

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)
 Productgroep : Handelsproduct
 Documentnr. : HONDA-151

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Motorolie

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

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

Importeur

HONDA MOTOR EUROPE LTD.
 Cain Road
 RG12 1HL BRACKNELL - United Kingdom
 T +441344898000

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0)3 575 0330
 Dit telefoonnummer is bereikbaar gedurende 24 uur per dag, 7 dagen per week.

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Niet ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet van toepassing.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies	: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie ook rubriek 8 . Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling.
Inademen	: Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Contact met de huid	: Na contact met de huid alle vervuilde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Contact met de ogen	: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen.
Inslikken	: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. De mond spoelen. Drink 1 of 2 glazen water. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
Contact met de huid	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.
Contact met de ogen	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot risico op contact met de ogen met zich mee te brengen.
Inslikken	: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water, Alcoholbestendig schuim, Koolstofdioxide, Droogblusmiddel. Droog zand .
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal .

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke risico's : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO2).

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Speciale bescherming bij de brandbestrijding. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Koel de blootgestelde vaten af met een waterlevel of mist.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Blijf tegen de wind in en houd afstand van de bron. Zorg voor voldoende ventilatie. Materiaal kan gladheid veroorzaken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De damp/aërosol niet inademen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Verwijzing naar andere rubrieken 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Laat product niet het grondwater verontreinigen. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Indammen. Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel, zoals zand, aarde, vermiculiet of gemalen kalksteen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Schoonmaakmethoden - grote morsing: : Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosie veilige of handpomp). Beoordeling van de waterverontreiniging : Van de wateroppervlakte verwijderen (b.v. afskimmen, afzuigen).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting . Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijzing naar andere rubrieken 8. Zorg voor voldoende ventilatie. nevel niet inademen. contact met de huid en ogen voorkomen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken. De houder nooit onder druk legen. Na gebruik de dop onmiddellijk terugplaatsen. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10. Schokken vermijden.
Hygiënische maatregelen	: Handhaaf een goede industriële hygiëne. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na hantering van het product direct de handen wassen. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. Besmette kleding en schoenen uittrekken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen	: In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen vocht beschermen. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit deel 10. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Achter slot bewaren.
Niet-verenigbare stoffen of mengsels	: Halogenen. Sterke zuren, sterke oxidatiemiddelen. alkalische.
Hitte- en ontvlammingsbronnen	: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen.
Verpakkingsmateriaal	: Zelfs na gebruik niet doorprikken of verbranden. Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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

Aanvullende informatie : Concentratie meting in de lucht. Personenluchtcontrole

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken : Verwijzing naar andere rubrieken 7.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

- Bescherming van de handen : langdurige blootstelling /. Bij spuitcontact: Doorbraaktijd: >8h. Dikte van het handschoenenmateriaal: >0,3mm. Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier. Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374) . NBR (Nitrilkaatschuk) . Viton[®],
- Bescherming van de ogen : Bij spuitcontact: Draag oogbescherming . Veiligheidsbril
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding .
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Type filter: P (EN143).



- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeibaar
Kleur	: lichtbruin.
Geur	: licht.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: ≥ 200 °C (COC)
Zelfontbrandingstemperatuur	: 200 – 410 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,881 (15°C)
Oplosbaarheid	: Water: Niet oplosbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 20,5 mm ² /s (40°C)

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: 1 – 7 %
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Overige eigenschappen : Pourpoint : -21°C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden. Verwijzing naar andere rubrieken 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale bewerking. Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Tegen vocht beschermen. Verwijzing naar andere rubrieken 7.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Halogenen. Sterke zuren. alkalische. Sterke oxidatiemiddelen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten. Koolstofdioxide .

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

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

Viscositeit, kinematisch	> 20,5 mm ² /s (40°C)
--------------------------	----------------------------------

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Verwijzing naar andere rubrieken 4.2.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Verwijzing naar andere rubrieken 4.2

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Mobiliteit in de bodem	Geen informatie beschikbaar
Ecologie - bodem	Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen informatie beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen informatie beschikbaar

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Zorgvuldig hanteren. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren . Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde stortaccomodatie.
- Aanvullende informatie : Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken. De houder nooit onder druk legen. Verwijder dit materiaal en zijn recipiënt als gevaarlijk afval. Lege containers moeten naar plaatselijke recyclingsbedrijven gebracht worden voor verwijdering.
- Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Geclassificeerd als gevaarlijk afval overeenkomstig de Richtlijnen van de Europese Unie.
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:
130205 - niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie .
Afvalcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Niet van toepassing				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Niet van toepassing

- Wegtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

- Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

- Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

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

Duitsland

Referentie Wetgeving : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Gevarenclassificatie volgens VbF (Duitsland) : Niet van toepassing

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

TA Luft (technische richtlijn inzake de bescherming van de lucht) : Organische stoffen

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

Polen

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de Poolse wetgeving. : Niet van toepassing

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

1	Versie	Gewijzigd	
1	Datum van uitgave	Gewijzigd	
1	VIB EU-formaat	Gewijzigd	
3.2	Samenstelling	Gewijzigd	
4.2	Contact met de ogen	Gewijzigd	
7.2	Niet-verenigbare stoffen of mengsels	Toegevoegd	
9.1	Vlampunt	Gewijzigd	
9.1	Zelfontbrandingstem peratuur	Gewijzigd	
9.1	Viscositeit, kinematisch	Toegevoegd	
9.2	Overige eigenschappen	Gewijzigd	
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Gewijzigd	
11.2	Schadelijke effecten van die hormoonontregelend e eigenschappen voor de gezondheid	Toegevoegd	
12.6	Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelend e eigenschappen	Toegevoegd	
12.7	Andere schadelijke effecten	Toegevoegd	

Afkortingen en acroniemen:

ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn
ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG
IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association)
IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens
UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens
REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
TLV = Grenswaarden
TWA = tijdgewogen gemiddelde
STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
EC50 = effectieve-concentratie mediaan
LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
NA = Niet van toepassing
persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).
vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : Naam (SDS) : SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)'.
Fabrikant/leverancier : JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Datum herziening : 2021/06/26. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

HONDA	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 12
		Revisie nr : 4.0
		Datum van uitgave : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Vervangt : 31/05/2016
		HONDA-151

Opleidingsadvies

: Training van personeel over goede praktijken.

Overige informatie

: Inschatting/inschaling CLP. Artikel-nr.: 9. Berekeningsmethode. Fysisch-chemische gevarenbeoordeling: De verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onderzoeken aan het mengsel zelf.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.