

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

## SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificazione sostanza / Miscela

**Sostanza / Miscela** SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

**Sinonimi**

**Numero CAS** n.a.

**Numero CE** n.a.

**Numero INDICE** n.a.

**Num.Registr.REACH** n.a.

**Formula chimica**  
n.a.

**Peso molecolare** n.a.

**UFI**  
n.a.

### 1.2 Uso pertinente identificato della sostanza / miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati come pertinenti**

Lubrificante per motori a quattro tempi moto

**Usi sconsigliati**

Si sconsigliano tutti gli usi ad eccezione di quello identificato come pertinente.

**Motivazione Usi sconsigliati**

i L'utilizzo per usi diversi da quelli indicati come pertinenti può esporre l'utilizzatore a rischi non preventivati.

### 1.3 Identificazione della Società / Impresa

**Ragione Sociale:** Tamoil Italia S.p.A.

**Indirizzo** Via Andrea Costa, 17 - 20131

**Città / Nazione** Milano (MI) - Italia

**Telefono** +39 02 26816.1

**Note**

**E-mail tecnico competente**

sds.lubrificanti@tamoil.com

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefono

Centri antiveneni (24h):

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Centro nazionale d'informazione tossicologica, Pavia       | Tel. (+39) 0382.24.444   |
| Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano            | Tel. (+39) 02.66.1010.29 |
| Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII". Bergamo         | Tel. 800.88.33.00        |
| Policlinico "Umberto I", Roma                              | Tel. (+39) 06.4997.8000  |
| Policlinico "Agostino Gemelli", Roma                       | Tel. (+39) 06.305.4343   |
| Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Foggia          | Tel. 800.183.459         |
| Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma                     | Tel. (+39) 06.6859.3726  |
| Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI), Verona | Tel. 800.011.858         |

Estero: contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale più vicino

## SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Pericoli

Classificazione ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS) e s.m.i.

Non classificato

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Pittogramma

#### Avvertenza

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

##### Carattere Generale

##### Prevenzione

##### Reazione

##### Conservazione

##### Smaltimento

##### NOTA

ALTRE INFORMAZIONI n.d.

### 2.3 Altri pericoli

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Questo prodotto non soddisfa i criteri come PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006.

La miscela non ha proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### Altri pericoli

## SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

#### Composizione Sostanza

n.a.

### 3.2 Miscela

#### Composizione Miscela

Miscela di oli base sintetici con pacchetto di additivi tecnologici multifunzionale.

Gli oli minerali base utilizzati hanno un valore di estratto in DMSO determinato con il metodo IP 346/92 inferiore al 3%. Essi sono quindi classificati non cancerogeni secondo la nota L (Regolamento (CE) n. 1272/2008).

#### Componenti principali:

| Componente  | Concentrazione % | CAS        | EC        | Numero di registrazione REACH                    | Index        | Classificazione |
|---|------------------|------------|-----------|--|--------------|-----------------|
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato viscosità cinematica a 40°C > 20,5 mm <sup>2</sup> /s | 83               | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25-0068 /<br>01-2119484627-25-0042 | 649-467-00-8 | Nota L          |

È compresa una quota della stessa base con diversa viscosità che tuttavia non influisce sulla classificazione della miscela.

#### Componenti classificati pericolosi:

| Componente  | Concentrazione % | CAS        | EC        | Numero di registrazione REACH | Index        | Classificazione            |
|---|------------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|----------------------------|
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato viscosità cinematica a 40°C ≤ 20,5 mm <sup>2</sup> /s | >=2,5 - <4,9     | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25-XXXX         | 649-467-00-8 | Asp. Tox ; H304<br>Nota L  |
| bis(nonylphenyl)amine   | >=0,87 - <1,74   | 36878-20-3 | 253-249-4 | 01-2119488911-28              | n.d.         | Aquatic Chronic 4;<br>H413 |

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

La miscela non contiene altre sostanze pericolose in concentrazione tale da richiedere menzione (Regolamento (CE) n.1907/2006) e s.m.i.

Ai fini della verifica della classificazione della miscela ai sensi del Regolamento CLP (vedi sezione 2.1) sono stati applicati i metodi di calcolo

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H e delle Note è riportato alla sezione 16 della scheda.

## SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Contatto con gli occhi:

- Lavare gli occhi immediatamente con molta acqua per qualche minuto tenendo le palpebre aperte.

#### Contatto con la pelle:

- Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Avvertenza generale:** qualunque sostanza, nel caso di incidenti con tubature in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso. Non aspettare la comparsa di sintomi.

#### Inalazione:

- In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e nebbie allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in luogo ben ventilato.

- Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno se possibile, o utilizzare una ventilazione assistita (no respirazione bocca a bocca). Chiedere l'intervento del medico se necessario.

#### Ingestione:

- Non provocare il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie. Trasportare immediatamente l'infortunato al pronto soccorso.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto, allo stato attuale delle nostre conoscenze, non presenta tossicità acuta.

Non presenta rischi nelle normali condizioni d'impiego.

Vedere la sezione 11.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure trattamenti speciali

Consultare immediatamente il medico dopo contatto con gli occhi, per irritazione persistente alla pelle e dopo ingestione.

Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

## SEZIONE 5 - MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare mezzi di estinzione per incendi di classe B: anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, sabbia, terra, polvere chimica e acqua nebulizzata, se non diversamente indicato.

**Mezzi di estinzione non idonei:** getti d'acqua pieni. Utilizzare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

#### NOTA:

*Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare l'eventuale esplosione e la propagazione dell'incendio.*

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'utilizzo in apparecchiature sotto pressione può portare alla formazione di aerosol che potrebbero, sotto opportune condizioni di innesco, prendere fuoco.

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto in seguito ad incendio si possono formare prodotti di combustione pericolosi come solfuro di idrogeno (H<sub>2</sub>S), ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>) e altri derivati potenzialmente pericolosi, come ossidi di carbonio (CO<sub>x</sub>) ed idrocarburi incombusti.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita. L'acqua può causare spruzzi.

## 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

Allontanare il personale non necessario.

Ventilare l'area.

Evitare la formazione di aerosol e vapori da apparecchiature sotto pressione.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

Le perdite a pavimento causano rischio di scivolamento.

**Protezione respiratoria:** nella eventualità di esposizione a nebbie di olio in concentrazione relativamente elevata, utilizzare maschere con filtro specifico per aerosol e vapori organici (UNI EN 140 e 141).

**Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi (UNI EN 166).

**Protezione della pelle:** Utilizzare guanti di gomma o PVC (UNI EN 374). Usare indumenti di lavoro (UNI EN 465, 466, 467). Può essere utile l'impiego di crema barriera.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario.

Ventilare l'area.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Evitare la formazione di aerosol e vapori da apparecchiature sotto pressione.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

Le perdite a pavimento causano rischio di scivolamento.

**Protezione respiratoria:** nella eventualità di esposizione a nebbie di olio in concentrazione relativamente elevata, utilizzare maschere con filtro specifico per aerosol e vapori organici (UNI EN 140 e 141).

**Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi (UNI EN 166).

**Protezione della pelle:** Utilizzare guanti di gomma o PVC (UNI EN 374). Usare indumenti di lavoro (UNI EN 465, 466, 467). Può essere utile l'impiego di crema barriera.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto defluisca nelle fogne, nei corsi d'acqua o si disperda nell'ambiente. Se necessario, avvertire le autorità competenti in accordo alle norme vigenti.

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

Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia o altro materiale inerte assorbente (sabbia, vermiculite, sepiolite). Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Raccogliere il liquido con materiali adsorbenti o mezzi aspiranti. Trasferire in contenitori adeguati impermeabili idonei allo stoccaggio ed al trasporto del materiale raccolto. Smaltire in accordo alla normativa vigente.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 (protezione individuale), 12 (ecologia) e 13 (smaltimento).

## SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzione per la manipolazione sicura

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale.

Evitare il contatto diretto con la pelle, con gli occhi ed indumenti.

Evitare di respirare gli aerosol o i vapori del prodotto.

Garantire una adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro, particolarmente se confinato.

Non riutilizzare gli indumenti contaminati.

Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

NON usare fiamme libere; evitare il contatto con scintille o possibili fonti di accensione.

Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Tenere il prodotto nei contenitori originali, stoccati in ambienti e in condizioni tali da assicurare il controllo e contenimento delle perdite.

Tenere i recipienti ben chiusi.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore o di possibile innesco e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Garantire un'adeguata ventilazione dei locali.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 7.3 Usi finali particolari

Per le raccomandazioni inerenti gli usi finali indicati non sono al momento necessarie informazioni supplementari.

Impieghi particolari: prima di usare il prodotto per impieghi diversi da quelli previsti, riferirsi alle norme legislative e tecniche pertinenti e adottare le appropriate misure di buona pratica operativa.

## SEZIONE 8 - CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Parametri di Controllo

Valori limite di esposizione (componenti della miscela):

Olio minerale, puro, altamente e diversamente raffinato

- TLV TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 2021)

DNEL:

bis(nonylphenyl)amine

Lavoratori/ Contatto/Effetti sistemici a lungo termine: 0,62 mg/kg

Lavoratori/ Inalazione/Effetti sistemici a lungo termine: 4,37 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori/ Contatto/Effetti sistemici a lungo termine: 0,31 mg/kg

Consumatori/ Inalazione/Effetti sistemici a lungo termine: 1,09 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori/ Ingestione/Effetti sistemici a lungo termine: 0,31 mg/kg

PNEC:

bis(nonylphenyl)amine

Acqua dolce: 0,1 mg/l

Acqua di mare: 0,01 mg/l

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Uso/rilascio intermittente: 1 mg/l

Impianto di trattamento: 1 mg/l

Sedimento di acqua dolce: 132000 mg/kg

Sedimento marino: 13200 mg/kg

Suolo: 263000 mg/kg

*Procedure di monitoraggio:*

Fare riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Nessuna particolare nelle normali condizioni d'uso. Riferirsi alle norme di buona pratica operativa, igienica e ambientale.

Evitare la produzione di nebbie e di aerosol e la loro diffusione tramite schermatura (se opportuna) delle macchine e tramite l'utilizzo di ventilazione/aspirazione localizzata.

Organizzare le attività con attrezzature adatte allo scopo. Avvalersi di personale adeguatamente formato, informato e addestrato alle procedure operative.

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### a) Protezione per occhi / volto

Usare occhiali protettivi dove sia possibile venire a contatto con il prodotto (UNI EN 166).

##### b) Protezione della pelle

Utilizzare guanti di gomma o sintetici resistenti ad oli minerali o solventi (UNI EN 374).

La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalla condizione d'uso e deve tenere conto delle indicazioni del fabbricante.

I guanti devono essere sostituiti ai primi segni di usura. Indossare i guanti dopo una adeguata pulizia delle mani.

Può essere un utile l'impiego di una crema barriera.

Utilizzare tuta da lavoro e grembiule in materiale idoneo; cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli (UNI EN 465, 466, 467).

##### c) Protezione respiratoria

Non necessaria nelle normali condizioni di impiego.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Evitare l'inalazione di aerosol e vapori; protezione dell'apparato respiratorio: nella eventualità di esposizione a nebbie di olio in concentrazione relativamente elevata, utilizzare maschere con filtro specifico per vapori organici e per polveri/nebbie (UNI EN 140 e 141).

### d) Pericoli termici

Nessuno nelle normali condizioni di impiego.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Assumere tutte le precauzioni tecniche necessarie ad evitare la diffusione del prodotto nell'ambiente circostante. Operare solamente in area attrezzata, provvista di sistemi di contenimento e di mezzi per il pronto intervento (Vedi punto 6). Riferirsi alla normativa vigente in materia di inquinamento atmosferico, di inquinamento del suolo e delle acque (D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i.).

Figure: DPI



## SEZIONE 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### a) Stato fisico

Liquido a 20°C

#### b) colore

ASTM D 1500: L1,5

#### c) odore

Tipico

#### d) Punto di fusione/Punto di congelamento °C

-33°C ASTM D 97

#### e) punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

300-580°C (riferito al componente base)

#### f) infiammabilità

n.a.

#### g) limite inferiore e superiore di esplosività

n.d.

#### h) punto di infiammabilità

≥220°C (vaso chiuso) (riferito al componente base)

#### i) Temperatura di autoaccensione

260-371°C (riferito al componente base)

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

|  |  |
|--|--|
| <b>j) Temperatura di decomposizione</b>                                      | n.d.   |
| <b>k) pH</b>   | n.d.   |
| <b>l) viscosità cinematica</b>   | 93,01 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C e 14,45 mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C (ASTM D 445)<br>CCS 3828 cP @ -25°C (ASTM D 2602) |
| <b>m) solubilità</b>   | Insolubile in acqua.   |
| <b>n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> | 3,9-6 (riferito al componente base)  |
| <b>o) tensione di vapore</b>   | ≤0.01 kPa a temperatura ambiente (riferita al componente base)   |
| <b>p) densità e/o densità relativa</b>                                       | 0,849 kg/l @ 20 °C (ASTM D 4052)   |
| <b>q) densità di vapore relativa</b>   | ≥5 (riferita al componente base)   |
| <b>r) caratteristiche delle particelle</b>                                   | n.a.   |

### 9.2 Altre Informazioni

#### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Il prodotto non è classificato per le classi di pericoli fisici

#### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di scorrimento ASTM D 97: -33°C  
Indice di viscosità ASTM D 2270: 161

## SEZIONE 10 - STABILITA' E REATTIVITA

### 10.1 Reattività

La sostanza non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Vedi scheda tecnica.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

### 10.4 Condizioni da evitare

Impiego a temperature estreme.

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

### 10.6 Prodotti di

#### decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica si possono liberare vapori e fumi infiammabili, acri e dannosi per la salute. Vedi anche sezione 5.

## SEZIONE 11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

I rischi per la salute indicati, derivano dalle attuali conoscenze sulla tossicità degli olii base sintetici, e degli additivi utilizzati, in relazione alla concentrazione nel prodotto finito.

Gli studi sui componenti separati non hanno mostrato prove coerenti di tossicità alle concentrazioni presenti nella miscela, pertanto non è assegnata nessuna classificazione prevista dalla normativa sulle sostanze pericolose.

#### Avvertenza generale

L' iniezione ad alta pressione di prodotto nella pelle può portare a necrosi locale se il prodotto non viene rimosso chirurgicamente.

#### a) Tossicità acuta

Dati di tossicità acuta riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                       | Via di somministrazione | Dose                                       | Fonte   |
|------------------------------|-------------------------|--|---|
| ratti<br>Sprague-Dawley      | orale                   | DL <sub>50</sub> maggiore di 5000 mg/kg bw | Test OECD 401/420<br>Dossier di registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | inalazione              | CL <sub>50</sub> maggiore di 5,53 mg/L air | Test OECD 403<br>Dossier di registrazione     |
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | DL <sub>50</sub> maggiore di 5000 mg/kg bw | Test OECD 402<br>Dossier di registrazione     |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

#### b) Corrosione/irritazione cutanea

Dati di irritazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                       | Via di somministrazione | Effetto       | Fonte                    |
|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | Non irritante | Dossier di registrazione |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

### c) gravi danni oculari/irritazione oculare

Dati di irritazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                       | Via di somministrazione | Effetto       | Fonte                                     |
|------------------------------|-------------------------|---------------|---|
| coniglio<br>New Zeland White | oculare                 | Non irritante | Test OECD 405<br>Dossier di registrazione |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati di sensibilizzazione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                | Via di somministrazione                          | Effetto             | Fonte                                     |
|-----------------------|--|---------------------|---|
| guinea pig<br>Hartley | maximisation test/<br>intradermica ed epicutanea | Non sensibilizzante | Test OECD 406<br>Dossier di registrazione |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

### e) Mutagenicità delle cellule germinali

Dati di mutagenicità riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base)

| Specie                      | Effetto      | Fonte                                     |
|-----------------------------|--------------|---|
| Chinese hamster Ovary cells | Non mutageno | Test OECD 473<br>Dossier di registrazione |
| S. typhimurium TA 98        | Non mutageno | Test OECD 471<br>Dossier di registrazione |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

### f) Cancerogenicità

Dati di cancerogenicità riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie           | Effetto         | Fonte                                     |
|------------------|-----------------|---|
| topo femmina CF1 | Non cancerogeno | Test OECD 451<br>Dossier di registrazione |

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

| Effetto                     | Fonte   |
|-----------------------------|---|
| Chinese hamster Ovary cells | Non mutageno<br>Test OECD 473<br>Dossier di registrazione |

### g) Tossicità per la riproduzione

Dati di tossicità per la riproduzione riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                        | Effetto                                   | Fonte                                     |
|-------------------------------|---|---|
| ratti<br>CD BR Sprague-Dawley | Nessun effetto su riproduzione e sviluppo | Test OECD 421<br>Dossier di registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley       | Nessun effetto su riproduzione e sviluppo | Test OECD 414<br>Dossier di registrazione |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

### h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola-

- Esposizioni prolungate a vapori o nebbie di prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

- In caso di nebulizzazione del prodotto, vi è la possibilità di irritazione delle vie respiratorie. In condizioni di sovraesposizione a fumi e nebbie del prodotto possono manifestarsi mal di testa, nausea, irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

- Il prodotto ingerito può causare irritazione dell'apparato digerente con nausea, vomito, diarrea. In caso di vomito, parte del prodotto può introdursi nelle vie respiratorie, ed in questo caso possono verificarsi gravi lesioni all'apparato respiratorio; pertanto, in caso di ingestione non provocare il vomito ma rivolgersi immediatamente al pronto soccorso.

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

### i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta-

Dati di tossicità a dose ripetuta riferiti al dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Specie                       | Via di somministrazione | NOEL   | Fonte                                     |
|------------------------------|-------------------------|--|---|
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | 1000 mg/kg bw/day (male)<br>1000 mg/kg bw/day (female) | Test OECD 410<br>Dossier di registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | dermica                 | maggiore uguale a 2000 mg/kg bw/day                    | Test OECD 411<br>Dossier di registrazione |

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



### SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

|                              |            |   |   |
|------------------------------|------------|---|---|
| topo maschio<br>C3H/HeNCrIBR | dermica    | ≥150 mg/kg/day  | Test OECD 453 Dossier di<br>registrazione |
| ratti Sprague-Dawley         | inalatoria | 220 mg/m3 su<br>macrofagi alveolari<br>>980 mg/m3 sistemico | Dossier di registrazione                  |

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

#### j) Pericolo di aspirazione

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti e la viscosità del prodotto, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti

#### Ulteriori Informazioni

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Ad oggi non risultano proprietà d'interferenza con il sistema endocrino per la miscela o i suoi componenti.

##### 11.2.2. Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni in merito.

## SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Sulla base delle informazioni disponibili sui componenti, i criteri di classificazione per questo endpoint non sono soddisfatti.

Utilizzare secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Il prodotto può causare impatto avverso significativo, anche sui fanghi attivi dei depuratori biologici. Riferirsi ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Tabella III, Allegato 5, parte 3), per il parametro max di idrocarburi totali: fognatura 10 mg/l; acque superficiali 5 mg/l.

#### 12.1 Tossicità

Dati di tossicità riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base):

| Endpoint                                     | Risultato   | Fonte                                     |
|--|---|---|
| Tossicità per i pesci<br>Pimephales promelas | LL <sub>50</sub> maggiore uguale a 100 mg/L WAF 96 h<br>NOEL ≥100 mg/L  | Test OECD 203<br>Dossier di registrazione |
| Tossicità per invertebrati<br>Daphnia magna  | EL <sub>50</sub> maggiore di 10000 mg/L WAF 48 h<br>NOEL ≥1000 mg/L 48 h<br>LL <sub>50</sub> >10000 mg/L 96 h | Test OECD 203<br>Dossier di registrazione |

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
|                                    | NOEL $\geq$ 10000 mg/l                               |   |
| Tossicità per alghe e cianobatteri | EL <sub>50</sub> maggiore uguale a 100 mg/L WAF 72 h | Test OECD 201<br>Dossier di registrazione |
| Tossicità per microrganismi        | NOEL maggiore di 1,93 mg/L 4 d                       | Dossier di registrazione                  |

Dati di tossicità riferiti al componente bis(nonylphenyl)amine:

| Endpoint  | Risultato                       | Fonte                             |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Tossicità per i pesci<br><i>Danio rerio</i> (pesce zebra) | LC <sub>50</sub> > 100 mg/l/96h | Test OECD 203<br>SDS fornitore    |
| Tossicità per invertebrati<br><i>Daphnia magna</i>        | EC <sub>50</sub> > 100 mg/l/48h | Test OECD TG 202<br>SDS fornitore |
| Tossicità per alghe<br><i>Desmodesmus subspicatus</i>     | EC <sub>50</sub> >100 mg/l/72h  | Test OECD TG 202<br>SDS fornitore |

### 12.2

#### Persistenza e degradabilità

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating; olio base: Intrinsecamente biodegradabile (SDS fornitore)

Dato riferito al componente bis(nonylphenyl)amine : non biodegradabile (SDS fornitore)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating; olio base: : LogPow 3,9-6 (SDS fornitore)

Dato riferito al componente bis(nonylphenyl)amine: L'accumulo negli organismi acquatici è prevedibile (log Pow 0,9 a 23°C) (SDS fornitore)

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Il prodotto galleggia sull'acqua.
- Il prodotto viene assorbito superficialmente dal terreno.
- Il prodotto viene veicolato dall'acqua superficiale, mentre viene assorbito e trattenuto dal terreno.

Dato riferito al componente bis(nonylphenyl)amine: adsorbito dal suolo (SDS fornitore)

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non soddisfa i criteri come PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006.

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Ad oggi non risultano proprietà d'interferenza con il sistema endocrino per la miscela o i suoi componenti.

### 12.7 Altri effetti nocivi

n.d.

## SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare sul terreno né in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Smaltire i prodotti (e le emulsioni) esausti e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e s.m.i., e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

## SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU o numero ID

n.a.

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Prodotto non pericoloso per il trasporto

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

n.a.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

n.a.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

n.a.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

n.a.

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

n.a.

## SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Restrizioni all'uso ai sensi del Titolo VII del Regolamento REACH (Regolamento CE n.1907/2006 ed s.m.i.):

miscela non soggetta.

#### Autorizzazione ai sensi del regolamento REACH (Regolamento CE n.1907/2006 ed s.m.i.):

miscela non soggetta

Elenco SVHC: non applicabile

### Altre normative EU e recepimenti nazionali.

#### Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE e D.Lgs 105/2015 e s.m.i.)

miscela non soggetta

#### Direttiva Agenti chimici (Dir.98/24/CE) - Titolo IX, capo I del D.Lgs 81/08 e s.m.i.:

agente chimico non pericoloso

#### Direttiva Agenti cancerogeni e/o mutageni ( Dir. 97/42/CE e 99/38/CE) - Titolo IX, capo II del D.Lgs 81/08 e s.m.i.:

miscela non cancerogena/mutagena

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



# SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

### Note

n.d.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

### Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica per la miscela.

E' stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica per il componente bis(nonylphenyl)amine, le relative eventuali pertinenti informazioni sulla manipolazione sicura sono riportate nel corpo della scheda di sicurezza.

## SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

### Elenco delle indicazioni di

**pericolo e delle Note pertinenti** *Elenco delle frasi H, delle indicazioni di pericolo, pertinenti:*

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Nota L:** Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 («Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido», Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

### Indicazioni sulla formazione

Formare in maniera adeguata i lavoratori potenzialmente esposti a tale sostanza sulla base dei contenuti della presente scheda di sicurezza.

### Ulteriori informazioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Riferirsi alla scheda tecnica del prodotto. Centro di contatto tecnico: Tel : 02-26816.1 (Settore Lubricants).

### Bibliografia

EINECS

### Bibliografia aggiuntiva

Scheda interna. Schede di sicurezza delle materie prime fornite. La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle Schede Dati di Sicurezza per i lubrificanti redatte dal Gruppo aziende industriali della lubrificazione (Gail) – Sito web: <http://aispec.federchimica.it>

### Motivo della revisione

#### Revisioni precedenti

Rev.00 (27/10/2021): prima emissione, formato della SDS come da Regolamento 2020/878

### Reparti

PRODOTTO A LISTINO

### Codice scheda

34209

### Data compilazione

27/10/2021

## Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II  
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :27/10/2021

Revisione: n. 0 del 27/10/2021



## SINT FUTURE MOTO 4T SAE 10W-40

Data revisione 27/10/2021

Revisione Num. 0

### Abbreviazioni e Acronimi:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

EC50 = Concentrazione effettiva mediana

IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato.

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale media

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave= Studio di maggiore pertinenza

TLV@TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

TLV@STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

*I contrassegni vari (ad esempio \*, \*\*), riportati nelle sezioni indicano note relative a informazioni specifiche di classificazione o difformità provenienti dalla conversione dalla DIR al reg CLP (vedi All.VI parte I al Reg. 1272/2008).*

*La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente. Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze in materia di salute, sicurezza e ambiente, ed intendono consentire all'utilizzatore del prodotto – sotto il cui controllo ne avviene l'uso - di individuare i comportamenti preventivi e protettivi utili ai fini di una operatività sicura. L'utilizzatore del prodotto, preliminarmente ad impieghi diversi da quelli previsti, deve verificare se occorrono altre informazioni, sempre premesso il rispetto delle pertinenti norme di Legge e di buona pratica operativa. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico, che rimane a totale carico del datore di lavoro. Non si assumono responsabilità a riguardo di ogni uso improprio del prodotto. Le caratteristiche menzionate non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.*