Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 1 / 12

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Olio motore SAE 10W-30

Codice dell'articolo: 104912, 104913

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1 Impieghi pertinenti

Olio motore

## 1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / GERMANIA Telefono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Sito internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@febi.com
Scheda di Dati di Sicurezza info@febi.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza Centri Anti-Veleno (24 H) : Elenco dei CAV accreditati dal Ministero della Salute

aventi accesso diretto alla consultazione della Banca Dati

Archivio Preparati pericolosi - Istituto Superiore di Sanità - CAV List

(https://preparatipericolosi.iss.it)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: Tel. (+39) 06 6859 3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia: Tel. 800 183 459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli: Tel. (+39) 081 545 3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma: Tel. (+39) 06 4997 8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma: Tel. (+39) 06 305 4343

CAV Az. Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze: Tel. (+39) 055 794 7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia: Tel. (+39) 0382 24 444

CAV Ospedale Niguarda - Milano: Tel. (+39) 02 66 1010 29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: Tel. 800 88 33 00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona: Tel. 800 011 858

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Nessuna classificazione.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolonessunaAvvertenzanessunaIndicazioni di pericolonessunaConsigli di prudenzanessuna

Etichettatura speciale EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



Pagina 2 / 12

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

#### 2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza

endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti,

bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0,1% o superiori.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

## SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non applicabile

#### 3.2 Miscele

#### Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
5 - <15	Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating"
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - <2,5	Phenol, dodecyl-, sulfoniert, Carbonate, Calciumsalze, überbasisch
	CAS: 68784-26-9, EINECS/ELINCS: 272-234-3, Reg-No.: 01-2119524004-56-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
1 - <2,5	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente
	CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, Reg-No.: 01-2119471299-27-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

Commento sui componenti Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingerito Consultare immediatamente il medico.

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento dei sintomi.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adattiConcordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.Schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica

Mezzi di estinzione non adatti getto d'acqua pieno

bfe00397

# Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 3 / 12

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

Idrocarburi incombusti.

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO)

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Con acqua forma uno strato scivoloso.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia).

## 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosoli.

Non fumare.

Classi di reazione al fuoco (DIN EN 2): B

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Non tenere nelle tasche dei pantaloni stracci impregnati di prodotto.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

# 7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 4 / 12

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza	ı
----------	---

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating"

CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 5 mg/m³, MAC- La Germania

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO)

CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 5 mg/m³, nebbie di olio minerale

## Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

non applicabile

#### **DNEL**

Sostanza		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,73 mg/m³		
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 5,58 mg/m³		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 970 µg/kg bw/day		
Consumatori, orale, Lungo termine - effetti locali, 740 µg/kg bw/day		
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2.73 mg/m³		
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 5.58 mg/m³		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 970 µg/kg bw/day		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.74mg/kg bw/day		
Phenol, dodecyl-, sulfoniert, Carbonate, Calciumsalze, überbasisch, CAS: 68784-26-9		
Nessun DNEL disponibile.		

#### **PNEC**

Sostanza	
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0	
via orale (food), 9,33 mg/kg food	
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1	
via orale (food), 9.33 mg/kg food	
Phenol, dodecyl-, sulfoniert, Carbonate, Calciumsalze, überbasisch, CAS: 68784-26-9	
Nessun PNEC disponibile.	

## Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 5 / 12

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione

previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Osservare il valore limite generale per la nebbia d'olio.

Protezione degli occhi Se sussiste il rischio di spruzzi:

occhiali protettivi (EN 166:2001)

Protezione delle mani Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

>0,4 mm; Gomma nitrile, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo indumenti protettivi leggeri

Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e Altro

quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P1. (DIN EN 14387)

Pericoli termici

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido **Forma** liquido Colore bruno Odore caratteristico Soglia olfattiva non applicabile Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] >240 (ISO 2592)

Infiammabilità Nessuna informazione disponibile. Limite di esplosività inferiore Nessuna informazione disponibile. Limite di esplosività superiore Nessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti

Tensione di vapore [kPa] Nessuna informazione disponibile. 0,859 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) Densità [g/cm³]

Densità relativa non determinato Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile Solubilità in acqua non miscibile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile. Coefficiente di ripartizione n-Nessuna informazione disponibile. ottanolo/acqua (valore logaritmico)

viscosità cinematica >20,5 mm<sup>2</sup>/s (40° C)

ca. 12 mm<sup>2</sup>/s (100°C) (DIN 51562/T1) Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. Temperatura di autoaccensione [°C] Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

Punto di decomposizione [°C] Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

densità di vapore relativa

Punto di fusione [°C]

Punto di scorrimento: ca. -33°C



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 6 / 12

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

## 10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

# 10.5 Materiali incompatibili

Ossidante

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 7 / 12

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità orale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg bw

Tossicità dermale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 - 5000 mg/kg bw

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

LD50, cutaneo, Coniglio, > 5000 mg/kg bw

Tossicità inalatoria acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (vapore), >20 mg/L

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LC50, per inalazione, Ratto, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

LC50, per inalazione, Ratto, > 5 mg/L, 4h

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

Occhio, non irritante

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

Occhio, non irritante

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

cutaneo, non irritante

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

cutaneo, non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

cutaneo, non sensibilizzante

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

## Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 8 / 12

cutaneo, non sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

NOAEL, per inalazione, Ratto, 980 mg/m³ air, non si sono osservati effetti nocivi

LOAEL, cutaneo, topo, 100 mg/kg bw/day, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione.

LOAEL, orale, Ratto, 125 mg/kg bw/day, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione.

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

NOAEC, per inalazione, Ratto, 980 mg/m3 air

LOAEL, orale, Ratto, 125 mg/kg bw/day

#### Mutagenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

in vitro, negativo

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

in vitro, negativo

#### Tossicità di riproduzione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Fertilità

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d, non si sono osservati effetti nocivi

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/day

- **Sviluppo** Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base di dati di sperimentazione

Osservazioni generali II contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

11.2.2 Altre informazioni nessuna

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

NOELR, (14d), pesce, 1 g/L

LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L

LL50, (96h), pesce, 100 mg/L

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

EL50, (48h), Invertebrates, > 10000 mg/L

LL50, (4d), pesce, > 100 mg/L



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0

Pagina 9 / 12

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

Comportamento nei settori ambientali non determinato Comportamento negli impianti di non determinato depurazione

Biodegradabilità non determinato

Sostanza

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

(28d), 1 - 4 %, OCSE 301 B, Il prodotto non è facilmente degradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non noti.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**Prodotto** 

E' rispettata la direttiva 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) per la limitazione dell'impiego di

determinate sostanze pericolose.

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

130205\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0 Pa

Pagina 10 / 12

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

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

non applicabile



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0 Pagina 11 / 12

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di - Commento sui componenti

sotto dello 0.1%.

- l'allegato XIV (REACH) Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) Il prodotto non contiene sostanze ≥ 0,1% soggette a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del

regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Il prodotto non è soggetto a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n.

1907/2006 (REACH)

**REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO** 

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)

**REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE** 

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

(IT):

- VOC (2010/75/CE) 0 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

# 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

# Olio motore SAE 10W-30 Codice dell'articolo 104912, 104913



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 25.02.2025, Revisione 25.02.2025

Versione 7.0. Sostituisce la precedente versione: 5.0 Pagina 12 / 12

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

# 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione

Sezioni Modificate

1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7,

15.1, 16.2, 16.3