

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale
N° del documento. : HONDA-151

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Olio motore

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

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

Importatore

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0)3 575 0330

Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342
Italia	Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico "A. Gemelli") Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Non applicabile.

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 Dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Ulteriori suggerimenti : Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!. Vedere anche la sezione 8 . Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Trattamento sintomatico.
- Inalazione : Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. In caso di malessere, consultare un medico.
- Contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.
- Contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.
- Contatto con gli occhi : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale.
- Ingestione : Può provocare un'irritazione dell'apparato digestivo, nausea, vomiti e diarree.

4.3. Indicazione dell' eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Estinguente a secco. Sabbia secca .
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno .

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Smaltire i rifiuti in conformità con la normativa ambientale.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Equipaggiamento per la protezione antincendio. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Per chi non interviene direttamente : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Stare controvento e lontano dalla fuoriuscita. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Il materiale può rendere scivolose le superfici. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare il vapore o l'aerosol.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Per chi interviene direttamente : Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate. Riferimento ad altre sezioni 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Arginare. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come : sabbia, terra, vermiculite o pietra calcarea macinata. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata. Metodi di pulizia - grandi perdite: : Raccogliere il materiale versato in grandi quantità per pompaggio (usare una pompa antideflagrante o manuale). Valutazione della contaminazione dell'acqua : Rimuovere dalla superficie dell'acqua (p.es. schiumare, aspirare).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare . Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Riferimento ad altre sezioni 8. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non respirare la nebbia. evitare il contatto con pelle e occhi. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non bruciare i fusti vuoti ne tagliarli con la fiamma ossidrica. Non usare mai la pressione per svuotare il contenitore. Rimettere il tappo immediatamente dopo l'uso. Minimizzare gli sprechi e la creazione di scarti attraverso un buon controllo di processo. (temperatura, concentrazione, pH, tempo). Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili... Vedere anche la sezione 10. Evitare gli urti.

Misure di igiene : Mantenere una buona igiene industriale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità. Non conservare insieme ai materiali compatibili elencati alla sezione 10 o vicino ad essi. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. Conservare sotto chiave.

Sostanze o miscele incompatibili : Alogeni. Acidi forti, forti ossidanti. alcali.

Calore e sorgenti di ignizione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballaggio : Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso. Non bruciare i fusti vuoti ne tagliarli con la fiamma ossidrica.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

Ulteriori indicazioni : Misura della concentrazione nell'aria. Controllo dell'aria

8.2. Controlli dell'esposizione

Misura(e) di ordine tecnico : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio, la dispersione e l'esposizione : Riferimento ad altre sezioni 7.

Dispositivi di protezione individuale : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

- Protezione delle mani : Esposizione a lungo termine /. in caso di contatto da spruzzo: Tempo di penetrazione : >8h. Spessore del materiale del guanto: >0,3mm. La scelta di guanti specifici per l'applicazione e il momento di utilizzo specifici nell'area di lavoro, deve anche tener conto di eventuali altri fattori presenti nello spazio di lavoro, fra i quali (ma non limitati a): altre possibili sostanze chimiche utilizzate, requisiti fisici (protezione contro tagli/perforazioni, protezione termica, ecc.), nonché istruzioni/specifiche del produttore dei guanti. Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374). . NBR (Caucciù di nitrile) . Viton[®],
- Protezione degli occhi : in caso di contatto da spruzzo: Indossare occhiali protettivi . Occhiali di sicurezza
- Protezione del corpo : Usare indumenti protettivi adatti .
- Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maschera completa (DIN EN 136). Semimaschera (EN 140). Tipo di filtro: P (EN143).



- Protezione contro i rischi termici : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Utilizzare un'apparecchiatura dedicata.
- Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Attenersi alla legislazione comunitaria applicabile sulla protezione dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: Liquido
Colore	: Marrone chiaro.
Odore	: sottile.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: ≥ 200 °C (COC)
Temperatura di autoaccensione	: 200 – 410 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,881 (15°C)
Solubilità	: Acqua: insolubile

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 6 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: > 20,5 mm ² /s (40°C)
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Non applicabile. Il test può non essere eseguito in quanto la molecola non presenta gruppi chimici con possibili caratteristiche esplosive.
Proprietà ossidanti	: Non applicabile. Non occorre applicare la procedura di classificazione perché la molecola non contiene gruppi chimici con proprietà comburenti (ossidanti).
Limiti di infiammabilità o esplosività	: 1 – 7 %
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Altre proprietà : Punto di fusione : -21°C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso. Riferimento ad altre sezioni 10.5.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione. Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Proteggere dall'umidità. Riferimento ad altre sezioni 7.

10.5. Materiali incompatibili

Alogeni. Acidi forti. alcali. Ossidanti forti. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi. Ossidi di carbonio .

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 7 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Dati non disponibili
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Dati non disponibili
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

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

Viscosità cinematica	> 20,5 mm ² /s (40°C)
----------------------	----------------------------------

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche. Riferimento ad altre sezioni 4.2.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2 Altre informazioni

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche, Riferimento ad altre sezioni 4.2

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 8 / 12
		N. di revisione : 4.0
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Data di pubblicazione : 01/09/2022
		Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

12.1. Tossicità

Proprietà ambientali : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	Dati non disponibili
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Mobilità nel suolo	Nessuna informazione disponibile
Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Nessuna informazione disponibile

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 9 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Manipolare con attenzione. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura . Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Raccogliere e smaltire i prodotti di scarto in una idonea struttura autorizzata.
- Ulteriori indicazioni : Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Non usare mai la pressione per svuotare il contenitore. Smaltire questo materiale e il relativo contenitore come rifiuti pericolosi. I recipienti vuoti devono essere affidati a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento.
- Catalogo europeo dei rifiuti (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Classificato come rifiuto pericoloso secondo la regolamentazione dell'Unione Europea.
I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:
130205 - scarti di oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati .
I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, preferibilmente in collaborazione con le autorità dello smaltimento rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Non applicabile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Non applicabile

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 10 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

- Trasporto fluviale

Dati non disponibili

- Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Codice: IBC : Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Francia

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

Germania

Riferimento normativo : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Classificazione di rischio, secondo il VbF : Non applicabile

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV) : Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

TA Luft (direttiva tecnica contro l'inquinamento atmosferico) : Sostanze organiche

Olanda

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

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

Polonia

Questa scheda di sicurezza è stata redatta in accordo con la legislazione Polacca. : Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 11 / 12
		N. di revisione : 4.0
		Data di pubblicazione : 01/09/2022
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1	Versione	Modificato	
1	Data di pubblicazione	Modificato	
1	Formato SDS UE	Modificato	
3.2	Composizione	Modificato	
4.2	Contatto con gli occhi	Modificato	
7.2	Sostanze o miscele incompatibili	Aggiunto	
9.1	Punto di infiammabilità	Modificato	
9.1	Temperatura di autoaccensione	Modificato	
9.1	Viscosità cinematica	Aggiunto	
9.2	Altre proprietà	Modificato	
10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
11.2	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
12.7	Altri effetti avversi	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acronimi:

	ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose sul Reno ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada CLP = Regolamento su classificazione imballaggio ed etichettatura secondo 1272/2008/CE IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo IMDG = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose LEL = Limite inferiore di esplosività/Limite inferiore di esplosione LEL = Limite superiore di esplosione/Limite superiore di esplosività REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
	TLV = Soglia limite
	TWA = media ponderata in base al tempo
	STEL = Valori limite di esposizione, breve termine
	EC50 = Concentrazione efficace media
	LC50 = Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
	LD50 = Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
	NA = Non applicabile
	persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).
	molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza : Nome (SDS) : SDS Nr B4048 'Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)'.
Produttore/fornitore : JX Nippon Oil & Energy Europe Limited. Data di revisione : 2021/06/26. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

Consigli per la formazione : Formazione del personale sulle buone pratiche.

HONDA	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 12 / 12
		N. di revisione : 4.0
	Honda 4-Stroke Engine Oil 10W30 MA (Green)	Data di pubblicazione : 01/09/2022
		Sostituisce : 31/05/2016
		HONDA-151

Altre informazioni

: Valutazione/classificazione CLP. Articolo No.: 9. Metodo di calcolo. Valutazione dei pericoli fisico-chimici: Le informazioni fornite si fondano su esperimenti condotti sulla miscela stessa.

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
 Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ - Sebbene le informazioni fornite in questa SDS siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere usata unicamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non è necessariamente valida.