



# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

sipas rregullores REACH (KE) 1907/2006 e ndryshuar nga rregulloerja (BE) 2020/878  
Data e lëshimit: 18.7.2024 Data e inspektimit: 18.7.2024 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 : Motorcycle Oil SAE 20W50  
Kodi i produktit : 921252, 921253, 921254, 921255

#### 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 : 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	Phenat kalciumi, Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Phenat kalciumi, Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)

### 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
Phenat kalciumi	nr. REACH: 01-2119524004-56-xxxx	≥ 1 – < 5	Aquatic Chronic 4, H413

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 rreziku.

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.  
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy : Shpëlani sytë si masë parandaluese.  
Ndhimja e shpejtë pas gjëllitjes : Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

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

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 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.

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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. Monoksid karboni. Dioksid karboni. calcium oxide.

### 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 derdhjeje aksidentale

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

Masa të përgjithshme : Derdhjet mund të jenë tepër rrëshqitëse.

#### 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 mbrojtjeje vetjake.

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

### 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

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.4. DNEL dhe PNEC

<b>Phenat kalciumi</b>	
<b>DNEL/DMEL (Punonjësit)</b>	
Akute - efektet sistemike, dermale	80 mg/kg peshë trupore/ditë
Akute - efektet sistemike, inhalacioni	133,6 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	8,33 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popullsia e përgjithshme)</b>	
Akute - efektet sistemike, dermale	40 mg/kg peshë trupore/ditë
Akute - efektet sistemike, inhalacioni	0,067 mg/m <sup>3</sup>
Akute - efektet sistemike, orale	50 mg/kg peshë trupore
Afatgjatë - efekte sistemike, orale	0,25 mg/kg peshë trupore/ditë
Afatgjatë - efekte sistemike, frymëmarrje	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Afatgjatë - efekte sistemike, dermale	4,2 mg/kg peshë trupore/ditë
<b>PNEC (ujë)</b>	
PNEC ujë (ujëra të ëmbla)	0,5 mg/l
PNEC ujë (ujëra detare)	0,05 mg/l
PNEC ujë (periodik, ujëra të ëmbla)	5 mg/l
<b>PNEC (sediment)</b>	
PNEC sediment (ujëra të ëmbla)	1,65 mg/kg penivejt
PNEC sediment (ujëra detare)	165 mg/kg penivejt
<b>PNEC (dheu)</b>	
PNEC dhe	1,34 mg/kg penivejt
<b>PNEC (oral)</b>	
PNEC në rrugë orale (helmim dytësor)	11,11 mg/kg ushqim
<b>PNEC Impianti i trajtimit të ujërave të zeza (STP)</b>	
PNEC impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
<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

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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:

Siguroni 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

### 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 kafenjtë.
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	: 248 °C
Temperatura e vetë-ndezjes	: Nuk disponohet
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Nuk disponohet
Viskoziteti, kinematika	: 165,77 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Tretshmëria	: Produkt i patretshëm në ujë.

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: 0,88 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

Baza të forta. Acide të forta. Agjent oksidues i fuqishëm.

### 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)
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Jo i klasifikuar (Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar)
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)

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

<b>Motorcycle Oil SAE 20W50</b>	
Viskoziteti, kinematika	165,77 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>Phenat kalciumi</b>	
LC50 - Peshk [1]	> 1000 mg/l (48h; Pimephales promelas; (metoda OECD 203))
EC50 - Krustace [1]	> 1000 mg/l (48h; Daphnia magna (Pleshti i ujit); (metoda OECD 202))

### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

<b>Motorcycle Oil SAE 20W50</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Produkti nuk është testuar ende.
<b>Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	I biodegradueshëm me vështirësi.

### 12.3. Potencial bioakumulimi

<b>Phenat kalciumi</b>	
BCF (Faktori i biopëqendrimit) - Peshk [1]	2,2
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	≈ 9,3 20°C
<b>Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)</b>	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	> 6

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

<b>Përbërës</b>	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Phenat kalciumi, Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Phenat kalciumi, Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajtuara; Vaji bazë - i paspecifikuar (64742-55-8)

### 12.6. Vetë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

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

##### Transporti tokësor

Jo i zbatueshëm

##### Të transportohet në rrugë detare

Jo i zbatueshëm

##### Transporti ajror

Jo i zbatueshëm

##### Transport me rrugë lumore

Jo i zbatueshëm

##### Transport hekurudhor

Jo i zbatueshëm

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

Jo i zbatueshëm



# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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)	Distilate (naftë), parafinike të lehta të hidrotrajuara; Vaji bazë - i paspecifikuar
3(c)	Phenat kalciumi

###### 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 prekursorë (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 Rugë Lundrimi të Brendshme
ADR	Marrëveshja Evropiane mbi Transportin Ndërkombëtar Rugor 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

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

DMEL	Dozë e derivuar me efekt minimal
DNEL	Dozë e derivuar pa efekt
EC50	Përqendrimi 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	Përqendrim vdekjeprurës për 50 % të popullsisë së testuar (përqendrimi vdekjeprurës median)
LD50	Dozë mesatare vdekjeprurëse e 50 % të popullsisë së testuar
LOAEL	Dozë me efekt të dëmshëm mesatar të vëzhguar
NOAEC	Përqendrim pa efekt të dëmshëm të vëzhguar
NOAEL	Dozë pa efekt të dëmshëm të vëzhguar
NOEC	Përqendrim 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	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	Limiti i tolerancës mesatare
vPvB	Substancë shumë e vazhdueshme dhe shumë e bioakumulueshme

Burimet e të dhënave : Fleta e të dhënave të siguresë së furnizuesit. Burimi: Agjencia Evropiane e Kimikateve (European Chemicals Agency), <http://echa.europa.eu/>.

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 4	I rrezikshëm për mjedisin ujor – Rrezik Kronik, Kategoria 3
Asp. Tox. 1	Rrezik për rrugët e frymëmarrjes Kategoria 1
EUH210	Specifikimet për sigurinë janë të disponueshme sipas kërkesës.
H304	Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe përshkon rrugët e frymëmarrjes.
H413	Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor.

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.