Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 1 / 13

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo: 32590

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

# 1.2.1 Impieghi pertinenti

Lubrificante

# 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 +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

**Ditta** +49 2333 911-0

# 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.

Contenuto: Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato). EUH208 Può provocare una

reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

**Rischi fisico-chimici**Non sono noti pericoli particolari. **Rischi per l'ambiente**Non contiene PBT o vPvB.

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Ulteriori rischi Non sono noti pericoli particolari.

Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 2 / 13

# SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non applicabile

#### 3.2 Miscele

#### Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza				
20 - < 50	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.: 01-2119474					
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304				
1 - < 4,5	Polisolfuri, di-tert-butil				
	CAS: 68937-96-2, EINECS/ELINCS: 273-103-3, Reg-No.: 01-2119540515-43-XXXX				
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412				
	SCL [%]: >= 46: Skin Sens. 1B: H317				
0,1 - < 1	Magnesium metaborate				
	CAS: 13703-82-7, EINECS/ELINCS: 237-235-5, Reg-No.: 01-2120769073-53-XXXX				
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317				
	SCL [%]: > 15: Skin Sens. 1B: H317				
1 - < 2,5	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato)				
	EINECS/ELINCS: 931-384-6, Reg-No.: 01-2119493620-38				
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411				
	SCL [%]: > 50: Eye Dam. 1: H318, >= 9,39: Skin Sens. 1B: H317, > 50: Eye Irrit. 2: H319				

Commento sui componenti Contiene meno del 3% di estratto DMSO (per gli oli minerali)

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

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H e delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

**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 abbondante acqua.

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

Reazioni allergiche

# 4.3 Indicazione della 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 antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

# Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pa

Pagina 3 / 13

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

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi. monossido di carbonio (CO) Ossidi di zolfo (SOx). Ossidi di azoto (NOx).

# 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.

#### 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. con legante per olio). 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

In caso di impiego corretto non sono necessarie particolari misure.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati. Utilizzare attrezzature resistenti ai solventi.

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

Dopo il lavoro e prima delle pause provvedere ad una profonda pulizia della pelle.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Non tenere nelle tasche dei pantaloni stracci impregnati di prodotto.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

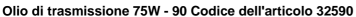
Immagazzinare solo nei contenitori originali. Evitare assolutamente l' immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

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

# 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2





# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 4 / 13

# SEZIONE 8: Controllo dell' esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

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

non applicabile

# **DNEL**

Sostanza					
Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2					
Non sono deducibili valori DNEL relativi a effetti sistemici della sostanza.					
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1					
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 970 μg/kg bw/day					
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 5.58 mg/m³					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2.73 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1.19 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 740 µg/kg bw/day					
Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato)					
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 12.5 mg/kg bw/d (AF=120)					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 4.28 mg/m³ (AF=30)					
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 6.25 mg/kg bw/d (AF=240)					
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.25 mg/kg bw/d (AF=600)					
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 1.09 mg/m³ (AF=60)					
Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7					
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 7.78 mg/kg bw/day					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 5.49 mg/m³					
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.28 mg/kg bw/day					
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.278 mg/kg bw/day					
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.82 mg/m³					

# PNEC

Sostanza
Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2
Nessun PNEC disponibile.
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1
via orale (food), 9.33 mg/kg food
Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato)
Aqua dolce, 2.4 μg/L (AF=50)
via orale (food), 10 mg/kg dw (AF=300)
Terreno, 1.17 μg/kg dw
Sedimento (aqua marina), 1.29 µg/kg dw
Sedimento (aqua dolce), 12.9 µg/kg dw
Impianto di trattamento scarichi (STP), 24.33 mg/L (AF=100)
Aqua marina, 0.24 μg/L (AF=500)
Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7
Aqua dolce, 0.05 mg/L

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT) Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 5 / 13

Aqua marina, 0.05 mg/L

Impianto di trattamento scarichi (STP), 100 mg/L

Sedimento (aqua dolce), 1.38 mg/kg sediment dw

Sedimento (aqua marina), 1.38 mg/kg sediment dw

via orale (food), 1.67 mg/kg food

Terreno, 0.247 mg/kg soil dw

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro. Osservare il valore limite generale per la nebbia d'olio.

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.

Protezione degli occhi 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, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Indumenti protettivi leggeri.

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

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.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

non applicabile

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie

Pericoli termici Nessuna informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

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

# Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 6 / 13

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido **Forma** liquido Colore bruno Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile.

Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile

Punto di ebollizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] 210 (EN ISO 2592 (COC))

Infiammabilità (solidi, gas) [°C] 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. 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) Densità [g/cm³]

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

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile. Coefficiente di ripartizione [n-Nessuna informazione disponibile.

ottanolo/acqua]

viscosità cinematica 113,9 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (DIN 51562) densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile. Velocità di evaporazione Nessuna informazione disponibile. Punto di fusione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoaccensione [°C] non applicabile

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

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Vedere SEZIONE 10.3.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se è esposto a normali condizioni.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono necessarie misure particolari.

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT) Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 7 / 13

# 10.5 Materiali incompatibili

Agente fortemente ossidante Composti fortemente basici acidi forti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 8 / 13

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità orale acuta

Prodotto

ATE-mix, orale, > 5000 mg/kg bw

Sostanza

Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2

Nessuna informazione disponibile.

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

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato)

LD50, orale, Ratto, 2000 mg/kg

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

LD50, orale, Ratto, >2000 mg/kg bw (OECD 420)

#### Tossicità dermale acuta

Prodotto

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

Sostanza

Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2

Nessuna informazione disponibile.

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

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

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

LD50, cutaneo, Ratto, 2000 mg/kg bw

# Tossicità inalatoria acuta

Prodotto

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

Sostanza

Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2

Nessuna informazione disponibile.

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

LC50, per inalazione, Ratto, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

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

Non irritante.

La classificazione è stata effettuata basandosi sui limiti di concentrazione specifici della

sostanza.

Corrosione/irritazione cutanea Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Non sensibilizzante.

Sulla base di dati di sperimentazione

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

# Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 9 / 13

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta

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

$\overline{}$				
$\sim$	าต	ıaı	กร	a

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

NOAEL, cutaneo, Ratto, 30 - 2000 mg/kg bw/day

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

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

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

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

MutagenicitàSulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità di riproduzioneSulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.CancerogenicitàSulla 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.

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Gli elencati dati di tossicità degli ingredienti sono destinati ai professionisti del settore medico,

agli esperti del settore salute e sicurezza sul lavoro nonché ai tossicologi.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Altre informazioni nessuna

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1 Tossicità

Prodotto

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

Sostanza

Polisolfuri, di-tert-butil, CAS: 68937-96-2

EC50, (72h), Algae, 100 mg/L

EL50, (48h), Invertebrates, 63 mg/L

NOELR, (72h), Algae, 100 mg/L

NOELR, (48h), Invertebrates, 18 mg/L

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

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

LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L

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

Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil (ramificato)

LC50, (96h), pesce, 24 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, 91,4 mg/l

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >50mg/l (OECD 201)

EL50, (24h), Daphnia magna, >50mg/l (OECD 202)

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >50mg/l (OECD 203)

# Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 10 / 13

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali

Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità non determinato

# 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

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

# 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata e nelle fognature.

# **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.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

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)

 $150110^{\star} \ imballaggi \ contenenti \ residui \ di \ sostanze \ pericolose \ o \ contaminati \ da \ tali \ sostanze$ 

Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pa

Pagina 11 / 13

# **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.

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT) Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 12 / 13

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

non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**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/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014

**REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO** ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

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

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione

o l'allattamento.

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) non applicabile

# 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)

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

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

# Olio di trasmissione 75W - 90 Codice dell'articolo 32590



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 17.02.2023, Revisione 17.02.2023

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 13 / 13

#### 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

SEZIONE 11 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino

SEZIONE 12 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.