

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdandedatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn/beteckning : Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)
 produktkod : 08221888-

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

Specifika användningsområden : Motorolja

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmering : HONDA Europe NV
 Langerbruggestraat 104
 9000 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: +32 (0)9 250 1211
 Fax: +32 (0)9 250 1230
 E-post: 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.)

FINLAND
 Myrkytystietokeskus
 +358 9 471 977

SWEDEN
 Giftinformationscentralen
 Swedish Poisons Information Centre,
 Karolinska Hospital
 +46 833 12 31 (International) 112 (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering i enlighet med reverket (EU) 1272/2008

Blandning: CLP-klassificering inte begärd

2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Klassificering : blandningen är klassificerad som farlig enligt 1999/45/EG.
 R52/53

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdandedatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning i enlighet med reverket (EU) 1272/2008

Blandning: CLP-klassificering inte begärd

2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

- R-fraser : R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- S-sats : S35 - Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
- Extra fraser : Innehåller Kalcium-långkedjigt-alkarylsulfonat. Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

- Övriga faror : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :
Informationen saknas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinalsalter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EG-nr) 272-028-3 (Index-nr) -	1 - 5	Xi; R36/38 N; R51/53
Phenol,(tetrapropenyl) derivs.,calcium salts	(CAS-nr.) 132752-19-3 (EG-nr) - (Index-nr) -	< 1	Inte klassificerat
Kalcium-långkedjigt-alkarylsulfonat	(CAS-nr.) 722503-68-6 (EG-nr) - (Index-nr) -	< 1	Xi; R43 R53
2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol	(CAS-nr.) 74499-35-7 (EG-nr) 616-100-8 (Index-nr) -	< 1	Repr.Kat.3; R62 Repr.Kat.3; R63 Xi; R36/38 N; R50/53
Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, sinalsalter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EG-nr) 272-028-3 (Index-nr) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Phenol,(tetrapropenyl) derivs.,calcium salts	(CAS-nr.) 132752-19-3 (EG-nr) - (Index-nr) -	< 1	Inte klassificerat
Kalcium-långkedjigt-alkarylsulfonat	(CAS-nr.) 722503-68-6 (EG-nr) - (Index-nr) -	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol	(CAS-nr.) 74499-35-7 (EG-nr) 616-100-8 (Index-nr) -	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Identifiering av blandningen : Blandning

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdandedatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandningen	: Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Sök läkarhjälp vid obehag.
Hudkontakt	: 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. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Ögonkontakt	: 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.
Övrig information	: För första hjälpen: beakta eget personskydd! Se också sektion 8 . Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt.

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

Inandningen	: Har sannolikt inga skadliga effekter.
Hudkontakt	: Kan orsaka irritation. Svag hudirritation . Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt.
Ögonkontakt	: Kan orsaka irritation. Lindrig ögonirritation .
Förtäring	: Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Torr sand .
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	: Hård vattenstråle .

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Brännbart .
Speciella risker	: Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider . Släckningsvatten får inte hamna i kanalisation, vattendrag eller i marken. Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal	: Utrym området.
-----------------------------------	------------------

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 11
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
		Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

Särskild utrustning vid brandbekämpning.
Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personal som inte är utbildad får nödfall : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Se också sektion 8.
Utrym området.
Förbli i upp vinden / håll avstånd från källan.
Sörj för tillräcklig ventilation.
Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.
Avlägsna alla antändningskällor.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik inandning av ånga/dimma.
- Utryckningspersonal : Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.
Se också sektion 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Däm upp.
Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Samlas i lämpliga, slutna behållare och omhändertaras enligt föreskrifterna.
Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.
Rengöringssätt - större spill :
Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning.
Utvärdering av vattenförorening :
Avlägsna det från ytvattnet (t ex genom skumning eller uppsugning).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

- Se också sektion 8 .
Se också sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Se också sektion 8 .
Sörj för tillräcklig ventilation.
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.
säkerställ at utrustningen är jordad.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik inandning av ånga/dimma.
Kapsylen sätts på igen omedelbart efter bruket.
Säkerställ maximal urlakning genom bra processkontroll (temperatur, koncentration, pH-värde, tid).

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

Hänvisningar till en allmänna industrihygien: Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.
Undvik att blanda med med Oförenliga material .
Följ reglerna för god indutrihygien.
Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
arbetskläder förvaras separat.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring : Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.
Förvara åtskilt 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.
säkerställ at utrustningen är jordad.
Förvara i rätt märkta behållare.
Förvaras inlåst.

Förpackningsmaterial : Får även efter bruket inte genomstötas eller förbrinnas.
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

Gränsvärden för exponering : Mineralolja
TLV-TWA (mg/m³) : (mist) 5 (BE, GB, FR, DE, NL, ES, FI), 1 (SE, DK, NO)
TLV-STEL (mg/m³) : (mist) 10 (BE, GB), 3 (SE)

Rekommenderade övervakningsförfarande: : Koncentrationmätning i luften
Personövervakning

8.2. Begränsning av exponeringen

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

Andingsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andningsskydd med helmask (EN136).
Andningsskydd med halvmask (EN140).
Rekommenderad filtertyp: P (EN143).

Handskydd : Långtidsexponering / vid sprutkontakt: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374). . Viton ®, Nitrilgummi . Genomträngningstid (maximal tid för bärandet) >8h, Tjockleken av handskarmaterialet >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-/sticksador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.

Skyddsglasögon : vid sprutkontakt: Bär skyddsglasögon med sidoskydd. .

Skyddskläder : Använd lämpliga skyddskläder. .

Skydd mot termiska risker : Krävs inte vid normal användning
Använd speciell utrustning.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

- Tekniska kontrollåtgärder : Sörj för tillräcklig ventilation.
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
tvättställ och vatten för rengöring av ögonen och huden borde vara tillgänglig.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering :
Se också sektion 7.
- Begränsning av miljöexponeringen : Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- utseende : flytande
- Färg : ljusbrun
- Lukt : något
- Lukttröskel : inga data tillgängliga.
- pH-värde : inga data tillgängliga.
- Frys punkt : inga data tillgängliga.
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : inga data tillgängliga.
- Flampunkt : 224 °C (COC ASTM D92)
- Avdunstningshastighet : inga data tillgängliga.
- Brännbarhet (fast, gas) : inte tillämplig
- Explosionsgränser (UEG, OEG) : inga data tillgängliga.
- Ångtryck : inga data tillgängliga.
- Ångdensitet : inga data tillgängliga.
- Relativ densitet : 0,876
- Löslighet i vatten : olöslig
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : inga data tillgängliga.
- Självtändningstemperatur : inga data tillgängliga.
- Sönderdelningstemperatur : inga data tillgängliga.
- Viskositet : 65,81 mm²/s
- Explosiva egenskaper : inte tillämplig
Inget prov erfordras eftersom i molekylen inte finns några grupper, som låter dra slutsatser på möjliga explosiva egenskaper.
- Oxiderande egenskaper : inte tillämplig
Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

9.2. Annan information

- Flytttemperatur : -24 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

- Reaktivitet : Se också sektion 10.5

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner : Ingen under normal bearbetning.
Farlig polymerisation uppträder ej.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Värme, flammor och gnistor.
Skyddas från fukt.
Se också sektion 7.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Syror . Oxidationsmedel . Se också sektion 7.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter : 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.)

Irriterande effekt : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: inga data tillgängliga.

frätande effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: inga data tillgängliga.

sensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Toxicitet vid upprepade upptagning : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Cancerogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Mutagenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Reproduktionstoxisk verkninng : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Annan information

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, se sektion 4.2.

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fosforditiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, salksalter (68649-42-3)	
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

Persistens och nedbrytbarhet : Det finns inga informationer.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Det finns inga informationer.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Mobilitet : Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB : Det finns inga informationer.

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter : Hantera med försiktighet.
Se också sektion 7 .
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Förebehandlad förpackning : Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren.
Töm inte förpackningen under tryck.
Detta material och dess behållare måste avyttras som farligt avfall.
Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag.

Lista på föreslagna avfallskoder/avfallsbenämningar i enlighet med EWC: : 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

14.1. UN-nummer

FN-nr : NA

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdandedatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : NA

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

ADR/RID : Inte klassificerad för denna transportväg.

14.3.2. Insjötransport (ADN)

ADN : Inte klassificerad för denna transportväg.

14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Inte klassificerad för denna transportväg.
Class or Division : Ej användbar

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Inte klassificerad för denna transportväg.
Class or Division : Ej användbar

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ej användbar.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej användbar.

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

Användningsbegränsningar :

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) - Fosfordiosyre, O,O-di-
: C1-14-alkylestere, sinksalter - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG. : ingen

Tillstånd : inte tillämplig

15.1.2. Nationala föreskrifter

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 11
		Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

DE : WGK : 1
DE : TA-Luft : Organiska ämnen
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : tillämpbar
DE : Riskklassificering enligt VbF : Ej användbar
NL : ABM : 8 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. (A)
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiska ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : inga data tillgängliga.

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

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 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.
H413 : Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R36/38 : Irriterar ögonen och huden.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53 : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53 : Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62 : Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
R63 : Möjlig risk för fosterskador.
N : Miljöfarlig
Xi : Irriterande

Viktiga litteraturreferenser och datakällor : European Chemical Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)' from JX Nippon Oil & Energy Europe Limited, date of revision 2012/04/25

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats : 1,8,15,16

Förkortningar och akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
IATA = International Air Transport Association

HONDA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 11 / 11
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Utgåva Nr : 2
		Utfärdningsdatum : 03/10/2013
		Ersätter : 05/07/2013
		HONDA-151

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 TLV = Tröskelvärden
 TWA = tidsvägt medelvärde
 STEL = Korttidsgränsvärden
 EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
 LC50 = Medelletalokoncentration
 LD50 = Medelletaldos
 NA = inte tillämplig
 persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT).
 mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Detta säkerhetsdatablads innehåll och utformning följer Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG, 67/548/EG, 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 kvalitets-specifikation. Informationen hänförs 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.