



165 MolyXP Universal Extreme Pressure Grease

SDS Revisionsdato: 20/9/2021

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet	165 MolyXP Universal Extreme Pressure Grease
Alternative navne	165
Unik formelidentifikator	

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

Anvendelsesområde	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: 800-433-5735

### 1.4. Nødtelefon

Nødsituation: 734-930-0009

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006

## 2.2. Mærkningselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

H315 Forårsager hudirritation.

H350 Kan fremkalde kræft.

### **[Forebyggelse]:**

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P264 Vask grundigt efter håndtering.

P280 Bær beskyttelseshandsker , øjenbeskyttelse , ansigtsbeskyttelse.

### **[Respons]:**

P302+352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P308+313 VED eksponering eller bekymring: Søg lægehjælp eller opmærksomhed.

P321 Specifik behandling (se information på denne etiket).

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

P362 Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### **[Opbevaring]:**

P405 Opbevares under lås.

### **[Bortskaffelse]:**

P501 Indholdet , beholderen skal bortskaffes i henhold til lokale , nationale miljøregler.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

### 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] (som ændret ved (EU) 2015/830 og FORORDNING (EU) 2020/878), er de angivet nedenfor.

Ingrediens/Kemiske betegnelser	Vægt %	EF-nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Klassifikation	Notes
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic CAS-nummer: 0064742-52-5 EU-nummer 265-155-0 Indeksnummer: 649-465-00-7	50 - 75	Aspirationsfare, kategori 1; H304	Akut M-faktor: 1 Chronic M-Factor: 1 H; L <sup>^ CLP 3.1</sup>
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic CAS-nummer: 0064742-53-6 EU-nummer 265-156-6 Indeksnummer: 649-466-00-2	25 - 50	Aspirationsfare, kategori 1; H304	H; L <sup>^ CLP 3.1</sup>
Polybutene CAS-nummer: 0009003-29-6 EU-nummer 500-004-7 Indeksnummer:	10 - 25	Aspirationsfare, kategori 1; H304 Hudætsning / -irritation kategori 2; H315	
grafit CAS-nummer: 0007782-42-5 EU-nummer 231-955-3 Indeksnummer:	1 - 5	Ikke klassificeret	

<sup>^ CLP 3.1</sup> Reference EF-nr. 1272/2008 1.1.3.1. Bemærkninger vedrørende identifikation, klassificering og mærkning af stoffer (tabel 3.1).

I overensstemmelse med afsnit (i) i §1910.1200 er den specifikke kemiske identitet og / eller nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

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

## 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. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
Indtagelse	DO NOT INDUCE VOMITING! If swallowed, vomiting may occur spontaneously. If vomiting occurs, keep head below hips to prevent aspiration into lungs. Rinse mouth thoroughly. Get medical attention.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oversigt	If material enters lungs, signs and symptoms may include coughing, choking, wheezing, difficulty in breathing, chest congestion, shortness of breath, and/or fever. The onset of respiratory symptoms may be delayed for several hours after exposure. Oil acne/folliculitis signs and symptoms may include formation of black pustules and spots on the skin of exposed areas. Ingestion may result in nausea, vomiting and/or diarrhea. Mulig kræftfare. Indeholder en ingrediens, der kan forårsage kræft baseret på dyredata (se afsnit 3 og afsnit 15 for hver ingrediens). Risikoen for kræft afhænger af varighed og eksponeringsniveau.  Behandles symptomatisk Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Forgiftningssymptomer er bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

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

Bemærkninger til lægen Behandles symptomatisk

## 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: Hazardous combustion products may include: A complex mixture of airborne solid and liquid particulates and gases (smoke). Carbon monoxide. Unidentified organic and inorganic compounds.

### 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.

ERG vejledning nr. ----

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).

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

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Slippery when spilled. Avoid accidents, clean up immediately. Prevent from spreading by making a barrier with sand, earth or other containment material. Reclaim liquid directly or in an absorbent. Soak up residue with an absorbent such as clay, sand or other suitable material and dispose of properly.

Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

## 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.

# 7. Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og spild.

Avoid prolonged or repeated contact with skin. Avoid inhaling vapor and/or mists. When handling product in drums, safety footwear should be worn and proper handling equipment should be used. Properly dispose of any contaminated rags or cleaning materials in order to prevent fires. Keep container tightly closed and in a cool, well-ventilated place. Use properly labeled and closeable containers.

This material has the potential to be a static accumulator. Proper grounding and bonding procedures should be used during all bulk transfer operations.

Use product with caution around heat, sparks, pilot lights, static electricity and open flame.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]:

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Storage Temperature: -50 - 50C ( -58 - 122F)

For containers or container linings, use mild steel or high density polyethylene.

Do not use PVC.

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler og syrer.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Opbevaring]:

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Eksponering

CAS-nr.	Ingrediens	Kilde	Værdi
0007782-42-5	grafit	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 15 mppcf
		ACGIH	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	TWA 2.5 mg/m <sup>3</sup> (resp)
0009003-29-6	Polybutene	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
0064742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---

Contains mineral oil. The exposure limits for oil mist are 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL and 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Eksponeringskontrol

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	Skin protection is not required under normal conditions of use. Oil impervious gloves and oil impermeable apron recommended.
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.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]:

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Farve: Semi Solid Black, viscous gel Fysisk tilstand: Lubricating Grease
Lugt	Ingen
Lugttærskel	Ingen tilgængelig information
pH	7.8
Smeltepunkt / frysepunkt (°C)	315 C
Indledende kogepunkt og kogekområde (°C)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	°F °C, Test method: (Open/Close cup)
Fordampningshastighed (æter = 1)	Nil
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelig information
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<b>Eksplosionsgrænser (vol%): 0.9</b> <b>Øvre eksplosionsgrænse: 7.0</b>



Damptryk (Pa)	Ingen tilgængelig information
Damptæthed	>5
Relativ tæthed	0.95
Solubility in Water	Not miscible in water.
Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur (°C)	330 C
Nedbrydningstemperatur (°C)	Ingen tilgængelig information
Viskositet (cSt)	Ingen tilgængelig information
VOC-indhold	0.0001

## 9.2. Andre oplysninger

DMSO extract by IP346: Less than 3.0 wt % (mineral oil component only)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

Excessive heat and open flame.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler og syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hazardous combustion products may include: A complex mixture of airborne solid and liquid particulates and gases (smoke). Carbon monoxide. Unidentified organic and inorganic compounds.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedfarlige egenskaber)

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

#### akut toksicitet

Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Forgiftningssymptomer er bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

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
grafit - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Kategori: 4	---	---	> 2,000.00, Rat - Kategori: NA	---
Polybutene - (9003-29-6)	>10,000.00, Rat - Kategori: NA	---	---	---	---

Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	---	---	5.70, Rat - Kategori: NA	---
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - (64742-53-6)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	> 5,000.00, Rabbit - Kategori: NA	---	---	---

Kræftfremkaldende data

CAS-nr.	Ingrediens	Kilde	Værdi
0007782-42-5	grafit	OSHA	Reguleret kræftfremkaldende: No
		NTP	Kendt: Ingen; Mistænkt: No
		IARC	Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen;
		1 - 5	---
0009003-29-6	Polybutene	OSHA	Reguleret kræftfremkaldende: No
		NTP	Kendt: Ingen; Mistænkt: No
		IARC	Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen;
		10 - 25	---
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	Reguleret kræftfremkaldende: No
		NTP	Kendt: Ingen; Mistænkt: No
		IARC	Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen;
		50 - 75	---
0064742-53-6		OSHA	Reguleret kræftfremkaldende: No
		NTP	Kendt: Ingen; Mistænkt: No

	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	IARC	Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen;
		25 - 50	---
Klassifikation	Kategori	Farebeskrivelse	
AKUT TOKSICITET - ORAL	---	---	
AKUT TOKSICITET - DERMAL	---	---	
AKUT TOKSICITET - INDÅNDING	---	---	
hudætsning/-irritation	---	---	
alvorlig øjenskade/øjenirritation	---	---	
SENSIBILISERING VED INDÅNDING	---	---	
HUDSENSIBILISERING	---	---	
kimcellemutagenicitet	---	---	
kræftfremkaldende egenskaber	---	---	
reproduktionstoksicitet	---	---	
enkel STOT-eksponering	---	---	
gentagne STOT-eksponeringer	---	---	
aspirationsfare.	---	---	

### 11.2.1 Endokrine forstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

Ingrediens	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 timers IC50 bakterier mg / l	Biologisk nedbrydelighed %
grafit - (7782-42-5)	100.00, Danio rerio	> 100.00, Daphnia magna	> 100.00 (72 hr), Pseudokirchnerella subcapitata	> 1,012.50	---
Polybutene - (9003-29-6)	>10,000.00, Leuciscus idus	>100.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	---	93.90
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus	---	---
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - (64742-53-6)	---	---	---	---	---

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Poorly soluble mixture. May cause physical fouling of aquatic organisms. Expected to be harmful: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (to aquatic organisms) LL/EL50 expressed as the nominal amount of product required to prepare aqueous test extract.

Akvatisk økotoksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Expected to be not readily biodegradable. Major constituents are expected to be inherently biodegradable, but the product contains components that may persist in the environment.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Contains components with the potential to bioaccumulate.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Liquid under most environmental conditions. If it enters soil, it will adsorb to soil particles and will not be mobile. Floats on water.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

#### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### 13. Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

### 14. Transportoplysninger

	DOT (indenlandsk overfladetransport)	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)	<b>DOT-fareklasse:</b> Ikke anvendelig <b>Sub Class:</b> Ikke anvendelig	<b>IMDG:</b> Ikke anvendelig <b>Sub Class:</b> Ikke anvendelig	<b>Klasse:</b> Ikke anvendelig <b>Sub Class:</b> Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe Ikke anvendelig Ikke anvendelig Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

IMDG 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

## 15. Oplysninger om forskrifter

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

EU-lovgivning

FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

National lovgivning

Ingen noteret.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført.

## 16. Andre oplysninger

SDS Revisionsdato 20/9/2021

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 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 R, H & EUH-sætningerne i afsnit 3:

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

H315 Forårsager hudirritation.

Afslutning af dokument