

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Utgivningsdatum : 17/09/2020
		Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn/beteckning	: Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA
Produktkod	: 08232M99S1LHE, 08232M99S4LHE, 08232M99S60HE, 08232M99S6LHE
Produktgrupp	: Handelsprodukt
Dokument nr.	: HONDA-149

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudanvändningskategori	: Konsumentanvändning
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
HMEL.SDS@honda-eu.com

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	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 29 Helsinki	+358 9 471 977 +358 800 147 111
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

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

Inte tillämpligt.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Kommentarer : basolja, DMSO<3%

Anmärkning L : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, Bilaga II

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 en medvetlös person något att äta. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt.

Inandning : För bort den skadade till frisk luft och håll varm och i viloposition. 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.

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.

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

Inandning : Har sannolikt inga skadliga effekter.

Kontakt med huden : Kan orsaka irritation.

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 : Icke-brandfarlig. Uppvärmning leder tryckökning och risk för sprängning.

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. koloxid (CO, CO₂). Andra toxiska gaser.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Utrym området. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Däm upp och begränsa släckvätskan. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask.
- Annan information : Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- För annan personal än räddningspersonal : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Evakuera personalen till en säker plats. Stå i riktning mot vinden och 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 : Samla upp större spill genom pumpning (använd en explosions säker pump eller en handpump). Utvärdering av vattenförorening : Avlägsnas från vattenytan (t.ex. genom avskumning, utsugning).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

- Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 . Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/aerosol. Undvik att blanda med Oförenliga material, Se sektion 10 om inkompatibla material.
- Åtgärder beträffande hygien : Vidmakthåll god industrihygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna omedelbart efter hantering av produkten. Skilj på arbetskläder och kläder för vardagslivet. Ta av nedsmutsade kläder och skor.

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.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

Förpackningsmaterial : Får inte genomborras eller brännas ens efter användning. Bränn inte tomma tunnor. Använd inte skärbrännare på tomma tunnor.

7.3. Specifik slutanvändning

Gäller inte.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	
EU	Mineralolja OEL's : oil (mist) TLV-TWA (mg/m ³) : 1 (SE, DK, NO); 5 (BE, GB, FR, DE, NL, ES, FI) oil (mist) TLV-STEL (mg/m ³) : 3 (SE); 10 (BE, GB):

Ytterligare Information : Rekommenderade övervakningsförfaranden :. Personlig övervakning av luftkvalitet. Övervakning av ineluft

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : 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.

Personlig skyddsutrustning : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Handskydd : Långtidsexponering /. Vid stänk: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374) . Viton ®. NBR (Nitrilgummi.) . Genombrottsid: >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.

Ögonskydd : Vid stänk: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN166)

Kroppsskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas .

Andningskydd : Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Hel ansiktsmask (DIN EN 136). Halvmask (DIN EN 140). Typ av filter: AP. (EN141)

Skydd mot termiska risker : Behövs inte under normala användningsomständigheter. Använd specialutrustning.

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

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

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 227 °C (COC)
Självtändningstemperatur	: 200 – 410 °C (beräknat värde)
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,881 g/cm ³ (15°C)
Löslighet	: Vatten: olöslig
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Gäller inte. Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.
Brandfrämjande egenskaper	: Gäller inte. Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.
Explosionsgränser	: LEL 1 % - UEL 7 %
9.2. Annan information	
Ytterligare Information	: Flytttemperatur : -21 °C

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

Krafftulla oxidanter. Halogener. Starka syror. alkali. Hänvisning till andra avsnitt 7.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Hänvisning till andra avsnitt 5.2.

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

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

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)
Cancerogenicitet	: 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 organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organtoxicitet – upprepade 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 Ultra MC Engine Oil 10W30MA	
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm ² /s (40 °C)

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 : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	
Persistens och nedbrytbarhet	Information saknas.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga

12.4. Rörlighet i jord

Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	
EKOLOGI - jord/mark	Information saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Information saknas

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera med försiktighet. Se avsnitt 7 för information om säker hantering . Låt inte produkten rinna ut i ytvatten 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.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

Ytterligare Information : Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren. . Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag.

Europeiska avfallskatalogen (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 .
Avfallskoder bör tilldelas av användaren, helst i diskussion med avfallshanteringsmyndigheterna

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Ej användbar

- Vägtransport

Gäller inte

- Sjötransport

Gäller inte

- Flygtransport

Gäller inte

- Insjötransport

Gäller inte

- Järnvägstransport

Gäller inte

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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Frankrike

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

Tyskland

Regleringsreferens : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)
 Riskklassificering enligt VbF : Gäller inte
 Föreskriften om allvariga tillbud (12. BlmSchV) : Ej underställt 12:e BlmSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

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

Nederländerna

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
 SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
 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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Gäller inte

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

1.1	Produktkod	Ändrad	
1.2	Huvudanvändningskategori	Tillfogad	
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ändrad	
2	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]	Borttagen	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Borttagen	

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
		Utgivningsdatum : 17/09/2020
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Ersätter : 29/05/2015
		HONDA-149

2.2	Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Borttagen	
3.2	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]	Borttagen	
3.2	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Ändrad	
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	Ändrad	
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Tillfogad	
8.2	Ögonskydd	Ändrad	
8.2	Andningsskydd	Ändrad	
9.1	Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ändrad	
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Ändrad	
12.1	Toxicitet	Ändrad	
15.1	Gällande föreskrifter	Ändrad	
16	Annan information	Ändrad	

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 peristent och mycket bioackumulerande (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : ECHA (European Chemicals Agency). Namn (SDS) : Honda 4-Stroke Engine Oil APISJ 10W30 MA(For Power Products). Tillverkare/leverantör : JXTG Nippon Oil & Energy Corporation. Publiceringsdatum : 26/06/2013. Bearbetningsdatum : 10/01/2020.

Skolningstips : Personalutbildning i goda rutiner.

Annan information : Klassificering - Bedömningsmetod: CLP-beräkningsmetod (Artikel 9).

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830
Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 10
		Utgåva Nr : 2.0
	Honda Ultra MC Engine Oil 10W30MA	Utgivningsdatum : 17/09/2020
		Ersätter : 29/05/2015
	HONDA-149	

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 kvalitets-specifikation. Informationen hänförs 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.