



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

Afsnit 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet 164 Ultra EP Open Gear Lube
Alternative navne 164 Ultra EP Open Gear Glidemiddel
Unik formelidentifikator

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Påtænkte anvendelser og anvendelser, der frarådes Se teknisk datablad.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

firmanavn Southwestern Petroleum Lubricants LLC
3401 Quorum Drive, Suite 360
Fort Worth, Texas 76137
Kunde service: 734 930-0009

1.4. Nødtelefon

Nødsituation

Telefonnr

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

Afsnit 2. Fareidentifikation



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**FORORDNINGER (EU) 2024/2865 , (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).
FORORDNING (EF) 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).**

Hudætsning / -irritation kategori 2; H315

Forårsager hudirritation.

Ingen anvendelige GHS-kategorier.

2.2. Mærkningselementer

Ingen anvendelige GHS-kategorier.



Advarsel.

H315 Forårsager hudirritation.

P280 Bær beskyttelsehandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P302+352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P264 Vask grundigt efter håndtering.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato: 164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026 Lube

P332+313 HVIS HUDIRRITATION SKER: Søg lægehjælp eller opmærksomhed.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB/vPvM-kemikalier.

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

Afsnit 3. Sammensætning / oplysning om Indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Hvis produktet indeholder stoffer, der udgør en fare i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP / GHS], er de angivet nedenfor.

Ingrediens/Kemiske betegnelser	Vægt %	EF-nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Klassifikation	Notes
Destillater (petroleum), hydrobehandlet let naften CAS-nummer: 64742-53-6 EU-nummer 265-156-6 Indeksnummer: 649-466-00-2 REACH #: 01-2119480375-34	25 - 45	Ikke klassificeret	L [^] CLP 3.1
Calciumcarbonat CAS-nummer: 471-34-1 EU-nummer 207-439-9 REACH #: 01-2119486795-18	10 - 15	Ikke klassificeret	
Polybuten CAS-nummer: 9003-29-6 EU-nummer 500-004-7 REACH #: 01-2119493067-32	10 - 20	Aspirationsfare, kategori 1; H304 Hudætsning / -irritation kategori 2; H315	
Destillater (petroleum), hydrobehandlet tung naften; Baseoil- uspecificeret CAS-nummer: 64742-52-5 EU-nummer 265-155-0 Indeksnummer: 649-465-00-7 REACH #: 01-2119467170-45	4 - 7	Ikke klassificeret	L [^] CLP 3.1
grafit CAS-nummer: 7782-42-5 EU-nummer 231-955-3	1 - 4	Ikke klassificeret	

[^] CLP³¹ Reference EF-nr. 1272/2008 1.1.3.1. Bemærkninger vedrørende identifikation, klassificering og mærkning af stoffer (tabel 3.1).



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

* PBT / vPvB - PBT-stof eller vPvB-stof.
De fulde tekster af sætningerne er vist i afsnit 16.

Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.

Øjnene Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Huden Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse FREMKØR IKKE OPKASTNING! Ved indtagelse kan opkastning forekomme spontant. Hvis der opstår opkastning, skal du holde hovedet under hofterne for at forhindre aspiration i lungerne. Skyl munden grundigt. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oversigt Hvis materiale trænger ind i lungerne, kan tegn og symptomer omfatte hoste, kvælning, hvæsende vejrtrækning, åndedrætsbesvær, overbelastning af brystet, åndenød og/eller feber. Begyndelsen af luftvejssymptomer kan være forsinket i flere timer efter eksponering. Olie acne/folliculitis tegn og symptomer kan omfatte dannelse af sorte pustler og pletter på huden af udsatte områder. Indtagelse kan resultere i kvalme, opkastning og/eller diarré. Ingen information om kronisk toksicitet eller langtidstoksicitet tilgængelig. Behandles symptomatisk. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

Huden Forårsager hudirritation.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Bemærkninger til lægen Behandles symptomatisk VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. HVIS HUDIRRITATION SKER: Søg lægehjælp eller opmærksomhed. Tag forurenede tøj af og vask det, før det genbruges.

Afsnit 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlig nedbrydning: Farlige forbrændingsprodukter kan omfatte: En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Carbonmonoxid. Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som med alle brande skal du bære positivt tryk, selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med fuld ansigtsdel og beskyttelsestøj. Personer uden åndedrætsværn skal forlade området. Brug SCBA under oprydning umiddelbart efter brand. Rygning forbudt.

Afsnit 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tag passende personlige værnemidler på (se afsnit 8).
Vask grundigt efter håndtering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Glat, når det spildes. Undgå ulykker, ryd op med det samme. Undgå spredning ved at lave en barriere med sand, jord eller andet indeslutningsmateriale. Genvind væske direkte eller i en absorbent. Opsug rester med et absorberende middel såsom ler, sand eller andet egnet materiale og bortskaf det korrekt. Lokale myndigheder bør informeres, hvis betydelige spild ikke kan inddæmnes.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se afsnit 8 for information om passende personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

Afsnit 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og spild.

Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden. Undgå at indånde dampe og/eller tåger. Når produktet håndteres i tromler, skal der bæres sikkerhedsfodtøj, og der skal anvendes korrekt håndteringsudstyr. Bortskaf alle forurenede klude eller rengøringsmidler korrekt for at forhindre brand. Opbevar beholderen tæt lukket og på et køligt, godt ventileret sted. Brug korrekt mærkede og lukkelige beholdere. Korrekt jordforbindelse og bindingsprocedurer bør anvendes under alle bulkoverførselsoperationer.

Brug produktet med forsigtighed omkring varme, gnister, pilotlys, statisk elektricitet og åben ild.

Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Brug blødt stål eller polyethylen med høj densitet til beholdere eller beholderforinger.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Brug ikke PVC.

Materialer, der skal undgås: Ingen tilgængelig information

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

Afsnit 8. Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Eksponering

CAS-nr.	Ingrediens	Kilde	Værdi
471-34-1	Calcium carbonate	ACGIH	---
		DNEL lokal eksponering	6.36 mg/m ³
		DNEL systematisk eksponering	---
		National	---
7782-42-5	grafit	ACGIH	TWA: 2 mg/m ³ (R) Respirable fraction
		DNEL lokal eksponering	1.2 mg/m ³
		DNEL systematisk eksponering	1.2 mg/m ³
		National	---
9003-29-6	Polybutene	ACGIH	---
		DNEL lokal eksponering	---
		DNEL systematisk eksponering	---
		National	---
64742-52-5	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil- unspecified	ACGIH	---
		DNEL lokal eksponering	5.58 mg/m ³
		DNEL systematisk eksponering	---
		National	---
64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	ACGIH	---
		DNEL lokal eksponering	5.58 mg/m ³
		DNEL systematisk eksponering	---
		National	---

Indeholder mineralolie. Eksponeringsgrænserne for olietåge er 5 mg/m³OSHA PEL og 5 mg/m³ACGIH.

8.2. Eksponeringskontrol



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

Åndedrætsorganer	Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænsværdi, skal de benytte passende og godkendte åndedrætsværn. Ved sprøjtning af dette produkt anbefales det at anvende et kombinationsfilter bestående af flere lag, f.eks. type ABEK1. Anvend åndedrætsværn med trykluft eller friskluft i lukkede rum.
Øjne	Beskyttelsesbriller
Hud	Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale brugsforhold. Brug kemikalieresistente handsker klassificeret i henhold til standard EN 374: Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Anbefalet: Viton eller Nitril handsker. Når langvarig eller hyppig gentagen kontakt kan forekomme, anbefales en handske med beskyttelsesklasse 6 (gennembrudstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Når der kun forventes kortvarig kontakt, anbefales en handske med en beskyttelsesklasse på 2 eller højere (gennembrudstid på mere end 30 minutter i henhold til EN 374). Brugeren skal kontrollere, at det endelige valg af type handske, der er valgt til håndtering af dette produkt, er det mest passende og tager hensyn til de særlige brugsbetingelser, som inkluderet i brugerens risikovurdering. BEMÆRK: Valget af en specifik handske til en bestemt anvendelse og varigheden af brugen på en arbejdsplads bør også tage højde for alle relevante arbejdspladsfaktorer såsom, men ikke begrænset til: Andre kemikalier, der kan håndteres, fysiske krav (snit-/stikbeskyttelse, fingerfærdighed, termisk beskyttelse), potentielle kropsreaktioner på handskematerialer, samt instruktionerne/specifikationerne fra handskelieferandøren. Barrierecremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte områder af huden, men bør ikke påføres, når først eksponeringen har fundet sted.
Tekniske kontrol	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter). Sprøjtetåge indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.
Andre arbejdsformer	Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Afsnit 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Smørefedt
Farve	Halv-solid, grå
Lugt	Ingen
Lugttærskel	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt / frysepunkt (°C)	ASTM D 2265 300C
Indledende kogepunkt og kogekområde (°C)	Ingen tilgængelig information
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Eksplosionsgrænser (vol%): 0.9 Øvre eksplosionsgrænse: 7.0
Flammepunkt	COC åben pokal
Selvantændelsestemperatur (°C)	330C
Nedbrydningstemperatur (°C)	Ingen tilgængelig information
pH	Ingen tilgængelig information
Viskositet (cSt)	Ingen tilgængelig information
Solubility in Water	Non-Emulsifier
Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)	Ingen tilgængelig information
Damptryk (Pa)	Ingen tilgængelig information
Relativ tæthed	1.1
Damptæthed	>5
Fordampningshastighed (æter = 1)	Nil
VOC-indhold	0

9.2. Andre oplysninger

DMSO-ekstrakt efter IP346: Mindre end 3,0 vægt% (kun mineraloliekomponent)

Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer, der overstiger flammepunktet. Kontakt med inkompatible materialer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter kan omfatte: En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Carbonmonoxid. Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

akut toksicitet

Bemærk: Når ingen rutespecifikke LD50-data er tilgængelige for et akut toksin, blev det konverterede akutte toksicitetspointestimat anvendt i beregningen af produktets ATE (Acute Toxicity Estimate).

Indholdsstof	Oral LD50, mg / kg	Hud LD50, mg / kg	Indånding damp LC50, mg / l / 4 timer	Indånding pulver/tåge LC50, mg / l / 4 timer	Indånding Gas LC50, ppm
Calciumcarbonat - (471-34-1)	>2,000.00, Rat - Kategori: 5	>2,000.00, Rat - Kategori: 5	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.
grafit - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Kategori: 4	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	> 2,000.00, Rat - Kategori: NA	Der foreligger ingen data.
Polybuten - (9003-29-6)	>10,000.00, Rat - Kategori: NA	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Indholdsstof	Oral LD50, mg / kg	Hud LD50, mg / kg	Indånding damp LC50, mg / l / 4 timer	Indånding pulver/tåge LC50, mg / l / 4 timer	Indånding Gas LC50, ppm
Destillater (petroleum), hydrobehandlet tung naften; Baseoil-uspecificeret - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	5.70, Rat - Kategori: NA	Der foreligger ingen data.
Destillater (petroleum), hydrobehandlet let naften - (64742-53-6)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	> 5,000.00, Rabbit - Kategori: NA	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.

Klassifikation	Kategori	Farebeskrivelse
AKUT TOKSICITET - ORAL	---	---
AKUT TOKSICITET - DERMAL	---	---
AKUT TOKSICITET - INDÅNDING	---	---
hudætsning/-irritation	2	Forårsager hudirritation.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	---	---
SENSIBILISERING VED INDÅNDING	---	---
HUDSENSIBILISERING	---	---
kimcellemutagenicitet	---	---
kræftfremkaldende egenskaber	---	---
reproduktionstoksicitet	---	---
enkel STOT-eksponering	---	---
gentagne STOT-eksponeringer	---	---
aspirationsfare.	---	---

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

Afsnit 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Dårligt opløselig blanding. Kan forårsage fysisk begroning af organismer, der lever i vand.
Forventes at være skadelig: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (for vandorganismer) LL/EL50 udtrykt



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

som den nominelle mængde produkt, der kræves til fremstilling af vandigt testekstrakt.

Akvatisk økotoxicitet

Ingrediens	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algaer, mg/l	3 timers IC50 bakterier mg / l	Biologisk nedbrydelighed %
Calciumcarbonat - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	Der foreligger ingen data.	1,001.00	90.00
grafit - (7782-42-5)	100.00, Danio rerio	> 100.00, Daphnia magna	> 100.00, Pseudokirchnerella subcapitata	> 1,012.50	---
Polybuten - (9003-29-6)	>10,000.00, Leuciscus idus	>100.00, Daphnia magna	>100.00, Pseudokirchnerella subcapitata	---	93.90
Destillater (petroleum), hydrobehandlet tung naften; Baseoil- uspecificeret - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Scenedesmus subspicatus	---	---
Destillater (petroleum), hydrobehandlet let naften - (64742-53- 6)	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	---	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være let biologisk nedbrydeligt. Hovedbestanddele forventes at være biologisk nedbrydelige, men produktet indeholder komponenter, der kan forblive i miljøet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Indeholder komponenter med potentiale til at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Væske under de fleste miljøforhold. Hvis det kommer i jorden, vil det adsorbere til jordpartikler og vil ikke være mobilt. Flyder på vandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB/vPvM-kemikalier.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

Afsnit 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Afsnit 14. Transportoplysninger

	ADR/RID	IMO / IMDG (havtransport)	ICAO/IATA
14.1. UN-nummer	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)	Klasse: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig	Klasse: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig	Klasse: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

MP: Ingen;

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelig information

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig



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



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube

Afsnit 15. Oplysninger om forskrifter

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-lovgivning

FORORDNINGER (EU) 2024/2865 , (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH). FORORDNING (EF) 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Kandidatliste over SVHC til godkendelse: Ikke relevant.

Bilag XVII - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler:

Destillater (petroleum), hydrobehandlet tung naphen; Baseoil-unspecificeret (Brug begrænset. Se punkt 28. (L))

Destillater (petroleum), hydrobehandlet let naphthenisk (Brug begrænset. Se punkt 28. (L))

Polybuten (Se punkt 3. (væske))

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført.

Afsnit 16. Andre oplysninger

SDS Revisionsdato

23/1/2026

MSDS Revisionsnummer

Oplysningerne og anbefalingerne indeholdt heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Imidlertid gives der ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

underforstået, med hensyn til oplysningerne indeholdt heri. Vi påtager os intet ansvar og fraskriver os ethvert ansvar for skadelige virkninger, der kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder / brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love om sundhed og sikkerhed, forskrifter og ordrer

Den fulde ordlyd af sætningerne i afsnit 3 er:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

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
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



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



**Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato:
164 Ultra EP Open Gear 23/1/2026
Lube**

STEL - Short Term Exposure Limit
TWA - Time Weighted Average
vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative
WGK - Water Hazard Class

**Procedure brugt til at udlede klassificeringen i henhold til forordning (EF) nr.
1272/2008 [CLP/GHS]**

Ingen anvendelige GHS-kategorier.Klassifikation	Begrundelse
Hudætsning / -irritation kategori 2; H315	Beregningsmetode

Oplysningerne og anbefalingerne heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Der gives dog ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne heri. Vi påtager os intet ansvar og fralægger os ethvert ansvar for eventuelle skadelige virkninger, som kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder/brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love, regler og ordrer om sundhed og sikkerhed.

Afslutning af dokument