

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**Стр. 1/11
Изменение: 4.0
Дата: 01.08.2022
Замества: 31.05.2016
HONDA-151**Раздел 1: Идентификация на субстанцията/ сместа и на компанията****1.1. Продуктов идентификатор**

Продуктова форма: Смес

Търговско наименование: 4-тактово гвигателно масло HONDA 10W30 MA /зелено/

Продуктова група: Търговски продукт

Документ №: HONDA-151

1.2. Съвместимо приложение на субстанцията и противопоказания

1.2.1. Съвместимо приложение: Двигателно масло

1.2.2. Противопоказания: няма информация

1.3. Данни за компанията издател на ИЛБ**Доставчик:**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**Вносител:**HONDA MOTOR EUROPE LTD. Cain Road RG12 1HL
BRACKNELL - United Kingdom T +441344898000**1.4. Телефонен номер за спешни случаи: +32/0/3 575 0330 24 часа/7 дни**

Страна	Нац. Информационен център за отрови	Адрес	Спешен тел. №
Ирландия	Beaumont Hospital	PO Box 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (за професионалисти 24/7) +353 1 809 2166 (публичен, 8am - 10pm, 7/7)

Раздел 2: Идентификация на опасности**2.1. Класификация на субстанцията или сместа**

Класификация съгл. Регулация /EC/ No. 1272/2008 /CLP/

Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгл. Регулация /EC/ No. 1272/2008 /CLP/

Не се прилага

2.3. Други опасности

Тази субстанция/смес не съответства на критерий PBT на REACH регулацията, анекс XIII

Тази субстанция/смес не съответства на критерий vPvB на REACH регулацията, анекс XIII

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово двигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 2/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

Сместа не съдържа субстанции, включени в списъка в съответствие с чл. 59/1/ на REACH за ендокринни разрушаващи съставки или не е идентифицирана да има ендокринни разрушаващи съставки в съответствие с критерия на Регулация /EU/2017/2100 или с Регулация Регулация /EU/2018/605 за концентрация равна или по-голяма от 0.1%.

Раздел 3: Състав/Информация за съставките**3.1. Субстанции:** Не се прилага**3.2. Смеси:** Тази смес не съдържа субстанции, упоменати съгл. критерий в раздел 3.2. на REACH Анекс II**Раздел 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Допълнителни съвети: Първа помощ: Внимавайте за самозащита. Вижте раздел 8. Не давайте в устата на хора в безсъзнание. Покажете този информационен лист на лекаря.

Третирайте симптоматично.

Вдишване: Идете на чист въздух на топло и починете. Получете медицински съвет, ако не се чувствате добре.

Контакт с кожата: При контакт с кожата, съблечете замърсените дрехи и се измийте обилно с вода и сапун. При проблем потърсете лекарски съвет. Изперете замърсените дрехи преди да ги използвате отново.

Контакт с очите: Изплакнете обилно с вода, също и под клепачите поне 15 минути. Отстранете контактните лещи, ако имате. Продължете да изплаквате. При проблем потърсете лекарски съвет.

Поглъщане: При поглъщане, не предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ и покажете опаковката и етикета. Изплакнете устата. Изпийте 1-2 чаши вода. Потърсете лекарска помощ.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, акутни и последващи

Вдишване: Не се очакват значителни опасности при предвидените обстоятелства.

Контакт с кожата: Не се очакват значителни опасности при предвидените обстоятелства.

Контакт с очите: Не се очакват значителни опасности при предвидените обстоятелства.

Поглъщане: Може да предизвика гастро смущения, гадене, повръщане или диария.

Раздел 5: Мерки за пожарна безопасност**5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства: струя вода, пяна, въглероден двуокис, пожарогасителна пудра, сух пясък

Неподходящи пожарогасителни средства: Силна водна струя

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 3/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

5.2. Специфични опасности, произтичащи от субстанцията или сместа

Специфични опасности: Не позволявайте след загасяване на пожара сместа да се излее в канала или във водоезточник.

Опасни остатъчни продукти при пожар: Въглероден окис /CO, CO2/.

5.3. Съвети към пожарникарите

Инструкции: Евакуирайте персонала на сигурно място. Пожарникарите да носят специализирани ЛПС. Носете апарти за дишане и химически защитени грехи. Използвайте струя вода или мъгла за охлаждане на засегнатите съдове.

Раздел 6: Допълнителни мерки безопасност**6.1. Мерки за персонала, ЛПС и процедури при авария**

6.1.1. За неавариен персонал: Носете съответните ЛПС /виж раздел 8/. Евакуирайте персонала на сигурно място. Стойте на разстояние от източника. Осигурете вентилация. Материалът може да прегрева хлъзгав под. Отстранете всички източници на запалване. Избягвайте контакт с кожата, очите и грехите. Не вдишвайте изпаренията.

6.1.2. За авариен персонал: Уверете се, че процедурите за дегазиране и изхвърляне на отпадъците са на лице. Вижте раздел 8.

6.2. Мерки за околната среда: Не позволявайте на материала да проникне в почвата и водите.

6.3. Методи и материали за обеззамърсяване и почистване: Спрете изтичането. Поставете прегради. Използвайте абсорбиращ материал: пясък, почва, пудра и гр. Съберете в подходящи съдове за изхвърляне. Изхвърлете на определените за целта места. Методи за почистване: При голям разлив, използвайте ръчна помпа за изпомпване. Отстранете маслото от водната повърхност.

6.4. Препратка към други раздели: Относно ЛПС, виж раздел 8. За изхвърляне на отпадъците след почистване, виж раздел 13.

Раздел 7: Боравене и съхранение

Мерки за безопасно боравене: Използвайте ЛПС според изискванията. Вижте раздел 8. Осигурете вентилация. Не вдишвайте. Избягвайте контакт с очите и кожата. Дръжте далеч от топлина, искри, горещи повърхности и огън. Не пушете. Не използвайте газова горелка. Не използвайте налягане за изпразване на съда. Сменете капака на съда. Преготвратете изтичане на отпадъчната маса. Преготвратете смесване със запалими вещества. Виж раздел 10.

Хигиенни мерки: Спазвайте промишлена хигиена. При използване не яжте, не пийте, не пушете. Измийте веднага ръцете си след употреба. Разделете работното облекло от ежедневно. Отстранете замърсените грехи и обувки.

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 4/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

7.2. Сигурно съхранение и несъвместимости

Технически мерки: Съхранявайте контейнера плътно затворен на хладно и добре проветриво място. Пазете от влага. Не съхранявайте в близост до или с някой от несъвместимите материали, изброени в раздел 10.

Уверете се, че оборудването е адекватно заземено. Дръжте заключено.

Несъвместими вещества или смеси: Халогени. Силни киселини, силни окислители. Алкали. Източници на топлина и запалване Дръжте далеч от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Не пушете. Пазете от слънчева светлина.

Опаковъчни материали: Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба. Не изгаряйте и не използвайте режеща горелка върху празния варел.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

Раздел 8: Мерки при излагане и персонална защита**Honda 4-тактово гвигателно масло 10W30**

EU	Минерално масло (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)
----	--

Допълнителна информация: Концентрация във въздуха. Персонално наблюдение на въздуха.

8.2. Контрол на излагане

Инженерни мерки: Осигурете адекватна вентилация. Осигурете достатъчен обмен на въздух и/или отвеждане на въздуха в работните помещения. В непосредствена близост до всяко потенциално излагане трябва да има фонтани за промиване на очите и аварийни душовете. Вземете предпазни мерки срещу статични разряди. Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпусканията, разпространението и експозицията: Позоваване на други раздели 7.

ЛПС: Изберете предпазни средства за тялото според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на ръцете: Дългосрочно излагане /. При контакт с пръски: Време на пробив: >8 часа. Дебелина на материала на ръкавиците: >0,3 мм. Изборът на специфични ръкавици за специфично приложение и време на употреба в работна зона трябва да вземе предвид и други фактори на работното пространство, като например (но не само): други химикали, които евентуално се използват, физически изисквания (защита от рязане/пробиване, умения, термична защита) и инструкциите/спецификациите на гоставчика на ръкавици. Носете химически устойчиви ръкавици (тествани по EN374). NBR (нитрилен каучук). Viton ®,

Защита на очите: При контакт с пръски: Носете предпазни очила

Защита на тялото& Носете подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните пътища& В случай на недостатъчна вентилация, носете подходяща дихателна апаратура. Маска за цялото лице (DIN EN 136). Полумаска (DIN EN 140). Тип филтър: P (EN143).

Защита от термична опасност: Не се изисква при нормални условия на употреба. Използвайте специално предназначено оборудване.

Контрол на експозицията на околната среда: Не допускайте попадане в повърхностни води или канализация. Спазвайте приложимото законодателство на Общността за опазване на околната среда.

Раздел 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация на база физични и химични съставки**

Физично състояние: Течност

Цвят: светлокафяв.

Мирис: слаб.

Праг на миризма: Няма данни

pH: Няма данни

Относителна скорост на изпарение (бутилацетат=1): Няма данни

Точка на топене/замръзване: Няма данни

Точка на замръзване: Няма данни

Начална точка на кипене и диапазон на кипене: Няма данни

Точка на възпламеняване: ≥ 200 °C (COC)

Температура на samozапалване: 200 – 410 °C

Температура на разлагане: Няма данни

Запалимост: Не е приложимо

Налягане на парите: Няма данни

Плътност на парите: Няма данни

Относителна плътност: 0,881 (15°C)

Разтворимост: Вода: Неразтворим

Коефициент на разпределение n-октанол/Вода: Няма данни

Кинематичен вискозитет: $> 20,5$ mm²/s (40°C)

Динамичен вискозитет: Няма данни

Експлозивно свойства: Не е приложимо. Не е необходимо да се провежда изследването, тъй като в молекулата няма химични групи, свързани с експлозивни свойства.

Оксидиращи свойства: Не е приложимо. Не е необходимо да се прилага процедурата за класифициране, тъй като в молекулата няма химични групи, свързани с окислителни свойства.

Граници на експлозивност: 1 – 7 %

Размер на частиците: Не е приложимо

Разпределение на размера на частиците: Не е приложимо

Форма на частиците: Не е приложимо

Съотношение на страните на частиците: Не е приложимо

Агрегатно състояние на частиците: Не е приложимо

Агломерационно състояние на частиците: Не е приложимо

Специфична повърхност на частиците: Не е приложимо

Прахообразност на частиците: Не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност

Няма налична допълнителна информация

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 6/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Други свойства: Температура на течливост: -21°C

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност: Стабилен при стайна температура и при нормални условия на употреба.

Позоваване на други раздели 10.5.

10.2. Химична стабилност: Продуктът е стабилен при съхранение при нормални стайни температури.

10.3. Възможност за опасни реакции: Няма при нормална обработка. Не се наблюдава опасна полимеризация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Да се съхранява далеч от източници на топлина (напр. горещи повърхности), искри и открит пламък. Пазете от влага. Позоваване на други раздели 7.

10.5. Несъвместими материали: Халогени. Силни киселини. Алкали. Силни окислители. Вижте Раздел 7 за информация относно безопасното боравене.

10.6. Опасни продукти на разлагане: Опасни продукти на разлагане. Въглеродни оксиди.

Раздел 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Остра токсичност: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Корозия/гразнене на кожата: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени) рН: Няма налични данни

Сериозно увреждане/гразнене на очите: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени) рН: Няма налични данни

Респираторна или кожна сенсибилизация: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Мутагенност на зародишните клетки: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Канцерогенност: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Репродуктивна токсичност: Некласифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

STOT - еднократна експозиция: Некласифициран (Въз основа на наличните данни, класификацията критериите не са изпълнени)

STOT - повтаряща се експозиция: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Опасност при вдишване: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Honda 4-тактово гвигателно масло 10W30

Кинетичен Вискозитет

➤ 20.5 mm²/сек. /40° C/

Друга информация: Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики. Позоваване на други раздели 4.2.

11.2. Информация за грузи опасности**11.2.1. Свойства, нарушаващи ендокринната функция**

Неблагоприятни ефекти върху здравето, причинени от свойства, нарушаващи ендокринната функция: Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, създаден в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаващо(и) свойства, нарушаващи ендокринната функция, или не е идентифицирана като притежаваща(и) свойства, нарушаващи ендокринната функция, в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрация, равна или по-голяма от 0,1%

11.2.2 Друга информация

Друга информация: Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики, Препратка към грузи раздели 4.2

Раздел 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Свойства, влияещи върху околната среда: Вреден за водните организми с дълготрайни последици.
Опасно за водната среда, краткосрочно (остро): Не е класифицирано
Опасно за водната среда, дългосрочно (хронично): Не е класифицирано

12.2. Устойчивост и разградимост**Honda 4-тактово гвизателно масло 10W30**

Устойчивост и разградимост: Няма налична информация.

12.3. Биоакмулиращ потенциал**Honda 4-тактово гвизателно масло 10W30**

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: Няма налична информация
Биоакмулиращ потенциал: Няма налична информация.

12.4. Мобилност в почвата**Honda 4-тактово гвизателно масло 10W30**

Мобилност в почвата: Няма налична информация
Екология – почва: Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**Honda 4-тактово гвизателно масло 10W30**

Това вещество/смес не отговаря на критериите за PBT на регламента REACH, приложение XIII
Това вещество/смес не отговаря на критериите за vPvB на регламента REACH, приложение XIII
Резултати от оценката на PBT: Няма налична информация

12.6. Свойства, нарушаващи ендокринната функция

Неблагоприятни ефекти върху околната среда, причинени от свойства, нарушаващи ендокринната функция: Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, установен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаващо(и) свойства, нарушаващи ендокринната функция, или не е идентифицирана като притежаваща(и) свойства, нарушаващи ендокринната функция, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрация, равна или по-голяма от 0,1%.

12.7. Други неблагоприятни ефекти Допълнителна информация: Няма налична информация

Раздел 13: Съображения при изхвърляне**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Препоръки за изхвърляне на продукта/опаковката: Работете внимателно. Вижте Раздел 7 за информация относно безопасното боравене. Не допускате попадане в повърхностни води или канализация. Изхвърлете замърсените материали в съответствие с действащите разпоредби. Обърнете се към производителя/доставчика за информация относно оползотворяването/рециклирането. Съберете и изхвърлете отпадъчния продукт в оторизирано съоръжение за изхвърляне.

Допълнителна информация: Не изгаряйте и не използвайте режеща горелка върху празния варел. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнера. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят като опасни. Празните контейнери трябва да се предават на местни рециклиращи предприятия за изхвърляне.

Европейски каталог на отпадъците (2001/573/ЕО, 75/442/ЕИО, 91/689/ЕИО): Класифициран като опасен отпадък съгласно разпоредбите на Европейския съюз. Следните кодове за отпадъци са само предложения: 130205 - нехлорирани гвигателни, зъбни и смазочни масла на минерална основа. Коговете за отпадъци трябва да се определят от потребителя, за предпочитане след обсъждане с органите за изхвърляне на отпадъци.

Раздел 14: Транспортна информация В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN номер				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.2. UN наименование на пратката				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Не е приложимо	Опасности за околната среда: Не е приложимо Опасно за околната Замърсител на морските води: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 9/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

- Сухопътен транспорт

Не е приложимо

- Морски транспорт

Няма данни

- Въздушен транспорт

Няма данни

- Речен транспорт

Няма данни

- Железопътен транспорт

Няма данни

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на IMO

Ког: IBC: Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация за нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда****15.1.1. Регламенти на ЕС**

Не съдържа вещества по REACH с ограничения по Приложение XVII

Не съдържа вещества от списъка с канцерогени по REACH

Не съдържа вещества по Приложение XIV по REACH

15.1.2. Национални регулации**Франция**

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

Германия

Нормативна справка: WGK 1, Леко опасен за водата (Класификация съгласно AwSV, Приложение 1)

Класификация на риска според VbF: Не е приложимо

Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV): Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

TA Luft: Органични вещества

Холандия

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

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

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 10/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

Полша

Този ИЛБ е изготвен в съответствие с полското законодателство: Не е приложимо

15.2. Оценка на химическата безопасност: Няма налична допълнителна информация**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Индикация на измененията

1	Версия на SDS (остаряла)	Изменена
1	Дата на издаване	Изменена
1	ES формат на SDS	Изменена
3.2	Състав	Изменена
4.2	Контакт с очите	Изменена
7.2	Несъвместими вещества или смеси	Добавена
9.1	Температура на възпламеняване	Изменена
9.1	Температура на самозапалване	Изменена
9.1	Кинематичен вискозитет	Добавена
9.2	Други свойства	Изменена
10.5	Несъвместими материали	Изменена
11.2	Неблагоприятни ефекти върху здравето, причинени от свойства, нарушаващи ендокринната система	Добавена
12.6	Неблагоприятни ефекти върху околната среда, причинени от свойства, нарушаващи ендокринната система	Добавена
12.7	Други неблагоприятни ефекти	Добавена

Абревиатури и акроними

ADN = Европейско споразумение относно международния транспорт на опасни стоки по река Рейн

ADR = Европейско споразумение относно международния транспорт на опасни стоки по маршрута

CLP = Регламент за класификация, етикетиране и опаковане съгласно 1272/2008/EO

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IMDG Международен кодекс за морски превоз на опасни товари

LEL = Долна граница на експлозивност/Долна граница на експлозивност

UEL = Горна граница на експлозивност/Горна граница на експлозивност

REACH = Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

TLV = Прагови стойности

TWA = Средно претеглена във времето стойност

STEL = Граница на краткосрочна експозиция

EC50 = Средна ефективна концентрация

LC50 = Средна летална концентрация

LD50 = Средна летална доза

NA = Не е приложимо

устойчив, биоакмулиращ се и токсичен (PBT).

HONDA**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****4-тактово гвигателно масло
HONDA 10W30 MA /зелено/**

Стр. 11/11

Изменение: 4.0

Дата: 01.08.2022

Замества: 31.05.2016

HONDA-151

vPvB = много устойчив и много биоакмулиращ се

WGK = Wassergefährdungsklasse (Клас на опасност за водите съгласно Федералния закон за управление на водите на Германия)

Източници на ключови данни, използвани за съставяне на информационния лист Наименование (SDS): SDS № B4048 „Масло за 4-тактови двигатели Honda 10W30 MA (зелено)“. Производител/доставчик: JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Дата на редакция: 26.06.2021 г. ECHA (Европейска агенция по химикалите). Съвети за обучение Обучение на персонала за добри практики. Друга информация : Оценка/класификация CLP. Номер на статията: 9. Метод на изчисление. Оценка на физикохимичната опасност: Предоставената информация се основава на тестове върху самата смес.

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Етикетиране съгласно Регламент
(ЕО) № 1272/2008 [CLP]

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията в този ИЛБ е получена от източници, които смятаме за надеждни. Информацията обаче се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност. Условиата или методите за боравене, съхранение, употреба или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашето знание. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или по някакъв начин свързани с боравенето, съхранението, употребата или изхвърлянето на продукта. Този ИЛБ е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като компонент в друг продукт, информацията в този ИЛБ може да не е приложима.