



# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregullorja (BE) 2020/878  
Data e lëshimit: 1.10.2024 Data e inspektimit: 1.10.2024 Zëvendëson versionin e: 18.7.2024 Versioni: 2.00

### 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 Transmission Lube 80W90

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

##### 1.2.1. Përdorime të identikuara 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** : **Dërgojini email personit kompetent:**  
Custom Chrome Europe GmbH : sds@kft.de  
Carl-von-Ossietzky-Straße 8  
D-55459 Grolsheim

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 rezeqeve

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

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

I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik Kronik, Kategoria 3 H412

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

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

E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme.

#### 2.2. Elemente etiketimi

**Etiketim sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Fjalë sinjalizuese (CLP) : -  
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H412 - E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme.  
Deklaratat e masave paraprake (CLP) : P102 - Mbajeni larg nga fëmijët.  
P273 - Evitoni shkarkimin në mjedis.  
P501 - Hidhni of Përmbajtja dhe ena to një qendër grumbullimi e mbeturinave të rrezikshme apo speciale, në përputhje me rregulloren vendore, rajonale, kombëtare dhe/ose ndërkombëtare.  
Shprehje EUH : EUH208 - Përmban Amine, C10-C14-tert-alkil. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.  
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

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Përbërës	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9), Amine, C10-C14-tert-alkil <sup>(1)</sup>
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9), Amine, C10-C14-tert-alkil <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Substancat e shtuara në përqendrim <0.1% mbi baza vullnetare

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%

Përbërës	
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	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)

### SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

#### 3.2. Përzierje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat	Nr. CAS: 1213789-63-9 nr. REACH: 01-2119473797-19-xxxx	≥ 0,1 – < 0,25	Acute Tox.4 (Rrugë orale), H302 (ATE=1689 mg/kg peshë trupore) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Amine, C10-C14-tert-alkil	nr. REACH: 01-2119456798-18-xxxx	≥ 0,01 - <0,25	Acute Tox.4 (Rrugë orale), H302 (ATE=612 mg/kg peshë trupore) Acute Tox.3 (Dermale), H311 (ATE=251 mg/kg peshë trupore) Acute Tox.2 (Inhalacion: avull), H330 (ATE=1,19 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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	: Shpëlani sytë si masë parandaluese.
Ndhimja e shpejtë pas gëlltitjes	: Telefonojini një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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 përzjerja

Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri : Çlirim i mundshëm tymrash toksike. Dioksid karboni. Monoksid karboni. Avuj nitrikë.

### 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 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 derdhje 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

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

### 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 për sa i përket mbrojtjeje 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 mbrojtjeje 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.

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

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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>C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Akute - efektet lokale, inhalacioni	1 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	0,38 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, orale	0,04 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	0,035 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (ujë)</b>	
PNEC ujë (ujëra të ëmbla)	0,26 µg/L
PNEC ujë (ujëra detare)	0,026 µg/L
PNEC ujë (periodik, ujëra të ëmbla)	1,6 µg/L
<b>PNEC (sediment)</b>	
PNEC sediment (ujëra të ëmbla)	3,76 mg/kg penivejt
PNEC sediment (ujëra detare)	0,376 mg/kg penivejt
<b>PNEC (dheu)</b>	
PNEC dhe	10 mg/kg penivejt
<b>PNEC Impianti i trajtimit të ujërave të zeza (STP)</b>	
PNEC impianti i trajtimit të ujërave të zeza	0,55 mg/l
<b>Amine, C10-C14-tert-alkil</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	12,5 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	12,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Akute - efektet sistemike, orale	350 µg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte lokale, frymëmarrje	1,2 mg/m <sup>3</sup>

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

PNEC (ujë)	
PNEC ujë (ujëra të ëmbla)	1 µg/L
PNEC ujë (ujëra detare)	100 ng/l
PNEC ujë (periodik, ujëra të ëmbla)	4 µg/L
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (ujëra të ëmbla)	2,14 mg/kg penivejt
PNEC sediment (ujëra detare)	214 µg/kg ps
PNEC (dheu)	
PNEC dhe	0,428 mg/kg penivejt
PNEC (oral)	
PNEC në rrugë orale (helmim dytësor)	4,71 mg/kg ushqim
PNEC Impianti i trajtimit të ujërave të zeza (STP)	
PNEC impianti i trajtimit të ujërave të zeza	635 µg/L

### 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:

Siguroini 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. A-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

### 8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

#### Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

#### Informacione të tjera:

Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Lani duart pas çdo manipulimi. Shënimet e lartpërmendura në lidhje me pajisjet mbrojtëse kanë të bëjnë me menaxhimin komercial të sasive më të mëdha.

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### SEKSION 9: Vetitë fizike e kimike

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

Gjendja fizike	: Lëng
Ngjyra	: e verdhë.
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	: 220 °C
Temperatura e vetë-ndezjes	: Nuk disponohet
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Nuk disponohet
Viskoziteti, kinematika	: 134 mm <sup>2</sup> /s
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	: 0,89 g/cm <sup>3</sup>
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

#### 10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

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

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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)

High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90	
ATE CLP (oral)	> 2000 mg/kg peshë trupore
ATE CLP (dermal)	> 2000 mg/kg peshë trupore
ATE CLP (pluhur, avull)	> 5 mg/l/4h

C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)	
LD50 në rrugë orale te miu	1689 mg/kg peshë trupore (Read-across CAS 112-90-3; (metoda OECD 401))

Amine, C10-C14-tert-alkil	
LD50 në rrugë orale te miu	612 mg/kg peshë trupore (Femër, (metoda OECD 401))
LD50 në lëkurën e miut	251 mg/kg peshë trupore (metoda OECD 402)
LC50 Inhalacionit - Miu (Pluhur)	1,19 mg/l/4h (metoda OECD 403)

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)
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)

C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.

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)
--	---

C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)	
LOAEL (dermale, mi/lepur, 90 ditë)	0,3 % (Read-across CAS 112-90-3; EPA TSC Health Effects test Guideline (OTS 1983))
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	3,25 mg/kg peshë trupore/ditë Read-across CAS 112-90-3; (metoda OECD 407))
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	Mund të dëmtojë organet (trakti intestinal, mëlçi, sistemi imunitar) nëpërmjet ekspozimit të zgjatur ose të përsëritur.

Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
-------------------	---

High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90	
Viskoziteti, kinematika	134 mm <sup>2</sup> /s

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

#### 11.2.1. Vetë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 11.2.2. Informacione të tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 12: Informacione ekologjike

### 12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme

: E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme.

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)

: E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme.

### C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)

LC50 - Peshk [1]	0,84 mg/l (Read-across CAS 61788-46-3; Brachydanio rerio (peshku zebër); (metoda OECD 203))
EC50 - Krustace [1]	32 mg/l (Read-across (metoda OECD 202))
EC50 72h alga	0,46 mg/l Read-across CAS 112-90-3; oecd 201(metoda OECD 201))
Algat ErC50	0,38 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, (metoda OECD 201))
NOEC (kronike)	0,013 mg/l Read-across CAS 112-90-3; (metoda OECD 211))
NOEC i vazhdueshëm (i dëmshëm) për butakët	0,013 mg/l (21d, Daphnia magna (Pleshti i ujit), (OECD-Metode 211))
NOEC alga kronike	0,15 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, (metoda OECD 201))

### Amine, C10-C14-tert-alkil

LC50 - Peshk [1]	1,3 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss (trofta e brigjeve), (metoda OECD 203))
EC50 - Krustace [1]	2,5 mg/l (48h, Daphnia magna (Pleshti i ujit), (metoda OECD 202))
Algat ErC50	0,435 mg/l Selenastrum capricornutum(metoda OECD 201)
NOEC i dëmshëm për peshqit	0,078 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss (trofta e brigjeve), (metoda OECD 210))
NOEC alga kronike	0,05 mg/l (72h,Selenastrum capricornutum, (metoda OECD 201))

### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

#### High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Produkti nuk është testuar ende.
------------------------------------	----------------------------------

### C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm.
------------------------------------	-------------------------------

### 12.3. Potencial bioakumulimi

#### Amine, C10-C14-tert-alkil

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	2,9 (23°C, pH 7)
---	------------------

### 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	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9), Amine, C10-C14-tert-alkil(!)
---	---



# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## 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	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat (1213789-63-9), Amine, C10-C14-tert-alkil(*)
--	---

(\*) Substancat e shtuara në përqendrim <0.1% mbi baza vullnetare

### 12.6. Vetë 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
<b>14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit</b>				
E papërshtatshëm për transport				
<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

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

Jo i zbatueshëm

## SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

### 15.1. Rregulloret/legjislati 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)	C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat ; Amine, C10-C14-tert-alkil
3(c)	High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90 ; C16-18-(të numëruara, të ngopura dhe të pangopura)-alkilaminat ; Amine, C10-C14-tert-alkil

##### 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)

##### 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

### Tregues ndryshimi

Seksion	Artikull i ndryshuar	Komente
	General revision	

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

2.1	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar
2.2	Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar
3.2	Emërtimi i përmbajtjeve	I modifikuar
3.2	Përbërja/informacionet mbi përbërësit	I modifikuar
12.	Ekotoksiciteti	I modifikuar

### 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
PBT	Substancë e qëndrueshme, e bioakumulueshme dhe toksike
PNEC	Përqëndrim(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	Limiti 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.

# High Performance Motorcycle Transmission Lube 80W90

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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:

Acute Tox.2 (Inhalacion: avull)	Toksicitet akut (inhalacion: avull) Kategoria 2
Acute Tox.3 (Dermale)	Toksicitet akut (dermale), Kategoria 3
Acute Tox.4 (Rrugë orale)	Toksicitet akut (rrugë orale) Kategoria 4
Aquatic Acute 1	I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik akut, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik Kronik, Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik Kronik, Kategoria 3
Asp. Tox. 1	Rrezik për rrugët e frymëmarrjes Kategoria 1
EUH208	Përmban Amine, C10-C14-tert-alkil. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.
Eye Dam. 1	Dëmtim serioz i syve/irritim i syve, Kategoria 1
H302	E dëmshme nëse gëlltitet.
H304	Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe përshkon rrugët e frymëmarrjes.
H311	Toksike nëse bie në kontakt me lëkurën.
H314	Shkakton djegie të rëndë të lëkurës dhe dëmtim të syve.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtim serioz të syve.
H330	Fatale nëse thithet.
H335	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
H373	Mund të dëmtojë organet nëpërmjet ekspozimit të zgjatur ose të përsëritur.
H400	Shumë toksike ndaj jetës ujore.
H410	Shumë toksike ndaj jetës ujore me efekte të përhershme.
H412	E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme.
Skin Corr. 1B	Gërryerje/Acarim i lëkurës, Kategoria 1, Nënkatgoria 1B
Skin Sens. 1A	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1A
STOT RE 2	Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i përsëritur, Kategoria 2
STOT SE 3	Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, Kategoria 3, Acarim i rrugëve të frymëmarrjes

### Klasifikimi dhe procedura e përdorur për të përcaktuar klasifikimin e përzierjeve në përputhje me rregulloren (KE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Metoda e llogaritjes
-------------------	------	----------------------

KFT SDS EU 00 - Version 24.1

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.