

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Handelsnavn : Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)
 Produktgruppe : Handelsvare
 Dokument nr. : HONDA-151

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Motorolie

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

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

Importør

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32 (0)3 575 0330

Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnet 24 timer, 7 dage om ugen.

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendeligt.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8 . Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
Indånding	: Fjern den tilskadekomende til frisk luft og hold varm og i ro. Søg lægehjælp ved ubehag.
Kontakt med huden	: I tilfælde af kontakt med huden tages tilsmudset tøj straks af, og der vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Kontakt med øjnene	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
Slugning/synkning	: Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold.
Kontakt med huden	: Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved kontakt med huden under normale anvendelsesforhold.
Kontakt med øjnene	: Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjnene under normale anvendelsesforhold.
Indtagelse	: Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulversluknings-middel. Tørt sand .
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle .

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige risici : Ungå udledning af slukvandrings i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Evakuer personalet til et sikkert sted. Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

For ikke-indsatspersonel : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Evakuer personalet til et sikkert sted. Bliv modsat vindretningen og fjern fra kilden. Sørg for passende ventilation. Materiale kan medføre glatte forhold. Fjern alle antændingskilder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Henvisning til andre punkter 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå udløbe til overfladevand eller kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opdæm. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel, fx sand, jord, vermiculit eller kalkstenspulver. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Overdragelse til godkendt renovationselskab. Oprensningsmetoder - store udslip: : Opsaml større spild ved pumpning (brug en eksplosionssikker pumpe eller en håndpumpe). Evaluering af vandforurening : Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op).

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvisning til andre punkter 8. Sørg for passende ventilation. Indånd ikke tåge. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Tomme tromler må ikke brændes eller skæres med skærebrænder. Brug aldrig tryk til at tømme beholderen. Sæt hættten tilbage på plads umiddelbart efter brug. Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid). Undgå at blande med brændbare materialer... Se også afsnit 10. Må ikke udsættes for stød.

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Hygiejniske foranstaltninger : Overhold en god arbejdshygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne straks efter at have håndteret produktet. Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt. Fjern forurenede klæder og sko.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod fugt. Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet. Skal opbevares indelåst.

Uforenelige stoffer eller blandinger : Halogener. Stærke syrer, stærke oxidationsmidler. alkalier.

Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys.

Emballagematerialer : Må ikke brydes eller afbrændes efter brug. Tomme tromler må ikke brændes eller skæres med skærebrænder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

Andre farer : Koncentrationsmåling i luften. Personluftovervågning

8.2. Eksponeringskontrol

Teknisk(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering :
Henvisning til andre punkter 7.

Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

- Beskyttelse af hænder : Langtidspåvirkning /. Ved sprøjtekontakt: Gennembrudstid: >8h.
Handskematerialets tykkelse: >0,3mm. Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør. Bær kemisk resistente handsker (godkendt efter EN 374) . NBR (Nitrilkautsjuk) . Viton ®,
- Øjenværn : Ved sprøjtekontakt: Brug øjenværn . Sikkerhedsbriller
- Kropsbeskyttelse : Brug egnet beskyttelsesbeklædning .
- Åndedrætsbeskyttelse : Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig.
Helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (EN 140). Filtertype: P (EN143).



- Beskyttelse mod termiske farer : Ikke påkrævet ved normal brug. Brug dedikeret udstyr.
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : Flydende
- Farve : lysebrun.
- Lugt : ubetydelig.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ingen tilgængelige data
- Flammepunkt : ≥ 200 °C (COC)
- Selvantændelsestemperatur : 200 – 410 °C
- Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data
- Brændbart : Ikke anvendelig
- Damptryk : Ingen tilgængelige data
- Dampmassefylde : Ingen tilgængelige data
- Relativ massefylde : 0,881 (15°C)
- Opløselighed : Vand: Uopløselig
- Fordelingskoefficient n-octanol/vand : Ingen tilgængelige data
- Kinematisk viskositet : $> 20,5$ mm²/s (40°C)
- Dynamisk viskositet : Ingen tilgængelige data

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Eksplosive egenskaber	: Ikke anvendelig. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplosionsgrænser	: 1 – 7 %
Partikelstørrelse:	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformet forhold	: Ikke anvendelig
Partikel aggregeringstand	: Ikke anvendelig
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke anvendelig
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøvafgivelse	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Andre egenskaber : Pourpoint : -21°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold. Henvisning til andre punkter 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal bearbejdning. Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Beskyttes mod fugt. Henvisning til andre punkter 7.

10.5. Materialer, der skal undgås

Halogener. Stærke syrer. alkalier. Kraftige oxidationsmidler. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter. Carbonoxider .

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: Ingen tilgængelige data
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: Ingen tilgængelige data
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm ² /s (40°C)

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvisning til andre punkter 4.2.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

11.2.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, Henvisning til andre punkter 4.2

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ingen informationer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Der foreligger ingen informationer.

12.4. Mobilitet i jord

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Mobilitet i jord	Der foreligger ingen informationer
Miljø - jord	Der foreligger ingen informationer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Resultater af PBT-vurdering	Der foreligger ingen informationer

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Der foreligger ingen informationer

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Håndter med forsigtighed. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Forurenedede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.

Andre farer : Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebænder. Brug aldrig tryk til at tømme beholderen. Dette materiale og dets beholder bortskaffes som farligt affald. Tom emballage bør bortskaffes ved levering til lokale regenereringsanstalter.

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.
De følgende Affaldskoder er kun forslag:
130205 - Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier .
Affaldskoder skal tildeles af brugeren, helst i drøftelse med affaldsbehandlingsmyndighederne

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ikke anvendelig				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Søfart

Ingen tilgængelige data

- Luftfart

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

- Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale bestemmelser

Frankrig

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

Tyskland

Iovgivningsmæssig henvisning : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Fareklassifikation i henhold til VbF : Ikke anvendelig

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

TA Luft (teknisk direktiv om beskyttelse af luften) : Organsk substans

Holland

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

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

Polen

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i henhold til Polsk lovgivning. : Ikke anvendelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1	Version	Modificeret	
1	Udgivelsesdato	Modificeret	
1	SDB EU-format	Modificeret	
3.2	Sammensætning	Modificeret	
4.2	Kontakt med øjnene	Modificeret	
7.2	Uforenelige stoffer eller blandinger	Tilføjet	
9.1	Flammepunkt	Modificeret	
9.1	Selvantændelsestemperatur	Modificeret	
9.1	Kinematisk viskositet	Tilføjet	

HONDA	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 11
		Udgave nr. : 4.0
		Udgivelsesdato : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Erstatter : 31/05/2016
		HONDA-151

9.2	Andre egenskaber	Modificeret	
10.5	Materialer, der skal undgås	Modificeret	
11.2	Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	Tilføjet	
12.6	Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	Tilføjet	
12.7	Andre negative virkninger	Tilføjet	

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
LEL = Nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse
REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
NA = Ikke anvendelig
persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af : Navn (SDS) : SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)'.
dette datablad Fabrikant/leverandør : JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Revideret den :
2021/06/26. ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur).

Rådgivning om oplæring/instruktion : Uddannelse af personalet i god praksis.

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering CLP. Artikelnr.: 9. Beregningsmetode. Fysisk-kemisk
farevurdering: Den givne information er baseret på forsøg på blandingen selv.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.