



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Sectie 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Product Identiteit	164 Ultra EP Open Gear Lube
Alternatieve namen	164 Ultra EP Open Gear Smeermiddel
Unieke formule-identificatie	

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik en ontraden gebruik	Zie technisch informatie blad.
------------------------------------	--------------------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	Southwestern Petroleum Lubricants LLC 3401 Quorum Drive, Suite 360 Fort Worth, Texas 76137
Klantenservice:	734 930-0009

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodgeval

Telefoonnummer

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

Sectie 2. Risico's (zie hoofdstuk III)



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADSDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

VERORDENINGEN (EU) 2024/2865 , (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 tot wijziging van Verordeningen (EU) 2015/830 en (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). VERORDENING (EG) 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Huidcorrosie / -irritatie categorie 2; H315

Veroorzaakt huidirritatie.

Geen toepasselijke GHS-categorieën.

2.2. Etiketteringselementen

Geen toepasselijke GHS-categorieën.



Waarschuwing.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

P280 Beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

P332+313 INDIEN HUIDIRRITATIE VOORKOMT: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT/vPvB/vPvM-stoffen.

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

Sectie 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Als het product stoffen bevat die gevaarlijk zijn volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP / GHS], worden ze hieronder vermeld.

Bestanddeel/Chemische benamingen	Gewicht %	EG nr. 1272/2008 [CLP/GHS] classificatie	Aantekeningen *
Distillaten (petroleum), gehydrateerd licht naftienisch CAS-nummer: 64742-53-6 EC-nummer 265-156-6 Indexnummer: 649-466-00-2 REACH #: 01-2119480375-34	25 - 45	Niet geïnclassificeerd	L [^] CLP 3.1
Calciumcarbonaat CAS-nummer: 471-34-1 EC-nummer 207-439-9 REACH #: 01-2119486795-18	10 - 15	Niet geïnclassificeerd	
Polybuteen CAS-nummer: 9003-29-6 EC-nummer 500-004-7 REACH #: 01-2119493067-32	10 - 20	Aspiratiegevaar, categorie 1; H304 Huidcorrosie / -irritatie categorie 2; H315	
Distillaten (petroleum), gehydrateerde zware naftien; Basisolie - niet gespecificeerd CAS-nummer: 64742-52-5 EC-nummer 265-155-0 Indexnummer: 649-465-00-7 REACH #: 01-2119467170-45	4 - 7	Niet geïnclassificeerd	L [^] CLP 3.1
grafiet CAS-nummer: 7782-42-5 EC-nummer 231-955-3	1 - 4	Niet geïnclassificeerd	

[^] CLP 31 Reference EG 1272/2008 1.1.3.1.1. Notities met betrekking tot de identificatie, indeling en etikettering van stoffen (tabel 3.1).

*PBT/vPvB - PBT, vPvM of vPvB-stof.



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

De volledige teksten van de zinnen staan in Sectie 16.

Sectie 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.
Inademing	De patient in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patient niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.
Contact met de ogen	Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
Opname door de mond	DRAAG GEEN BRAKEN OP! Bij inslikken kan spontaan braken optreden. Bij braken het hoofd onder de heupen houden om inademing in de longen te voorkomen. Mond grondig spoelen. Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Overzicht	Als materiaal de longen binnendringt, kunnen tekenen en symptomen zijn: hoesten, verstikking, piepende ademhaling, ademhalingsmoeilijkheden, verstopte borst, kortademigheid en/of koorts. Het begin van ademhalingssymptomen kan enkele uren na blootstelling worden uitgesteld. Tekenen en symptomen van olieacne/folliculitis kunnen de vorming van zwarte puisten en vlekken op de huid van blootgestelde gebieden omvatten. Inslikken kan leiden tot misselijkheid, braken en/of diarree. Er is geen informatie beschikbaar over chronische toxiciteit of toxiciteit op de lange termijn. Behandel symptomatisch. Zie rubriek 2 voor meer informatie
Contact met de huid	Veroorzaakt huidirritatie.



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts Behandel symptomatisch. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. INDIEN HUIDIRRITATIE VOORKOMT: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Sectie 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: schuim, CO², poederblussers.

Niet gebruiken: water.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontbinding: Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn: Een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeibare deeltjes en gassen (rook). Koolmonoxide. Niet-geïdentificeerde organische en anorganische verbindingen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Zoals met alle branden, draag positieve druk, self-contained ademhalingsapparaten, (SCBA) met een volledig gezichts stuk en beschermende kleding. De personen zonder ademhalingsbescherming zouden gebied moeten verlaten. Draag SCBA tijdens het opruimen onmiddellijk na het vuur. Niet roken.

Sectie 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het produkt

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:

23/1/2026

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Na het werken met dit product grondig wassen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.
Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van
wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens
opnieuw te gebruiken.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Glad bij morsen. Voorkom ongelukken, ruim direct op. Voorkom verspreiding door een
barrière te maken met zand, aarde of ander insluitingsmateriaal. Vloeistof direct of in een
absorberend middel terugwinnen. Neem resten op met een absorptiemiddel zoals klei,
zand of ander geschikt materiaal en voer het op de juiste manier af.

Lokale autoriteiten moeten worden geïnformeerd als aanzienlijke lekkages niet kunnen
worden ingedamd.

6.4 verwijzing naar andere secties

Zie sectie 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

Sectie 7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Behandel de verpakking met zorg teneinde beschadiging en morsen te voorkomen.
Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Vermijd het inademen van damp en/of
nevels. Bij het hanteren van het product in vaten moet veiligheidsschoeisel worden
gedragen en moet de juiste hanteringsapparatuur worden gebruikt. Gooi verontreinigde
poetslappen of schoonmaakmiddelen op de juiste manier weg om brand te voorkomen.
Verpakking goed gesloten en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren. Gebruik



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

correct geëtiketteerde en afsluitbare containers.

Dit materiaal kan een statische accumulator zijn. Bij alle bulkoverdrachten moeten de juiste procedures voor aarding en verbinding worden gebruikt.

Gebruik het product voorzichtig in de buurt van hitte, vonken, waakvlammen, statische elektriciteit en open vuur.

Beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagtemperatuur: -50 - 50C (-58 - 122F)

Gebruik voor containers of containerbekledingen zacht staal of polyethyleen met hoge dichtheid.

Gebruik geen PVC.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen informatie beschikbaar

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar

Sectie 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstelling aan chemische stoffen gegevens

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
471-34-1	Calciumcarbonaat	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	6.36 mg/m ³
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
7782-42-5	grafiet	ACGIH	TWA: 2 mg/m ³ (R) Respirable fraction
		DNEL Lokale blootstelling	1.2 mg/m ³
		DNEL Systematische blootstelling	1.2 mg/m ³
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
9003-29-6	Polybuteen	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
64742-	Distillaten (petroleum), gehydrateerde zware naphthen; Basis	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:

23/1/2026

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
52-5	Olie-ongespecificeerd	DNEL Lokale blootstelling	5.58 mg/m ³
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
64742-53-6	Distillaten (petroleum), gehydrotreated licht naftenisch	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	5.58 mg/m ³
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet

Bevat minerale olie. De blootstellingslimieten voor olienevel zijn 5 mg/m³OSHA PEL en 5 mg/m³ACGIH.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming Als medewerkers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstelling grens moet geschikte, goedgekeurde adembescherming worden gebruikt. Voor maximale bescherming bij spuiten van dit product wordt het gebruik aanbevolen van een multilaags-combinatiefilter zoals ABEK1. Bij toepassing in gesloten ruimtes dient adembescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden. Veiligheidsbril recomende

Ogen

Huid

Huidbescherming is onder normale gebruiksomstandigheden niet vereist. Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen die zijn geclassificeerd onder norm EN 374: Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen. Aanbevolen: Viton- of nitrilhandschoenen. Wanneer langdurig of veelvuldig herhaald contact kan optreden, wordt een handschoen met beschermingsklasse 6 (doorbraaktijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer slechts een kort contact wordt verwacht, wordt een handschoen met beschermingsklasse 2 of hoger (doorbraaktijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) aanbevolen. De gebruiker moet controleren of de uiteindelijke keuze van het gekozen type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is en rekening houdt met de specifieke gebruiksomstandigheden, zoals opgenomen in de risicobeoordeling van de gebruiker. LET OP: Bij de selectie van



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

een specifieke handschoen voor een bepaalde toepassing en gebruiksduur op een werkplek moet ook rekening worden gehouden met alle relevante factoren op de werkplek, zoals, maar niet beperkt tot: Andere chemicaliën waarmee mogelijk wordt gewerkt, fysieke eisen (bescherming tegen snijden/doorboren behendigheid, thermische bescherming), mogelijke lichaamsreacties op handschoenmaterialen, evenals de instructies/specificaties van de handschoenleverancier. Barrièrecremes kunnen helpen de blootgestelde delen van de huid te beschermen, maar mogen niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Andere werkpraktijken

Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Sectie 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	Smeervet
Kleur	Semi-effen, grijs van kleur Semi- effen, grijs van kleur
Geur	Geen
Geurdrempelwaarde	Niet gemeten
Smeltpunt / vriespunt (°C)	ASTM D 2265 300C
Initieel kookpunt en kooktraject (°C)	Niet gemeten
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens: 0.9

Vlampunt

Bovenste explosiegrens: 7.0

Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

COC open beker

Ontledingstemperatuur (°C)

330C

pH

Niet gemeten

Viscositeit (cSt)

Niet gemeten

Oplosbaarheid

Niet gemeten

Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)

Niet-emulgator

Dampdruk (Pa)

Geen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid

Niet gemeten

Dampdichtheid

1.1

Verdampingssnelheid (Ether = 1)

>5

VOC-gehalte

Nil

0

9.2. Overige informatie

DMSO-extract volgens IP346: minder dan 3,0 gew.% (alleen minerale oliecomponent)

Sectie 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen boven het vlampunt. Contact met onverenigbare materialen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn: Een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeibare deeltjes en gassen (rook). Koolmonoxide. Niet-



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:

23/1/2026

geïdentificeerde organische en anorganische verbindingen.

Sectie 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr.1272 / 2008

acute toxiciteit

Opmerking: Als er geen route specifieke LD50 gegevens beschikbaar zijn voor een acute toxine, werd het omgezet acute toxiciteitsschatting gebruikt bij de berekening van het product ATE (acute toxiciteitsschatting).

Bestanddeel	Oraal LD50, mg / kg	Huid LD50, mg / kg	Inademing Damp LC50, mg / l / 4 uur	Inademing inademen/nevel LC50, mg / l / 4 uur	Inademing Gas LC50, ppm
Calciumcarbonaat - (471-34-1)	>2,000.00, Rat - Categorie: 5	>2,000.00, Rat - Categorie: 5	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
grafiet - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Categorie: 4	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	> 2,000.00, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.
Polybuteen - (9003-29-6)	>10,000.00, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Distillaten (petroleum), gehydrateerde zware naphthen; Basisolie - niet gespecificeerd - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	5.70, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.
Distillaten (petroleum), gehydrateerd licht naphthenisch - (64742-53-6)	> 5,000.00, Rat - Categorie: NA	> 5,000.00, Rabbit - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Bestanddeel	Oraal LD50, mg / kg	Huid LD50, mg / kg	Inademing Damp LC50, mg / l / 4 uur	Inademing inademen/nevel LC50, mg / l / 4 uur	Inademing Gas LC50, ppm

Classificatie	Categorie	Gevaaromschrijving
ACUTE ORALE TOXICITEIT	---	---
ACUTE DERMAL TOXICITEIT	---	---
ACUTE TOXICITEIT BIJ INADEMING	---	---
huidcorrosie/-irritatie	2	Veroorzaakt huidirritatie.
ernstig oogletsel/oogirritatie	---	---
INHALATIEALLERGEEN	---	---
HUIDALLERGEEN	---	---
mutageniciteit in geslachtscellen	---	---
carcinogeniteit	---	---
giftigheid voor de voortplanting	---	---
STOT bij eenmalige blootstelling	---	---
STOT bij herhaalde blootstelling	---	---
aspiratiegevaar	---	---

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen hormoonversturende chemicaliën.

Sectie 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Slecht oplosbaar mengsel. Kan fysieke vervuiling van in het water levende organismen veroorzaken. Vermoedelijk schadelijk: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (voor in het water levende organismen) LL/EL50 uitgedrukt als de nominale hoeveelheid product die nodig is om een waterig testextract te bereiden.

Aquatische ecotoxiciteit

Bestanddeel	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 uur IC50- bacteriën mg / l	Biologische afbreekbaarheid %



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Bestanddeel	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 uur IC50-bacteriën mg / l	Biologische afbreekbaarheid %
Calcium carbonate - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	Geen gegevens beschikbaar.	1,001.00	90.00
grafiet - (7782-42-5)	100.00, Danio rerio	> 100.00, Daphnia magna	> 100.00, Pseudokirchnerella subcapitata	> 1,012.50	---
Polybutene - (9003-29-6)	>10,000.00, Leuciscus idus	>100.00, Daphnia magna	>100.00, Pseudokirchneriella subcapitata	---	93.90
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Base Oil-unspecified - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Scenedesmus subspicatus	---	---
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - (64742-53-6)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	---	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Naar verwachting niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Van de belangrijkste bestanddelen wordt verwacht dat ze inherent biologisch afbreekbaar zijn, maar het product bevat bestanddelen die in het milieu kunnen blijven bestaan.

12.3. Bioaccumulatie

Bevat componenten met de potentie tot bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Vloeibaar onder de meeste omgevingsomstandigheden. Als het in de grond terecht komt, zal het adsorberen aan bodemdeeltjes en zal het niet mobiel zijn. Drijft op water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT/vPvB/vPvM-stoffen.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

12.7. Andere schadelijke effecten



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Geen informatie beschikbaar

Sectie 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Laat het produkt niet in afvoer of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen afvoeren: volgens de lokale milieu verordening..

Sectie 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMO / IMDG (zeevervoer)	ICAO/IATA
14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)	Klas: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing	Klas: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing	Klas: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Zeevervuiler: Nee;

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

Sectie 15. Wettelijk verplichte informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-wetgeving

VERORDENINGEN (EU) 2024/2865 , (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 tot wijziging van Verordeningen (EU) 2015/830 en (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). VERORDENING (EG) 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Kandidatenlijst van SVHC voor autorisatie: Niet van toepassing

Bijlage XVII - Beperkingen op de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen:

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Base Oil-unspecified (Gebruik beperkt. Zie artikel 28. (L))

Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Gebruik beperkt. Zie artikel 28. (L))

Polybuteen (zie punt 3. (vloeibaar))

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Sectie 16. Overige informatie

SDS Herzieningsdatum
MSDS-revisienummer

23/1/2026



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op de gegevens verondersteld juist te zijn. Er zijn echter geen garantie of waarborg van welke aard dan ook, expliciet of impliciet, wordt gemaakt met betrekking tot de hierin opgenomen informatie. Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid en wijzen alle aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen worden veroorzaakt door blootstelling aan onze producten. Klanten / gebruikers van dit product moet voldoen aan alle toepasselijke wetten van gezondheid en veiligheid, regelgeving en orders.

De volledige tekst van de zinnen in sectie 3 is:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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
NTP - National Toxicology Program



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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS

164 Ultra EP Open Gear Lube Herzieningsdatum:
23/1/2026

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

Procedure gebruikt om de classificatie af te leiden volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Geen toepasselijke GHS-categorieën. Classificatie
Huidcorrosie / -irritatie categorie 2; H315

Rechtvaardiging
Rekenmethode

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op gegevens die als correct worden beschouwd. Er wordt echter geen enkele garantie of garantie gegeven, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin opgenomen informatie. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid en wijzen alle aansprakelijkheid af voor eventuele schadelijke effecten die kunnen worden veroorzaakt door blootstelling aan onze producten.

Klanten/gebruikers van dit product moeten voldoen aan alle toepasselijke gezondheids- en veiligheidswetten, voorschriften en bestellingen

Einde document