



# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregulloret (BE) 2020/878  
Data e lëshimit: 16.7.2024 Data e inspektimit: 16.7.2024 Versioni: 1.00

### SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

#### 1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje  
Emri i tregtimit : High Performance Motorcycle Primary Lube  
Kodi i produktit : 921238, 921239

#### 1.2. Përdorime të identifikuar si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

##### 1.2.1. Përdorime të identifikuar si me vend

Destinuar për popullsinë e përgjithshme  
Përdorimi i substancës/përzierjes : Lubrifikues

##### 1.2.2. Përdorime që nuk këshillohen

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

##### Fabrikuesi/furnizuesi

Custom Chrome Europe GmbH  
Carl-von-Ossietzky-Straße 8  
D-55459 Grolsheim

##### Dërgojini email personit kompetent:

sds@kft.de

Telefon: +49 6721 4007-0 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)

Email: info@customchrome.de

Contact for request of safety data sheets: products@customchrome.de

#### 1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës : GIZ-Nord, Göttingen  
Germany  
+49 551 19240

### SEKSION 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

##### Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Jo i klasifikuar

##### Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Me sa kemi dijeni, ky produkt nuk paraqet ndonjë rrezik të veçantë, me kusht që të respektohen rregullat e përgjithshme të higjienës industriale.

#### 2.2. Elemente etiketimi

##### Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deklaratat e masave paraprake (CLP) : P102 - Mbajeni larg nga fëmijët.  
Shprehje EUH : EUH208 - Përmban Sulfonat kalciumi. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.  
EUH210 - Specifikimet për sigurinë janë të disponueshme sipas kërkesës.  
Mbyllje sigurie për fëmijët : Jo i zbatueshëm  
Paralajmërues rreziku me prekje : Jo i zbatueshëm

#### 2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT dhe/ose vPvB  $\geq$  0.1% e vlerësuar në përputhje me shtojcën XIII të REACH

#### Përbërës

Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8), Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6), Sulfonat kalciumi, Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7)
---	--

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8), Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6), Sulfonat kalciumi, Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7)
--	--

Përzierja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1%

<b>Përbërës</b>	
Substancë(a) jo e (të) përfshirë(a) në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për mbarjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8), Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7), Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6)

### SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

#### 3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

#### 3.2. Përzierje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (Shënimi L)	Nr. CAS: 64742-55-8 Nr. i KE: 265-158-7 Nr. i indeksit të KE: 649-468-00-3 nr. REACH: 01-2119487077-29-xxxx	≥ 1 – < 10	Asp. Tox. 1, H304
Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (Shënimi L)	Nr. CAS: 64742-54-7 Nr. i KE: 265-157-1 Nr. i indeksit të KE: 649-467-00-8	≥ 10 – < 20	Asp. Tox. 1, H304
Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku	Nr. CAS: 68784-31-6 Nr. i KE: 272-238-5 nr. REACH: 01-2119657973-23-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Sulfonat kalciumi	-	≥ 0,10 – < 1	Skin Sens. 1B, H317

Shënimi L: Klasifikimi i harmonizuar si kancerogjen zbatohet veç nëse mund të shfaqë se substanca përmban më pak se 3 % të ekstraktit të dimetil sulfoksidit të matur nga IP 346 ("Përcaktimi i aromave polikiklike në vajrat bazë lubrifikues të papërdorur dhe fraksionet e naftës pa përbërje asfalti - metoda referuese e refrakcionit për ekstraktimin e dimetil sulfoksidit" Institute i Naftës, Londës), ku në këtë rast një klasifikim në përputhje me Titullin II të kësaj Rregullore do të kryhet edhe për atë klasë reziku.

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

### SEKSION 4: Ndhimja e shpejtë

#### 4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

- Ndhimja e shpejtë e përgjithshme : Në çdo rast mëdyshjeje apo nëse simptomat vazhdojnë, thërrisni një mjek.
- Ndhimja e shpejtë pas inhalacionit : Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
- Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën : Lani lëkurën me shumë ujë. Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy : Shpëllani sytë si masë parandaluese.

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

Ndihma e shpejtë pas gjellitjes : Telefonojini një qendër helimi apo një mjek nëse nuk ndjeheni mirë.

### 4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën : Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

### 4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

## SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1. Mjete shuarjeje

Mjete shuarjeje të përshtatshme : Përdorni mjetet e duhura për të luftuar zjarret e afërta. Ujë me spërkatje. Pluhur i thatë. Shkumë. Dioksid karboni.

Agjentë shuarjeje të papërshtatshëm : Rrymë e fortë uji.

### 5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzierja

Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri : Çlirim i mundshëm tymrash toksike. Dioksid squfuri. calcium oxide. Oksid zinku. Monoksid karboni. Dioksid karboni.

### 5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Aparat mbrojtjeje për frymëmarrjen autonom izolues. Mbrojtje e plotë e trupit.

Informacione të tjera : Ndalojini humbjet e produkteve të përdorura për shuarjen e zjarrit të depërtojnë në kanalizime apo në rrjedhat e ujit. Eliminimi duhet kryer në përputhje me rekomandimet ligjore.

## SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

### 6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtëse dhe procedurat e urgjencës

#### 6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Procedura urgjence : Ventiloheni zonën e derdhjes.

#### 6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 8: "Kontroll ekspozimi-mbrojtjeje vetjake".

### 6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Shmangni depërtimin në katet e nëndheshme. Shmangni depërtimin brenda ujërave të zeza dhe ujërave të pijshme. Lajmëroni autoritetet nëse produkti depërton në kanalizime apo në ujërat publike.

### 6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi : Përthithni lëngun e derdhur me një material përthithës. Mblidheni mekanikisht (me fshesë a lopatë) dhe vendoseni në një kontejner të duhur për eliminim.

Informacione të tjera : Eliminimi duhet kryer në përputhje me rekomandimet ligjore.

### 6.4. Referencë për seksionet e tjera

Masa paraprake që duhen marrë për manipulimin. Shih seksionin 7. Shihni seksionin 8 përsa i përket mbrojtjeve vetjake që duhen përdorur. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

## SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

### 7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës. Mbani një pajisje mbrojtëse vetjake.

Masa për higjienën : Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo lloji manipulimi.

### 7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë.

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

Udhëzime lidhur me magazinimin e përbashkët : Ruajeni larg ushqimeve dhe pijeve, përfshirë ato për kafshët.

### 7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 8: Kontrolle ekspozimi /mbrojtje individuale

### 8.1. Parametra kontrolli

#### 8.1.1 Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 8.1.2. Procedurat e rekomanduara të monitorimit

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 8.1.4. DNEL dhe PNEC

<b>Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	0,97 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	5,58 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, orale	0,74 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	1,19 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (oral)</b>	
PNEC në rrugë orale (helmim dytësor)	9,33 mg/kg ushqim
<b>Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Akute - efektet sistemike, dermale	100 mg/kg peshë trupore/ditë
Akute - efektet sistemike, inhalacioni	496,4 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	10,42 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	2,93 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Akute - efektet sistemike, orale	29 mg/kg peshë trupore
Afatgjatë - efekte sistemike, orale	0,21 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	11,75 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	2,1 mg/kg peshë trupore/ditë
<b>PNEC (ujë)</b>	
PNEC ujë (ujëra të ëmbla)	4 µg/L
PNEC ujë (ujëra detare)	4,6 µg/L
PNEC ujë (periodik, ujëra të ëmbla)	44 µg/L
<b>PNEC (sediment)</b>	
PNEC sediment (ujëra të ëmbla)	0,07 mg/kg penivejt

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

PNEC sediment (ujëra detare)	0,007 mg/kg penivejt
<b>PNEC (dheu)</b>	
PNEC dhe	0,055 mg/kg penivejt
<b>PNEC (oral)</b>	
PNEC në rrugë orale (helmim dytësor)	8,33 mg/kg ushqim
<b>PNEC Impianti i trajtimit të ujërave të zeza (STP)</b>	
PNEC impianti i trajtimit të ujërave të zeza	3,8 mg/l
<b>Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	0,97 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	5,58 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, orale	0,74 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	1,19 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (oral)</b>	
PNEC në rrugë orale (helmim dytësor)	9,33 mg/kg ushqim

### 8.1.5. Sistemi për menaxhimin dhe vlerësimin e rreziqeve në punë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.2. Kontrollë ekspozimi

#### 8.2.1. Kontrollë të përshtatshme inxhinierike

##### Kontrollë të përshtatshme inxhinierike:

Siguron një ventilim të mirë në vendin e punës.

#### 8.2.2. Pajisjet mbrojtëse personale

##### 8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

###### Mbrojtja e syve:

Përdorni syze mbrojtëse nëse ekziston rreziku i kontaktit me sytë për shkak të projeksioneve. ISO 16321-1

##### 8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

###### Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme. EN ISO 13688. EN 13034

###### Mbrojtja e duarve:

Në rast kontakti të përsëritur apo të zgjatur, mbani dorashka. Kauçuk nitrili. ISO 374-1. Përzgjedhja e dorezave të përshtatshme është një vendim që varet jo vetëm nga lloji i materialit, por gjithashtu edhe mbi veçori të tjera cilësore, të cilat janë të ndryshme për çdo prodhues. Ju lutemi, ndiqni udhëzimet lidhur me përshkueshmërinë dhe kohën e depërtimit të dhëna nga prodhuesi. Dorashkat duhet të ndërrohen pas çdo përdorimi dhe pas çdo lloj gjurme të vogël vjetërimi a shpimi

##### 8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

###### Mbrojtje për frymëmarrjen:

Në rast ajrosjeje të pamjaftueshme, mbani një aparat frymëmarrjeje të përshtatshëm. Aparat frymëmarrjeje me filtër. P2. EN 143. . Masat mbrojtëse të frymëmarrjes duhet të përdoren vetëm gjatë kontrollit të rrezikut të mbetur në aktivitetet afatshkurtra, kur janë ndjekur më parë të gjithë hapat e mundshëm nga ana praktike për të reduktuar rreziqet në burimin e rrezikut, si p.sh, nga bllokimi dhe/ose shkarkimi lokal përmes ventilimit.

##### 8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

### 8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

#### Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

#### Informacione të tjera:

Shënimet e lartpërmendura në lidhje me pajisjet mbrojtëse kanë të bëjnë me menaxhimin komercial të sasive më të mëdha.

## SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

### 9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: Lëng
Ngjyra	: E kafentë.
Era	: karakteristik.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Jo i zbatueshëm
Pika e ngrirjes	: Nuk disponohet
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Nuk disponohet
Vetitë shpërthyes	: Produkti nuk është plasës.
Vetitë oksiduese	: Jo oksiduese.
Kufiri minimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Pika e flakërimit	: 234 °C
Temperatura e vetë-ndezjes	: Nuk disponohet
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Nuk disponohet
Viskoziteti, kinematika	: 101 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Tretshmëria	: Produkt i patretshëm në ujë.
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: 0,86 g/cm <sup>3</sup> (15°C)
Dendësia relative	: Nuk disponohet
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Nuk disponohet
Karakteristikat e grimcave	: Jo i zbatueshëm

### 9.2. Informacione të tjera

#### 9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

### 10.1. Reaktiviteti

Produkti nuk është reaktiv në kushte normale përdorimi, ruajtjeje dhe transporti.

### 10.2. Stabiliteti kimik

I qëndrueshëm në kushte normale.

### 10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushte normale përdorimi.

### 10.4. Kushte për t'u shmangur

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 10.5. Lëndë të papajtueshme

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

### 10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

Asnjë produkt dekompozimi i rrezikshëm nuk do të lëshohet në kushte normale magazinimi dhe përdorimi.

## SEKSION 11: Informacione toksikologjike

### 11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Toksiciteti akut (me inhalacion)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar).
Indikime plotësuese	: Në bazë të të dhënave të testit
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Indikime plotësuese	: Mund të shkaktojë sensibilizim në personat e predispozuar
Mutageniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Toksiciteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)

<b>High Performance Motorcycle Primary Lube</b>	
Viskoziteti, kinematika	101 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 12: Informacione ekologjike

### 12.1. Toksiciteti

Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatshkurtër (akut)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatgjatë (kronike)	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)

<b>Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6)</b>	
LC50 - Peshk [1]	46 mg/l (metoda OECD 203)
EC50 - Krustace [1]	75 mg/l (metoda OECD 202)
NOEC i vazhdueshëm (i dëmshëm) për butakët	0,4 mg/l (21d; (metoda OECD 211))
<b>Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet</b>	
NOEC i vazhdueshëm (i dëmshëm) për butakët	10 mg/l (21d;Pleshti i ujit;(metoda OECD 211))

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

High Performance Motorcycle Primary Lube	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Produkti nuk është testuar ende.
Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	I biodegradueshëm me vështirësi.

### 12.3. Potencial bioakumulimi

Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	> 6
Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	≈ 4

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Përbërës	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8); Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6), Sulfonat kalciumi, Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8); Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku (68784-31-6), Sulfonat kalciumi, Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet (64742-54-7)

### 12.6. Vetitë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

### 13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

- Metoda të trajtimit të mbeturinave : Eliminimi duhet kryer në përputhje me rekomandimet ligjore. Katalogu Europian i Mbeturinave. Mos e hidhni në kanalizime apo në mjedis. Mos e eliminoni bashkë me mbeturinat shtëpiake.
- Rekomandime mbi hedhjen e produkteve/paketimeve : Riciklojeni apo eliminojeni në përputhje me legjislacionin në fuqi.
- Lista Evropiane e Mbetjeve (LoW, EC 2000/532) : 13 02 05\* - Vajra motori, ingranazhesh dhe lubrifikues të pa klorinuar me bazë minerale

## SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit				
E papërshtatshëm për transport				



# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

<b>14.2. Emri i dërgesës së OKB-së</b>				
Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore
<b>14.3. Klasë (a) rreziku për transportin</b>				
Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore
<b>14.4. Grupi i ambalazhimit</b>				
Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore
<b>14.5. rreziqe për mjedisin</b>				
Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore	Pa rregullore
Nuk ka në dispozicion informacione shtesë				

### 14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

#### Transporti tokësor

Pa rregullore

#### Të transportohet në rrugë detare

Pa rregullore

#### Transporti ajror

Pa rregullore

#### Transport me rrugë lumore

Pa rregullore

#### Transport hekurudhor

Pa rregullore

### 14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

## SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

### 15.1. Rregulloret/legjislacioni i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

#### 15.1.1. Normativa BE

#### Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Lista e kufizimit e BE (Shtojca XVII e REACH)	
Kodi i referencës	I aplikueshëm për
3(b)	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar ; Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku ; Sulfonat kalciumi ; Distilate të rënda parafinike (naftë), të trajtuara me ujë; vaj bazë - nuk specifikohet
3(c)	Acidi fosforoditioik, estere të përziera O,O-bis(sek-Bu dhe 1,3-dimetilbutil), kripëra zinku

#### Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

#### Listë kandidatë e REAXH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

#### Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregullorja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

### Rregullorja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregullorja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

### Rregullorja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregullorja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

### Rregullorja për përdorim të dyfishtë (428/2009)

Nuk përmban asnjë substancë që i nënshtrohet RREGULLORES (KE) nr. 428/2009 të KËSHILLIT, datë 5 maj 2009, që përcakton një regjim komunitar për kontrollin e eksporteve, transferimit, ndërmjetësimit dhe transitit të artikujve me përdorim të dyfishtë.

### Rregullorja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregullorja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

### Rregullorja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekurre (Rregullorja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

#### 15.1.2. Direktiva kombëtare

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

## SEKSION 16: Informacione të tjera

Shkurtime dhe akronime:	
ADN	Marrëveshja Evropiane mbi Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme me Rrugë Lundrimi të Brendshme
ADR	Marrëveshja Evropiane mbi Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme
ATE	Vlerësimi i toksicitetit akut
BCF	Faktor biopërqëndrimi
Nr. CAS	Numri i shërbimit abstrakt i kimikateve (CAS)
CLP	Rregullorja mbi Klasifikimin, Etiketimin dhe Paketimin; Rregullorja e BE-së nr. 1272/2008
DMEL	Dozë e derivuar me efekt minimal
DNEL	Dozë e derivuar pa efekt
EC50	Përqëndrimi mesatar efektiv
Nr. i KE	Numri i Komunitetit Evropian
IARC	Qendra Ndërkombëtare e Kërkimeve mbi Kancerin
IATA	Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror
IMDG	Transporti Detar Ndërkombëtar i Mallrave të Rrezikshme
LC50	Përqëndrim vdekjeprurës për 50 % të popullsisë së testuar (përqëndrimi vdekjeprurës median)
LD50	Dozë mesatare vdekjeprurëse e 50 % të popullsisë së testuar
LOAEL	Dozë me efekt të dëmshëm mesatar të vëzhguar
NOAEC	Përqëndrim pa efekt të dëmshëm të vëzhguar
NOAEL	Dozë pa efekt të dëmshëm të vëzhguar
NOEC	Përqëndrim pa efekt të vëzhguar
OECD	Organizata për Bashkëpunim dhe Zhvillim Ekonomik
OEL	Limiti i ekspozimit në punë

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878

PBT	Substancë e qëndrueshme, e bioakumulueshme dhe toksike
PNEC	Përqendrim(e) i(të) parashikuar(a) pa efekt
REACH	Regjistrim, vlerësim, autorizim dhe kufizim i substancave kimike. Rregullorja e BE-së REACH Nr. 1907/2006
RID	Rregullore që kanë të bëjnë me Transportin Hekurudhor të Mallrave të Rrezikshme
SDS	Skeda e të Dhënave të Sigurisë
STP	Impiant i trajtimit të ujërave të zeza
TLM	Limit i tolerancës mesatare
vPvB	Substancë shumë e vazhdueshme dhe shumë e bioakumulueshme

Burimet e të dhënave : Burimi: Agjencia Evropiane e Kimikateve (European Chemicals Agency), <http://echa.europa.eu/>. Të dhënat e sigurisë Kimikatet i furnizuesit.

Departamenti që lëshon skedën e specifikimeve teknike: : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark 3  
D-64347 Griesheim  
  
Phone: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
SDS Service: +49 6155 8981-522

Personi kontaktues : Sonja Lenter

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Aquatic Chronic 2	I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik Kronik, Kategoria 1
Asp. Tox. 1	Rrezik për rrugët e frymëmarrjes Kategoria 1
EUH208	Përmban Sulfonat kalciumi. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.
EUH210	Specifikimet për sigurinë janë të disponueshme sipas kërkesës.
Eye Dam. 1	Dëmtim serioz i syve/irritim i syve, Kategoria 1
H304	Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe përshkon rrugët e frymëmarrjes.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtim serioz të syve.
H411	Toksike ndaj jetës ujore me efekte të përhershme.
Skin Sens. 1B	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1B

KFT SDS EU 00 - Version 23.2

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit.