-5 Numéro CE 265-155-0 Numéro d'index: 649-465-00-7 REACH #: 01-2119467170-45	4 - 7	Non Classé	L ⁺ CLP 3.1
Graphite Numéro CAS: 7782-42-5	1 - 4	Non Classé	



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision: 23/1/2026**
164 Ultra EP Open Gear Lube

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification CE N° 1272/2008	Remarques *
Numéro CE 231-955-3			

[^]CLP³¹ EC No. 1272/2008 1.1.3.1.

*PBT/vPvB - Substance PBT, vPvM ou vPvB.

Les textes complets des phrases sont présentés dans la section 16.

Section 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Généralités** En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
- Inhalation** Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
- Contact avec les yeux** Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
- Contact avec la peau** Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
- Ingestion** NE PAS FAIRE VOMIR! En cas d'ingestion, des vomissements peuvent se produire spontanément. En cas de vomissement, maintenir la tête en dessous du niveau des hanches pour empêcher l'aspiration dans les poumons. Rincer la bouche abondamment. Obtenir des soins médicaux.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Résumé Si le produit pénètre dans les poumons, les signes et symptômes peuvent inclure toux, suffocation, respiration sifflante, difficulté à respirer, congestion thoracique, essoufflement et / ou fièvre. L'apparition de symptômes respiratoires Peut-être retardée de plusieurs heures après l'exposition. Les signes et les symptômes de l'acné / de la folliculite peuvent inclure la



Swepcos® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision:**
164 Ultra EP Open Gear **23/1/2026**
Lube

formation de pustules noires et de taches sur la peau des zones exposées. L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements et / ou de la diarrhée. Aucune information disponible sur la toxicité chronique ou à long terme. Traiter de manière symptomatique Voir la section 2 pour plus de détails.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarques au médecin Traiter de manière symptomatique EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO², poudres, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: A ne pas utiliser: jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux :Les produits de combustion dangereux peuvent inclure: Un mélange complexe de particules solides et liquides et de gaz (fumée) en suspension dans l'air. Monoxyde de carbone. Composés organiques et inorganiques non identifiés.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet



Swepeco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision:**
164 Ultra EP Open Gear **23/1/2026**
Lube

et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Se laver soigneusement après manipulation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Glissant quand renversé. Évitez les accidents, nettoyez immédiatement. Empêcher la propagation en formant une barrière avec du sable, de la terre ou un autre matériau de confinement. Récupérer le liquide directement ou dans un absorbant. Enlever les résidus avec un absorbant tel que l'argile, le sable ou un autre matériau approprié et l'éliminer correctement.

Les autorités locales doivent être averties des mesures à prendre en cas de déversements importants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés. Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.



Swepeco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Section 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Évitez d'inhaler les vapeurs et / ou les brumes. Lors de la manipulation du produit dans des fûts, des chaussures de sécurité doivent être portées et un équipement de manipulation approprié doit être utilisé. Éliminer correctement les chiffons contaminés ou les produits de nettoyage afin de prévenir les incendies. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais et bien ventilé. Utilisez des conteneurs bien étiquetés et pouvant être fermés.

Ce matériau peut potentiellement être un accumulateur statique. Des procédures appropriées de mise à la terre et de mise à la masse doivent être utilisées lors de toutes les opérations de transfert en vrac.

Utilisez le produit avec prudence face à la chaleur, aux étincelles, aux veilles, à l'électricité statique et aux flammes nues.

Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Température de stockage: -50 - 50C (-58 - 122F)

Pour les conteneurs ou les doublures de conteneurs, utilisez de l'acier doux ou du polyéthylène haute densité.

N'utilisez pas de PVC.

Matières incompatibles : Aucune information disponible

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
471-34-1	carbonate de calcium	ACGIH	---



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision: 23/1/2026**
164 Ultra EP Open Gear Lube

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
		Exposition locale au DNEL	6.36 mg/m ³
		Exposition systématique au DNEL	---
		National	10 mg/m ³ TWA [VME]
7782-42-5	Graphite	ACGIH	TWA: 2 mg/m ³ (R) Respirable fraction
		Exposition locale au DNEL	1.2 mg/m ³
		Exposition systématique au DNEL	1.2 mg/m ³
		National	2 mg/m ³ TWA [VME] (alveolar fraction)
9003-29-6	Polybutène	ACGIH	---
		Exposition locale au DNEL	---
		Exposition systématique au DNEL	---
		National	---
64742-52-5	Distillat (pétrole) naphthénique lourd hydrotraité	ACGIH	---
		Exposition locale au DNEL	5.58 mg/m ³
		Exposition systématique au DNEL	---
		National	---
64742-53-6	Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités	ACGIH	---
		Exposition locale au DNEL	5.58 mg/m ³
		Exposition systématique au DNEL	---
		National	---

Contient de l'huile minérale. Les limites d'exposition pour les brouillards d'huile sont 5 mg / m3 OSHA PEL et 5 mg / m3 ACGIH.

8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

Yeux Lunettes de sécurité de protection recommandées

Peau Une protection de la peau n'est pas requise dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques classés selon la norme EN 374 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. Recommandé : gants Viton ou Nitrile. Lorsqu'un contact prolongé ou fréquemment répété peut survenir, un gant de classe de protection 6 (temps de pénétration supérieur à 480 minutes selon la norme EN 374) est recommandé. Lorsqu'un contact bref est attendu, un gant d'une classe de protection de 2 ou supérieure (temps de pénétration



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision:**
164 Ultra EP Open Gear **23/1/2026**
Lube

supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) est recommandé.
L'utilisateur doit vérifier que le choix final du type de gant retenu pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions particulières d'utilisation, telles qu'incluses dans l'évaluation des risques de l'utilisateur. AVIS : La sélection d'un gant spécifique pour une application particulière et la durée d'utilisation sur un lieu de travail doit également prendre en compte tous les facteurs pertinents sur le lieu de travail tels que, mais sans s'y limiter : Autres produits chimiques pouvant être manipulés, exigences physiques (protection contre les coupures/perforations, dextérité, protection thermique), les réactions corporelles potentielles aux matériaux des gants, ainsi que les instructions/spécifications fournies par le fournisseur de gants. Les crèmes barrières peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais ne doivent pas être appliquées une fois l'exposition effectuée.

Contrôles d'ingénierie Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Autres pratiques de travail Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Graisse lubrifiante
Couleur	Semi-uni, gris
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	Non mesuré
Point de fusion / point de congélation (°C)	ASTM D 2265 300C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	Nest pas applicable



Swepeco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision:
23/1/2026
**164 Ultra EP Open Gear
Lube**

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite inférieure d'explosivité : 0.9

Limite supérieure d'explosivité: 7.0

COC open Cup

330C

Point d'éclair

Non mesuré

Température d'auto-inflammation (°C)

Non mesuré

Température de dégradation (°C)

Non mesuré

pH

Non-Emulsifier

Viscosité (cSt)

Aucune information disponible

Solubilité dans l'eau

Non mesuré

Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)

1.1

Tension de vapeur (Pa)

>5

Densité

Densité de vapeur

Vitesse d'évaporation (Ether = 1)

Nil

% COV

0

9.2. Autres informations

Extrait de DMSO par la méthode IP346 : Moins de 3 % en poids (composant d'huile minérale uniquement)

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.

10.5. Matières incompatibles



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision:**
164 Ultra EP Open Gear **23/1/2026**
Lube

Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Les produits de combustion dangereux peuvent inclure: Un mélange complexe de particules solides et liquides et de gaz (fumée) en suspension dans l'air. Monoxyde de carbone. Composés organiques et inorganiques non identifiés.

Section 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral LD50, mg / kg	Cutané LD50, mg / kg	Inhalation Vapeurs LC50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
carbonate de calcium - (471-34-1)	>2,000.00, Rat - Catégorie: 5	>2,000.00, Rat - Catégorie: 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Graphite - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Catégorie: 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	> 2,000.00, Rat - Catégorie: NA	Pas de données disponibles
Polybutène - (9003-29-6)	>10,000.00, Rat - Catégorie: NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillat (pétrole) naphténiq ue lourd hydrotraité - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Catégorie: NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	5.70, Rat - Catégorie: NA	Pas de données disponibles
Distillats naphténiq ues légers (pétrole), hydrotraités - (64742-53-					



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision: 23/1/2026
164 Ultra EP Open Gear Lube

Ingrédient	Oral LD50, mg / kg	Cutané LD50, mg / kg	Inhalation Vapeurs LC50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
6)	> 5,000.00, Rat - Catégorie: NA	> 5,000.00, Lapin - Catégorie: NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	---	Non applicable
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

Section 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Mélange faiblement soluble. Peut causer un encrassement physique des organismes aquatiques. Présumé nocif: LL / EL / IL50 10 à 100 mg / l (pour les organismes aquatiques) LL / EL50, exprimé en quantité nominale de produit nécessaire à la préparation d'extrait d'essai aqueux.



Sweepco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision: 23/1/2026**
164 Ultra EP Open Gear
Lube

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l	3hr IC50 bactéries mg / l	Biodégradabilité %
carbonate de calcium - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	Pas de données disponibles	1,001.00	90.00
Graphite - (7782-42-5)	100.00, Danio rerio	> 100.00, Daphnia magna	> 100.00, Pseudokirchnerella subcapitata	> 1,012.50	---
Polybutène - (9003-29-6)	>10,000.00, Leuciscus idus	>100.00, Daphnia magna	>100.00, Pseudokirchneriella subcapitata	---	93.90
Distillat (pétrole) naphténiq ue lourd hydrotraité - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Scenedesmus subspicatus	---	---
Distillats naphténiq ues légers (pétrole), hydrotraités - (64742-53-6)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	---	---

12.2. Persistance et dégradabilité

Ne devrait pas être facilement biodégradable. Les principaux composants devraient être intrinsèquement biodégradables, mais le produit contient des composants susceptibles de persister dans l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Contient des composants susceptibles de se bioaccumuler.

12.4. Mobilité dans le sol

Liquide dans la plupart des conditions environnementales. S'il pénètre dans le sol, il sera adsorbé par les particules du sol et ne sera pas mobile. Flotte sur l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB/vPvM.

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.



Swepeco® is an affiliated brand of Lubrication Engineers, Inc.



12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
14.1. Numéro ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe: Non applicable Sous-classe: Non applicable	Classe: Non applicable Sous-classe: Non applicable	Classe: Non applicable Sous-classe: Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non;

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible

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



Swepco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision:
23/1/2026
164 Ultra EP Open Gear
Lube

N'est pas applicable

Section 15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation UE

RÈGLEMENTS (UE) 2024/2865 , (UE) 2023/707, (UE) 2020/878 modifiant les règlements UE 2015/830 et (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH). RÈGLEMENT (CE) 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Liste des substances SVHC candidates à l'autorisation : Nest pas applicable

Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux :

Distillat (pétrole) naphténiqne lourd hydrotraité (Utilisation restreinte. Voir l'article 28. (L))

Distillats naphténiqnes légers (pétrole), hydrotraités (Utilisation restreinte. Voir l'article 28. (L))

Polybutene (See item 3. (liquide))

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

Section 16. Autres informations

Date de révision

23/1/2026



Swepeco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) **Date de révision:**
164 Ultra EP Open Gear **23/1/2026**
Lube

Numéro de fiche signalétique

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR - International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord Dangereux Routier)
CAS - Chemical Abstracts Service
CLP - Classification Labeling and Packaging
DOT - Department of Transportation
EC - European Commission
EC50 - Half maximal effective concentration
ErC50 - EC50 in terms of reduction of growth rate
GHS - Globally Harmonized System
IARC - International Agency for Research on Cancer
IATA - International Air Transport Association
IC50 - Half Maximal Inhibitory Concentration
ICAO - International Civil Aviation Organization
IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code
IMO - International Maritime Organization
LC50 - Lethal Concentration of a substance at which 50% of test animals die
LD50 - Lethal Dose at which 50% of the animals will be expected to die
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health



Swepeco® is an affiliated brand
of Lubrication Engineers, Inc.



Fiche de données de sécurité (FDS) Date de révision:
23/1/2026
164 Ultra EP Open Gear
Lube

NTP - National Toxicology Program
OSHA - Occupational Safety and Health Administration
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals
PEL - Permissible Exposure Limit
REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STEL - Short Term Exposure Limit
TWA - Time Weighted Average
vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative
WGK - Water Hazard Class

Procédure utilisée pour obtenir la classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Pas de catégories applicables.	Classification	Justification
Corrosion cutanée / irritation cutanée catégorie 2; H315		Méthode de calcul

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes. Cependant, aucune garantie ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Fin du document