

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 1 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Kereskedelmi név/megjelölés	: Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)
Termékkód	: 08221888-
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék
A dokumentum száma	: HONDA-151

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Motorolaj

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs adat

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Országos képviselő:
Hungary:
HONDAMOTOREUROPE LTD MOI. FIOKTELEPE
TOROKBALINTI U.25/B
2040 BUDAORS
Tel: ++36 23 506 420

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +32 (0)3 575 0330
Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető.

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám
Ausztria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Allgemeines Krankenhaus Waehringer Geurtel 18-20 1090 Vienna	+43 1 406 43 43
Horvátország	Poisons Control Centre Institute of Medical Research & Occupational Health	Ksaverska Cesta 2 P.O. Box 291 HR-10000 Zagreb	+385 1 234 8342
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service)	1437 Budapest PO Box 839 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2	+36 80 20 11 99
Románia	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucharest	+40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Szlovákia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 254 77 41 66

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 2 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aquatic Chronic 3 H412

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Figyelmeztetés	: -
Figyelmeztető mondatok	: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladékártalmatlanító létesítmény.
További mondatok	: EUH208 - Kalcium hosszúláncú alkaril-szulfonát -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek : PBT/vPvB adatok : Ez az információ nem áll rendelkezésre.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Anyagnév	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
foszforsav, O,O-diC1-C14-alkil észterek, cinksók	(CAS-szám) 68649-42-3 (EK-szám) 272-028-3 (Sorszám) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Kalcium hosszúláncú alkaril-szulfonát	(CAS-szám) 722503-68-6 (EK-szám) - (Sorszám) -	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol	(CAS-szám) 74499-35-7 (EK-szám) 616-100-8 (Sorszám) -	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

További tanácsok	: Elsősegélynyújtó dolgozók: ügyeljenek saját védelmükre! Lásd még a 8 részt . eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit száján keresztül. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. Tüneti kezelés.
Belégzés	: Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 3 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

- Bőrrel való érintkezés : Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és kellő mennyiségű vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Orvosi ellátást kell kérni.
- Lenyelés esetén : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét. A száját ki kell öblíteni. 1 vagy 2 pohár vizet kell inni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Belégzés : Kedvezőtlen hatás nem várható.
- Bőrrel való érintkezés : Irritáló lehet. A bőr enyhe irritációja . Érzékeny személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
- Szemmel való érintkezés : Irritáló lehet. A szem enyhe irritációja.
- Lenyelés : Irritálhatja az emésztőrendszert, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Késég esetén, vagy ha a tünetek fennmaradnak, forduljon mindig orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Vízpermet, Alkohol-rezisztens hab, Szén-dioxid, Száraz oldószer. Száraz homok.
- Nem megfelelő oltóanyag : Erős koncentrált vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges kockázatok : Az égés kellemetlen és mérgező füstöt termel. Szén-oxidok . Ne engedje a tűzoltó vizet csatornába vagy vízfolyásba ömleni. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Evakuálja a dolgozókat egy biztonságos helyre. Különleges felszerelések tűzoltásnál. Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani. A hőnek kitett konténereket hűsük vízpermettel vagy vízköddel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet : Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban. Evakuálja a dolgozókat egy biztonságos helyre. Maradjon a szélirányos oldalon/ tartson távolságot a forrástól. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Az anyag csúszásveszélyes. Tartsa távol minden gyújtóforrástól. Kerülje a bőrrel, szemmel vagy ruházattal való érintkezést. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belelegezni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Bevetési állomány : Ellenőrizni kell a vészhelyzet-elhárítás és ártalmatlanítási eljárások és gyakorlatok meglétét. Hivatkozás más szakaszokra: 8.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába folyjon.

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 4 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Fel kell tölteni. A kiömlött folyadékot itassa fel például: homokkal, földdel, vermikulittal vagy porlasztott mésszel. Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra. Engedéllyel rendelkező szemégyűjtő vállalatnak kell átadni. Takarítási módszerek - nagymértékű kifolyás : Nagyobb kiömlött mennyiséget mechanikusan kell összegyűjteni (pumpálással eltávolítani) elhelyezés céljából. A vízszennyezés értékelése : A vízfelszínről eltávolítani (Pl. lefölni, leszívni).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban . Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Hivatkozás más szakaszokra: 8. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. A köd belélegzése tilos. Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta. A tartályt nem szabad nyomással üríteni. Használat után tegye azonnal vissza a kupakot. Jó folyamatszabályozással biztosítsa a maximális fogyasztást (hőmérséklet, koncentráció, pH-érték, idő). Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen nem összeférhető anyagok. Lásd még a 10 részt. Tilos ütésnek kiteni.

Higiénés intézkedések : Tartsa megfelelően tisztán az ipari környezetet. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Mosson kezet a szünetek előtt és közvetlenül a termékkel végzett munka után. Tárolja külön a munkaruhát. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Nedvességtől védendő. Napfénytől védendő. Tilos a 10. fejezetben felsorolt nem megfelelő anyagok közelében vagy társaságában tárolni. Ellenőrizze, hogy a berendezés megfelelően földelve legyen. Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani. Bezárva kell tartani.

Csomagolóanyagok : Még használat után sem szabad átszűrni vagy elégetni. Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

Kiegészítő adatok : Koncentráció mérése levegőben. Személyzeti levegő ellenőrzése

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrző intézkedések : Biztosítsa a megfelelő szellőzést. A dolgozószobákban elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell. Szemmosó berendezést vagy biztonsági zuhanyt kell telepíteni minden robbanásveszélyes hely közelébe. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Szervezeti intézkedések a kibocsátás, terjedés és expozíció megakadályozására/csökkentésére : Hivatkozás más szakaszokra: 7.

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 5 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

Egyéni védelem	: A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
Kézvédelem	: Hosszútávú expozíció / fröccsenéses érintkezés esetén: Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) >8h., A kesztyű anyagának vastagsága: >0,3mm. Egy konkrét alkalmazáshoz való megfelelő védőkesztyű kiválasztása és a munkaterületen való felhasználás idejének kiválasztása során figyelembe kell venni a munkaterületen érvényesülő egyéb tényezőket is, például: az esetlegesen használt más vegyi anyagokat, a fizikai követelményeket (vágás/fúrás elleni védelem, készség, hővédelem), valamint a védőkesztyűk gyártójától származó utasításokat, illetve műszaki adatokat. Viseljen vegyálló kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat) . NBR (Nitrilkaucsuk) . Viton ®,
Szemvédelem	: fröccsenéses érintkezés esetén: Viseljen védőszemüveget oldalvédővel az EN 166 szerint.
A test védelme	: Megfelelő védőruházatot kell viselni
Légutak védelme	: Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Komplet mask (EN 136). Félmask (DIN EN 140). Szűrőtípus: P (EN143)
Védelem hőmérsékleti veszélyek ellen	: A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt. Használjon különleges felszerelést.
Környezeti expozíció-ellenőrzések	: Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába folyjon. Meg kell felelni az Európai Unió vonatkozó környezetvédelmi rendelkezéseinek.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	: folyékony
Szín	: világosbarna.
Szag	: enyhe.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: 224 °C (COC ASTM D92)
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet:	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem alkalmazható
gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőzsűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: 0,876
Oldékonyság	: Vízzel: oldhatatlan
Eloszláskoefficiens n-oktanol/víz	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Kinematikus viszkozitás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Dinamikus viszkozitás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem alkalmazható. Nem szükséges vizsgálat, mivel a molekulában nincsenek olyan kémiai csoportok, amelyek lehetséges robbanékony tulajdonságokra engednének következtetni.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem alkalmazható.

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 6 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Egyéb tulajdonságok : Pour pont : -24°C.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Hivatkozás más szakaszokra: 10.5.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól. Nedvességtől védendő. Hivatkozás más szakaszokra: 7.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak . Oxidáló anyagok . Hivatkozás más szakaszokra: 7.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek. Szén-oxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) pH-érték: Adatok nem állnak rendelkezésre
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) pH-érték: Adatok nem állnak rendelkezésre
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

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

Kinematikus viszkozitás	65,81 mm ² /s
-------------------------	--------------------------

Egyéb információk : Tünetek a fizikális, vegyi és toxikológiai tulajdonságokkal összefüggésben. Hivatkozás más szakaszokra: 4.2.

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 7 / 10
		Verziószám : 3.0
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Kiadás dátuma : 31/05/2016
		Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Környezeti tulajdonságok : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

foszforsav, O,O-diC1-C14-alkil észterek, cinksók (68649-42-3)	
LC50 halak 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 halak 2	10,0 - 35,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Eloszláskoefficiens n-oktanol/víz	Adatok nem állnak rendelkezésre
Bioakkumulációs képesség	Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
A talajban való mobilitás	Nem áll rendelkezésre információ
Ökológia - talaj	Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye	Nem áll rendelkezésre információ

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok : Nem áll rendelkezésre információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Óvatosan kell kezelni. Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 . Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába folyjon. A hatályos előírásoknak megfelelően távolítsa el a szennyeződött anyagokat. A gyártó/szállító határozza meg a hasznosításra és újrafeldolgozásra vonatkozó információkat. Az elhasznált terméket engedélyezett hulladékgyűjtő helyre vigye el.

Kiegészítő adatok : Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta. A tartályt nem szabad nyomással üríteni. Ezt a terméket és edényzetét veszélyes anyagként kell ártalmatlanítani. Az üres tartályokat a helyi újra hasznosító szervhez kell vinni.

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Az Európai Unió szabályai szerint veszélyes hulladéknak minősül
A következő Hulladék kódok csak javaslatok:
130205 - ásványolaj-alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
NA	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 8 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
NA	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Fuvarokmány leírása				
UN NA NA				
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
Nem alkalmazható				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználót érintő különleges : Nem alkalmazható
óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Kód: IBC : Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Az alábbi korlátozások vannak érvényben az EU 1907/2006 számú REACH rendeletének XVII függeléké értelmében:

3. Az 1999/45/EK irányelv szerint veszélyesnek minősülő, vagy a(z) 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek.	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green) - foszforsav, O,O-diC1-C14-alkil észterek, cinkszók - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol
3.b. Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: a 3.1–3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály	foszforsav, O,O-diC1-C14-alkil észterek, cinkszók - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 9 / 10
		Verziószám : 3.0
		Kiadás dátuma : 31/05/2016
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

3.c. Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: a 4.1. veszélyességi osztály	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green) - foszforsav, O,O-diC1-C14-alkil észterek, cinkszók - 2,3,5,6-tetrakis(ethenyl)phenol
---	--

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

VwVwS, a melléklet hivatkozása : Veszélyességi osztály vízre (WGK) 1, vízre kevésbé veszélyes (VwVwS 4. melléklet szerinti besorolás)

Kockázati besorolás a VbF szerint : Nem alkalmazható

A német szövetségi törvény 12. végrehajtási rendelete a kibocsátások ellenőrzéséről - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12. BImSchV alá (rendelet a kibocsátások elleni védelemről) (Súlyos balesetokról szóló előírás)

TA Luft (a levegő védelméről szóló technikai irányelv) : Szerves anyagok

Hollandia

Waterbezuwaarlijkheid : 8 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

Dánia

Dán ajánlások és előírások : Nem alkalmazható

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

A Biztonsági adatlap módosított részei : 1-2-3-11-14-15-16.

Rövidítések és betűszavak:

ADN = A veszélyes áruk nemzetközi rajnai belvízi szállításáról szóló európai megállapodás ADN = A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás CLP = 1272/2008/EK rendelet a veszélyes anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról IATA = Nemzetközi Légiforgalmi Szövetség IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe LEL = Alsó robbanási határérték UEL = Felső robbanási határérték REACH = A vegyi anyagok regisztrálását, értékelését, engedélyezését és korlátozását szabályozó keretrendelkezés
TLV = Küszöbértékek

HONDA	BIZTONSÁGI ADATLAP	Oldal : 10 / 10
		Verziószám : 3.0
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Kiadás dátuma : 31/05/2016
		Felváltja ezt : 03/10/2013
		HONDA-151

	TWA = idővel súlyozott átlag
	STEL = Rövid távú expozíciós határ
	EC50 = Közepes effektív koncentráció
	LC50 = Közepesen letális koncentráció
	LD50 = Közepesen letális dózis
	NA = Nem alkalmazható
	perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra és mérgező (PBT).
	nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Az adatlap összeállításához használt kulcsadatok forrása : Név (SDS) : SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)'.
Gyártó/beszállító : JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Felülvizsgálat dátuma : 2012/04/25. ECHA (Európai vegyi anyag-ügynökség).

Egyéb információk : Becslés/besorolás CLP. cikksz.: 9. Számítási módszer.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Aquatic Acute 1	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, akut1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes 1
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes 2
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes 3
Aquatic Chronic 4	A vízi környezetre veszélyes 4
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Osztály
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. Osztály
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH208	-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A jelen biztonsági adatlap tartalma és formátuma megfelel az Európai Gazdasági Közösség 2015/830/EK, 1272/2008/EK számú bizottsági irányelveiben és a 1907/2006/EK számú bizottsági rendelet (REACH) II. Mellékletében foglaltaknak.

JOGI NYILATKOZAT A jelen MSDS adatlapban szereplő információkat megbízhatónak tekintett forrásokból szereztük be. Az információk helyességére azonban nem vállalunk semmilyen kifejezett vagy hallgatólagos garanciát. A termék kezelésének, tárolásának, használatának és hulladékhasznosításának feltételeire és módszereire nem vagyunk befolyással, és ezekről nincs is tudomásunk. Ezen és más okok miatt nem vállalunk felelősséget a termék kezeléséből, tárolásából, használatából vagy hulladékhasznosításából eredő és azokkal kapcsolatos bármely veszteségért és kárért, és ezekkel kapcsolatosan kifejezetten kizárjuk bármely kötelezettségünket. A jelen MSDS adatlap a jelen termékhez készült, azzal együtt használandó. Ha a terméket egy másik termék összetevőjeként használják fel, akkor a jelen MSDS adatlapban szereplő információk érvényüket veszítik. "