

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

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

### 1.1 Identificazione sostanza / Miscela

**Sostanza / Miscela** SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

**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**  
Non applicabile

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

**Usi identificati come pertinenti**

Lubrificante per motori a quattro tempi benzina e diesel.

**Usi sconsigliati**

Si sconsigliano tutti gli usi ad eccezione di quello indicato come pertinente

**Motivazione Usi sconsigliati**

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 antiveleni Consulenza telefonica attiva 24/24 ore:

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Napoli Tel. (+39) 081.545.3333  
Azienda ospedaliera universitaria Careggi, Firenze Tel. (+39) 055.794.7819  
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

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

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

## SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Pericoli

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato alla sezione 16.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Pittogramma

#### Avvertenza

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH 208

Contiene: C14-16-18 alchil fenolo. Può provocare una reazione allergica.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

##### Carattere Generale

##### Prevenzione

##### Reazione

##### Conservazione

##### Smaltimento

##### NOTA

#### ALTRE INFORMAZIONI

n.d.

### 2.3 Altri pericoli

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

#### Altri pericoli

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.

## SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### Composizione Sostanza

n.a.

### 3.2 Miscela

#### Composizione Miscela

Miscela di oli base sintetici additivati 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 (Direttiva 94/69/CE - Regolamento (CE) n. 1272/2008).

#### Componenti principali:

| Componente  | Concentrazione % | CAS        | EC        | Numero di registrazione REACH | Index                 | Classificazione   |
|---|------------------|------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base | $60 \leq x < 70$ | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25              | 649-467-00-8 (Nota L) | Asp. Tox. 1; H304 |

#### Altri componenti classificati come pericolosi:

| Componente   | Concentrazione % | CAS        | EC        | Numero di registrazione REACH | Index      | Classificazione  |
|--|------------------|------------|-----------|-------------------------------|------------|--|
| 1-decene, omopolimero idrogenato   | $10 \leq x < 15$ | 68037-01-4 | 500-183-1 | 01-2119486452-34-0000         | - (Nota L) | Asp. Tox. 1; H304  |
| Bis (nonilfeni)ammina  | $1 \leq x < 3$   | 36878-20-3 | 253-249-4 | 01-211948811-28               | -          | Aquatic Chronic 4; H413  |
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[o-(6-metileptile)] e bis[o-(sec-butile)] | $1 \leq x < 3$   | 93819-94-4 | 298-577-9 | 01-2119543726-33              | -          | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2; H411 |
| C14-16-18 alchil fenolo  | $1 \leq x < 3$   | n.d.       | n.d.      | n.d.                          | -          | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 4; H413                     |

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

Il testo completo delle indicazioni di pericolo 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:**

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



### SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

- 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.

Pelle secca, irritazione della pelle o degli occhi possono sorgere in caso di esposizione ripetuta o prolungata.

Può provocare ustioni in caso di contatto con il prodotto ad alta temperatura.

#### **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.

## SEZIONE 5 - MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 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 ossidi di metalli, 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>) e 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.

## 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 con protezione laterale (UNI EN 166).

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

**Protezione della pelle:** Utilizzare guanti di gomma o PVC (UNI EN 374). Usare indumenti di lavoro (UNI EN 14605:2009). Può essere utile l'impiego di crema barriera.

### 6.1.2. Per chi 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 con protezione laterale (UNI EN 166).

**Protezione della pelle:** Utilizzare guanti di gomma o PVC (UNI EN 374). Usare indumenti di lavoro (UNI EN 14605:2009). 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 sversamenti 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.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

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.

### 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 - ACGIH 2020):

- TLV TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (olio minerale, puro, altamente e diversamente raffinato)

- TLV STEL: n.d.

-DNEL:

5,4 mg/m<sup>3</sup> per lavoratori professionali (inalazione di nebbie/aerosol di olio minerale, effetti locali a lungo termine)

1,2 mg/m<sup>3</sup> per i consumatori (inalazione di nebbie/aerosol di olio minerale, effetti locali a lungo termine)

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

*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 14605:2009).

#### c) Protezione respiratoria

Non necessaria nelle normali condizioni di impiego.

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

Può provocare ustioni in caso di contatto con il prodotto ad alta temperatura.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Assumere tutte le precauzioni tecniche necessarie ad evitare la diffusione del prodotto



## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

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

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Colore ASTM D 1500: L 2,5

b) colore

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Colore ASTM D 1500: L 2,5

c) odore

Minerale caratteristico

n.a.

d) Punto di fusione/Punto di congelamento °C

-42 ASTM D 5950

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

n.a.

f) infiammabilità

n.a.

g) limite inferiore e superiore di esplosività

n.d.

h) punto di infiammabilità

220 ASTM D 92

i) Temperatura di autoaccensione

n.d.

j) Temperatura di decomposizione

n.d.

k) pH

n.d.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### l) viscosità cinematica

47 cST @ 40 °C (ASTM D 7279)

### m) solubilità

Insolubile in acqua.

### n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

n.d.

### o) tensione di vapore

n.d.

### p) densità e/o densità relativa

0,848 g/cm<sup>3</sup>@ 20 °C (ASTM D 4052)

### q) densità di vapore relativa

n.a.

### r) caratteristiche delle particelle

Non applicabile

## 9.2 Altre Informazioni

### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

La miscela non è pericolosa per le classi di pericoli fisici.

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di scorrimento ASTM D 97: -42°C

Indica di Viscosità ASTM D 2270: 165

## 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.

### 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.

### 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.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 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. Allo stato attuale delle nostre conoscenze, non presenta tossicità acuta. 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 e degli additivi utilizzati, in relazione alle relative concentrazioni nel prodotto finito.

#### 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

DL50 orl:  
DL50 cut:  
CHL50 ihl:

Dati di tossicità acuta riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

| Specie                       | Via di somministrazione | Dose                                | Fonte  |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| ratti<br>Sprague-Dawley      | orale                   | DL <sub>50</sub> > 5000 mg/kg<br>bw | Test OECD 401/420<br>Dossier di<br>registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | inalazione              | CL <sub>50</sub> > 5 mg/L air       | Test OECD 403<br>Dossier di<br>registrazione     |
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | DL <sub>50</sub> > 2000 mg/kg<br>bw | Test OECD 402<br>Dossier di<br>registrazione     |

Dati di tossicità acuta riferiti al componente bis(ditiofosfato) di zinco, bis[o-(6-metileptile)] e bis[o-(sec-butile)]:

| Specie                  | Via di somministrazione | Dose                                | Fonte         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|
| ratti<br>Sprague-Dawley | orale                   | DL <sub>50</sub> = 2600 mg/kg<br>bw | SDS fornitore |

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023

**SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20**

|                              |         |                                     |  |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|--|
| coniglio<br>New Zeland White | dermica | DL <sub>50</sub> > 3160 mg/kg<br>bw | SDS fornitore<br>OECD guideline<br>402 |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|--|

Dati di tossicità acuta riferiti al componente 1-decene, omopolimero idrogenato:

| Specie                       | Via di somministrazione | Dose                                  | Fonte         |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|
| ratti<br>Sprague-Dawley      | orale                   | DL <sub>50</sub> > 5000 mg/kg bw      | SDS fornitore |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | inalazione              | CL <sub>50</sub> > 5,2 mg/L air (4 h) | SDS fornitore |
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | DL <sub>50</sub> > 2000 mg/kg bw      | SDS fornitore |

Tali risultati non portano alla classificazione della miscela per questo endpoint.

**b) Corrosione/irritazione  
cutanea**Dati di irritazione riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio),  
paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

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

Dati di irritazione riferiti al componente bis(ditiofosfato) di zinco, bis[o-(6-metileptile)] e bis[o-(  
sec-butile)]:

| Specie                       | Via di somministrazione | Effetto   | Fonte                               |
|------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | Irritante | SDS fornitore<br>OECD guideline 404 |

Tuttavia, tali risultati non portano alla classificazione della miscela per questo endpoint.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### c) gravi danni oculari/irritazione oculare

Dati di irritazione riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

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

Dati di irritazione riferiti al componente bis(ditiofosfato) di zinco, bis[o-(6-metileptile)] e bis[o-(sec-butile)]:

| Specie                                 | Via di somministrazione | Effetto   | Fonte                        |
|--|-------------------------|-----------|------------------------------|
| Porcellino d'india<br>New Zeland White | oculare                 | Irritante | CFR 1500.42<br>SDS fornitore |

Sebbene in base alla concentrazione di questo componente sia richiesta la classificazione della miscela come Eye Irrit. 2; H319, dati sperimentali del fornitore dell'additivo escludono la pericolosità come per questo endpoint alle concentrazioni utilizzate.

### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati di sensibilizzazione riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

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

Dati riferiti al componente 14, 16, 18 alchil fenolo:

Il fornitore dell'additivo dichiara di essere in possesso di dati sperimentali sulle sostanze salicilate (che contengono C14-16-18 Alchil Fenolo come impurezza), che mostrano che esse non sono sensibilizzanti della pelle e pertanto non comporta la classificazione come Skin Sens. 1B; H317.

### e) Mutagenicità delle cellule germinali

Dati di mutagenicità riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

| Specie                      | Effetto      | Fonte                                     |
|-----------------------------|--------------|---|
| Chinese hamster Ovary cells | Non mutageno | Test OECD 473<br>Dossier di registrazione |
| mouse lymphoma L5178Y cells | Non mutageno | Test OECD 476<br>Dossier di registrazione |

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

Tali risultati non portano alla classificazione della miscela per questo endpoint.

### f) Cancerogenicità

Dati di cancerogenicità riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

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

Tali risultati non portano alla classificazione della miscela per questo endpoint.

### g) Tossicità per la riproduzione

Dati di tossicità per la riproduzione riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

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

Questo componente non ha mostrato effetti significativi sui parametri riproduttivi.

Non risultano dati significativi di tossicità per la riproduzione a carico degli altri componenti del prodotto.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 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 ingestione non provocare il vomito ma rivolgersi immediatamente al pronto soccorso.

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

Dati di tossicità a dose ripetuta riferiti al componente più abbondante della miscela (Distillati (petrolio), paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

| Specie                       | Via di somministrazione | NOEL   | Fonte  |
|------------------------------|-------------------------|--|--|
| coniglio<br>New Zeland White | dermica                 | 1000 mg/kg bw/giorno<br>(maschio)<br>1000 mg/kg bw/giorno<br>(femmina)                 | Test OECD 410<br>Dossier di<br>registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | dermica                 | >= 2000 mg/kg bw/giorno  | Test OECD 411<br>Dossier di<br>registrazione |
| topo maschio<br>C3H/HeNCr1BR | dermica                 | >= 150 mg/kg/giorno  | Test OECD 453<br>Dossier di<br>registrazione |
| ratti<br>Sprague-Dawley      | inalatoria              | > 220 mg/m <sup>3</sup> su<br>macrofagi alveolari<br>> 980 mg/m <sup>3</sup> sistemico | Dossier di<br>registrazione                  |

Tali risultati non portano alla classificazione della miscela per questo endpoint.

### j) Pericolo di aspirazione

Non sono soddisfatti i criteri per la classificazione a carico del prodotto.

### Ulteriori Informazioni

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

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

La miscela non contiene componenti con proprietà note di interferenza con il sistema endocrino.

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



# SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 11.2.2. Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni in merito

## SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sussistono prove di tossicità per l'ambiente acquatico a carico del prodotto; utilizzare secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

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 dossier di registrazione del componente più abbondante della miscela (Distillati paraffinici pesanti severamente idrotrattati):

| Endpoint                            | Risultato  | Fonte            |
|-------------------------------------|--|------------------|
| Tossicità per invertebrati          | EL <sub>50</sub> >10000 mg/L                         | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per invertebrati (dafnie) | EC <sub>50</sub> > 1000 mg/L 48 h                    | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per alghe                 | NOELR > 100 mg/L<br>IC <sub>50</sub> > 1000 mg/l 72h | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per pesci                 | LL <sub>50</sub> >100 mg/L                           | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per pesci                 | LC <sub>50</sub> > 1000 96h                          | SDS<br>fornitore |
| Tossicità cronica invertebrati      | NOELR > 10 mg/l                                      | SDS<br>fornitore |
| Tossicità cronica pesci             | NOELR =10 mg/l                                       | SDS<br>fornitore |

Dati di tossicità riferiti al componente 1-decene, omopolimero idrogenato:

| Endpoint   | Risultato                          | Fonte            |
|--|------------------------------------|------------------|
| Tossicità per invertebrati<br>daphnia magna      | EC <sub>50</sub> = 190 mg/L 48 h   | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per i pesci<br>Pimephales Promelas     | LC <sub>50</sub> > 750 mg/L (96 h) | SDS<br>fornitore |
| Tossicità per alghe<br>Selenastrum capricornutum | NOELR = 1000 mg/l (72 h)           | SDS<br>fornitore |



## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto finito è da ritenersi scarsamente biodegradabile: il prodotto galleggia sull'acqua, viene adsorbito superficialmente nel terreno ed evapora difficilmente.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Può avvenire nei sedimenti acquatici e nei fanghi dei depuratori biologici.

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[o-(6-metileptile)] e bis[o-(sec-butile)]: Kow = 0,9 (a 23 °C)

### 12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto viene assorbito e trattenuto dal terreno.

### 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.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene componenti con proprietà note di interferenza con il sistema endocrino.

### 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

Non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile

## SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

### 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 smi:

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 smi:

miscela non cancerogena/mutagena

#### Note

n.d.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

#### Valutazione della sicurezza

#### chimica

Non è stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica: le informazioni per la manipolazione sicura del prodotto sono contenute nelle rispettive sezioni della presente scheda di sicurezza

## SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

#### Elenco delle indicazioni di

pericolo e delle Note pertinenti Elenco delle indicazioni di pericolo pertinenti:

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

H315: Provoca irritazione cutanea

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

Contiene: C14-16-18 alchil fenolo. Può provocare una reazione allergica.

**Nota L:** La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DmsO secondo la misurazione IP 346 "Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetile sulfosside", Institute of Petroleum, Londra. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

# Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

**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).

Rev.00 del 07/05/2018: emissione della scheda dei dati di sicurezza.

Rev.01 del 06/07/2020: Aggiornamento delle sezioni 1, 2, 3, 8, 11, 12, 15, 16 sulla base della scheda dei dati di sicurezza del fornitore. La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente.

### 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

Rev.02 del 23.12.2022: Aggiornamento del formato della SDS come da Regolamento 2020/878.

### Revisioni precedenti

**Reparti** PRODOTTO A LISTINO  
**Codice scheda** 34323  
**Data compilazione** 07/05/2018  
**Data revisione** 23/12/2023  
**Revisione Num.** 2

### 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).**

## Scheda di Sicurezza

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

Scheda creata il :07/05/2018

Revisione: n. 2 del 23/12/2023



## SINT FUTURE GOLD SAE 0W-20

*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.*