

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Utgivningsdatum : 31/05/2016
		Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Handelsnamn/beteckning : Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)  
 produktkod : 08221888-  
 Produktgrupp : Handelsprodukt  
 Dokument nr. : HONDA-151

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Motorolja

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Inga tillgängliga data

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Honda Motor Europe Logistics NV  
 Langerbruggestraat 104  
 9000 Gent - BELGIUM  
 T +32 (0)9 250 1211 - F +32 (0)9 250 1230  
 Kristiaan.van.renterghem@honda-eu.com

Representant i landet:

Sweden:  
 HONDAMOTOREUROPE LTD FILIAL SVERIGE  
 BOX 31002  
 20049 MALMÖ  
 Tel: 00464060023000

Finland:  
 HONDA MOTOR EUROPE FILIAL I FINLAND  
 HIONOTIE 6 B  
 00380 HELSINKI  
 Tel: 358-9-5868010

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0)3 575 0330  
 Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar i veckan.

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Finland	Myrkytystietokeskus	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord	: -
Faroangivelser	: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	: P273 - Undvik utsläpp till miljön. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.
Extra fraser	: EUH208 - Innehåller Kalcium-långkedjigt-alkarylsulfonat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3. Andra faror

Andra faror : PBT/vPvB data : Denna information är inte tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Fosfordiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinksalter	(CAS nr) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (Index-nr) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Kalcium-långkedjigt-alkarylsulfonat	(CAS nr) 722503-68-6 (EC nr) - (Index-nr) -	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol	(CAS nr) 74499-35-7 (EC nr) 616-100-8 (Index-nr) -	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Övrig information	: Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet!. Se också sektion 8 . Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt.
Inandning	: Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Sök läkarhjälp vid obehag.
Kontakt med huden	: Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Kontakt med ögon	: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
Vid förtäring	: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen. Drick 1 eller 2 glas vatten. Sök omedelbart läkarhjälp.

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inandning	: Har sannolikt inga skadliga effekter.
Kontakt med huden	: Kan orsaka irritation. Lätt hudretning . Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt.
Kontakt med ögon	: Kan orsaka irritation. Lätt ögonretning.
Förtäring	: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	: Vattenridå, Alkoholbeständigt skum, CO2, Torrsläckningspulver. Torr sand.
Olämpligt släckningsmedel	: Koncentrerad vattenstråle.

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Specifika risker	: Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider . Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning.
------------------	--

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Släckinstruktioner	: Evakuera personalen till en säker plats. Särskild utrustning vid brandbekämpning. Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
--------------------	--

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **6.1.1. För annan personal än räddningspersonal**

För icke-räddningspersonal	: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Evakuera personalen till en säker plats. Håll dig på vindsidan/håll dig på avstånd från källan. Se till att ventilationen är tillräcklig. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/aerosol.
----------------------------	--

##### **6.1.2. För räddningspersonal**

För räddningspersonal	: Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga. Hänvisning till andra avsnitt: 8.
-----------------------	--

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder	: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Däm upp. Absorbera utspild vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag. Rengöringssätt - större spill: : Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning. Utvärdering av vattenförorening : Avlägnas från vattenytan (t.ex. genom avskumning, utsugning).
-------------------	---

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 . Bortskaffande: se avsnitt 13.

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Hänvisning till andra avsnitt: 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Inandas inte dimma. undvik kontakt med huden och ögonen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren. . Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Sätt omedelbart tillbaka förslutningsanordningen efter användning. Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid). Undvik blanda med oförenliga material. Se också sektion 10. Får inte utsättas för stötar.

Åtgärder beträffande hygien : Vidmakthåll god industrihygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. arbetskläder förvaras separat. Ta av nedstänkta kläder.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras på avstånd från värme. Skyddas från fukt. Skyddas från solljus. Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10. Utrustningen skall vara ordentligt jordad. Förvara i rätt märkta behållare. Förvaras inlåst.

Förpackningsmaterial : Får inte genomborras eller brännas ens efter användning. Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
EU	Mineralolja (mist) TLV-STEL (mg/m <sup>3</sup> ) : 3 (se) 10 (be, gb) / TLV-TWA (mg/m <sup>3</sup> ) : 1 (se, no) 5 (be, nl, gb, fr, de, fi, dk)

Ytterligare Information : Koncentrationmätning i luften. Personlig övervakning av luftkvalitet

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering : Hänvisning till andra avsnitt: 7.

Personligt skydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

Handskydd	: Långtidsexponering /. Vid stänk: Genombrotts-tid (maximal användningstid) >8h,. Handskmaterialets tjocklek: >0,3mm. Vid val av skyddshandskar för specifika användningsområden och specifika användningstillfällen på arbetsplatsen, måste hänsyn även tas till andra faktorer på arbetsplatsen, som t.ex. (men inte begränsat till): ev. andra kemiska ämnen som används, fysiska krav (skydd mot skär-/stickskador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören. Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374). . NBR (Nitrilgummi.) . Viton ®,
Ögonskydd	: Vid stänk: Bär skyddsglasögon med sidoskydd.
Kroppsskydd	: Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd	: Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Helmask (EN 136). Halvtäckande ansiktsmask (DIN EN 140). Typ av filter: P (EN143)
Skydd mot termiska risker	: Behövs inte under normala användningsomständigheter. Använd speciell utrustning.
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: ljusbrun.
Lukt	: något.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys-punkt	: Inga data tillgängliga
Frys-punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 224 °C (COC ASTM D92)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,876
Löslighet	: Vatten: olöslig
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Gäller inte. Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylerna inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.
Brandfrämjande egenskaper	: Gäller inte.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Andra egenskaper	: Flytttemperatur : -24°C.
------------------	----------------------------

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 6 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Hänvisning till andra avsnitt: 10.5.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen under normal bearbetning. Farlig polymerisation uppträder ej.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Skyddas från fukt. Hänvisning till andra avsnitt: 7.

### 10.5. Oförenliga material

Syror . Ämnen som verkar antändande . Hänvisning till andra avsnitt: 7.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter. Koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: Inga data tillgängliga
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Carcinogenicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

### Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)

Kinematisk viskositet	65,81 mm <sup>2</sup> /s
-----------------------	--------------------------

Annan information : Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. Hänvisning till andra avsnitt: 4.2.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Miljöpåverkande egenskaper : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 7 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Utgivningsdatum : 31/05/2016
		Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

<b>Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinalsalter (68649-42-3)</b>	
LC50 fiskar 1	1,0 - 5,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	1 - 1,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fiskar 2	10,0 - 35,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Information saknas.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga
Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.

## 12.4. Rörligheten i jord

<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	
Rörligheten i jord	Information saknas
EKOLOGI - jord/mark	Information saknas.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Information saknas

## 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Information saknas

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Hantera med försiktighet. Säker hantering: se avsnitt 7 . Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Ytterligare Information : Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren. . Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Detta material och dess behållare måste bortskaffas som farligt avfall. Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Klassificerad som farligt avfall enligt EU's regler  
Följande avfallskoder är endast förslag:  
130205 - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor  
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. <u>UN-nummer</u></b>				
NA	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.2. <u>Officiell transportbenämning</u></b>				
NA	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN NA NA				

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Gäller inte				

#### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej användbar

##### **- Vägtransport**

Inga data tillgängliga

##### **- Sjötransport**

Inga data tillgängliga

##### **- Flygtransport**

Inga data tillgängliga

##### **- Insjötransport**

Inga data tillgängliga

##### **- Järnvägstransport**

Inga data tillgängliga

#### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Kod: IBC : Ej användbar.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### **15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

##### **15.1.1. EU-föreskrifter**

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006:

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green) - Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinksalter - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol
3.b. Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 3.1 till 3.6, 3.7 skadlig inverkan på den sexuella funktionen, fortplantningsförmågan eller utvecklingen, 3.8 andra effekter än de narkotiska effekterna, 3.9 och 3.10	Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinksalter - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol
3.c. Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green) - Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinksalter - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

##### **15.1.2. Nationella föreskrifter**

Tyskland



<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 31/05/2016
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

Hänvisning till VwVwS-bilaga : Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)

Riskklassificering enligt VbF : Gäller inte

12:e förordningen som implementerar den federal lagen om skydd mot emissioner - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

TA Luft (tekniskt direktiv om skydd av luften) : Organiska ämnen

#### Nederländerna

Waterbezwaarlijkheid : 8 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

#### Danmark

Rekommendationer dansk förordning : Gäller inte

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga tillgängliga data

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats : 1-2-3-11-14-15-16.

Förkortningar och akronymer:

ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008 IATA = Internationella luftfartsorganisationen IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods LEL = undre explosionsgräns UEL = övre explosionsgräns REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
TLV = Tröskelvärden
TWA = tidsvägt medelvärde
STEL = Korttidsgrändsvärden
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
NA = Gäller inte
peristent, bioackumulerande och giftigt (PBT).
mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

<b>HONDA</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 10 / 10
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)</b>	Utgivningsdatum : 31/05/2016
		Ersätter : 03/10/2013
		<b>HONDA-151</b>

	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
--	--

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : Namn (SDS) : SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)'.  
Tillverkare/leverantör : JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Bearbetningsdatum : 2012/04/25. ECHA (European Chemicals Agency).

Annan information : Uppskattning/klassificering CLP. Artikelnr.: 9. Beräkningsmetod.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Acute 1	Farlig för vattendrag - Aquatic Acute1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 3
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.

Detta säkerhetsdatablads innehåll och utformning följer Europaparlamentets och rådets direktiv 2015/830/EC, 1272/2008/EG samt dess förordning 1907/2006/EG (REACH) bilaga II.

**FRISKRIVNINGSKLAUSUL** Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.