Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 1 / 15

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

1.1 Identificatore del prodotto

Olio motore 20W - 50

Codice dell'articolo: 32921, 32922, 32923, 32924, 38408

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.

Contenuto: Acido solforico alchil (C18-C28) toluene, Sali di calcio, borato, Acido benzansolfonico, metil, deriv, mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio, ELIH208 I

benzensolfonico, metil-, deriv. mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio. EUH208 Può

provocare una reazione allergica.

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pa

Pagina 2 / 15

2.3 Altri pericoli

Rischi per la salute II contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

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 nessuna

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
5 - <15	Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating"
	CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
5 - <15	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
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 2,5	Acido solforico alchil (C18-C28) toluene, Sali di calcio, borato
	CAS: -, EINECS/ELINCS: 953-650-0
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Repr. 2: H361d
	SCL [%]: 17,15 - 100: Repr. 2: H361, 2 - 100: Skin Sens. 1: H317
1 - < 2,5	Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco
	CAS: 68784-31-6, EINECS/ELINCS: 272-238-5, Reg-No.: 01-2119657973-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: 10 - 100: Eye Dam. 1: H318, 1 - <10: Eye Irrit. 2: H319
0,3 - <1	Acido benzensolfonico, metil-, deriv. mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio
	CAS: 722503-68-6, EINECS/ELINCS: 682-816-2
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317
	SCL [%]: 2 - 100: Skin Sens. 1B: H317

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

Reazioni allergiche Effeti irritanti

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 3 / 15

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 adatti Concordare 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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

Idrocarburi incombusti. 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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)
Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pa

Pagina 4 / 15

7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 5 / 15

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)

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

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating"

CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 5 mg/m³, nebbia d'olio, TLV-ACGIH

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), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7
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, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1.19 mg/m³
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 740 µg/kg bw/day
Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,93 mg/m³
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 496,4 mg/m³
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 10,42 mg/kg bw/d
Industriale, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 100 mg/kg bw/d
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 11,75 mg/m³
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 198,6 mg/m³
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,1 mg/kg bw/d
Consumatori, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 50 mg/kg bw/d
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,21 mg/kg bw/d
Consumatori, orale, acuta termine - effetti sistemici, 29 mg/kg bw/d
Acido solforico alchil (C18-C28) toluene, Sali di calcio, borato, CAS: -
Nessun DNEL disponibile.
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8
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, 0,97 mg/kg
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,74 mg/kg

PNEC

Sostanza	
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7	
via orale (food), 9,33 mg/kg	
Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6	
Aqua marina, 0,0046 mg/l	
Aqua dolce, 0,0040 mg/l	
Sedimento (aqua marina), 0,00701 mg/l	
Sedimento (aqua dolce), 0,0701 mg/l	
Impianto di trattamento scarichi (STP), 3,8 mg/l	

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 6 / 15

Terreno, 0,0548 mg/kg
via orale (food), 8,33 mg/kg
Acido solforico alchil (C18-C28) toluene, Sali di calcio, borato, CAS: Nessun PNEC disponibile.
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8
via orale (food), 9,33 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

di impianti tecnici

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 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.

> 0,11 mm; Gomma nitrile, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro (EN 340)

Altro II tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità presso lo specifico posto di lavoro. 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 nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

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

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 7 / 15

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoliquidoFormaliquidoColorebrunoOdorecaratteristicoSoglia olfattivanon applicabileValore pHnon applicabileValore pH [1%]non applicabile

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] >235 (ISO 2592)

InfiammabilitàNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività inferioreNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività superioreNessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Tensione di vapore [kPa] <0,01 (20°C)

Densità [g/cm³] 0,884 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

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.

viscosità cinematica >20,5 mm²/s (40°C)

19,6 mm²/S (100°C)

densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile.

Punto di fusione [°C] ca. -21 (ISO 3016)

Temperatura di autoaccensione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto di decomposizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Punto di goccia: -27°C

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

Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT) Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 8 / 15

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di riscaldamento possono verificarsi i seguenti prodotti di decomposizione: > 65°C

Acido solfidrico (H2S).

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 9 / 15

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), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

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

Acido benzensolfonico, metil-, deriv. mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio, CAS: 722503-68-6

LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg

Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6

LD50, orale, Ratto, 2900 - 3400 mg/kg bw

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

nessun effetto avverso osservato (per analogia con sostanze simili), (CAS 64742-56-9),

LC50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg, OCSE 401

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), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

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

Acido benzensolfonico, metil-, deriv. mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio, CAS: 722503-68-6

LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg

Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6

LD50, cutaneo, Coniglio, 5000 mg/kg bw

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

nessun effetto avverso osservato (per analogia con sostanze simili), (CAS 64742-56-9),

LD50, cutaneo, Coniglio, > 5000 mg/kg, OCSE 402

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), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

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

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

LC50, per inalazione (nebbia), Ratto, > 5,53 mg/l, OCSE 403, 4h

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non irritante.

Non classificabile in base ai limiti di concentrazione specifici della sostanza.

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

Coniglio (occhio), OCSE 405, non irritante

Corrosione/irritazione cutanea

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

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

Coniglio, in vivo, non irritante

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 10 / 15

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Non classificabile in base ai limiti di concentrazione specifici della sostanza.

Sostanza

Acido benzensolfonico, metil-, deriv. mono-C20-24-ramificato alchile, sali di calcio, CAS: 722503-68-6

cutaneo, sensibilizzante

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

cutaneo, Cavia, OCSE 406, 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), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

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

NOAEL, cutaneo, Coniglio, 1000 mg/kg bw/day

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

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

Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6

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

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

nessun effetto avverso osservato (per analogia con sostanze simili), (CAS 64742-04-7),

NOAEL, cutaneo, Ratto, >= 2000 mg/kg, OCSE 411

NOAEL, per inalazione, Ratto, > 980 mg/m³, OCSE 412

LOAEL, orale, Ratto, 125 mg/kg, OCSE 408

Mutagenicità

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

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

in vitro, OCSE 471, negativo

in vivo, OCSE 474, negativo

Tossicità di riproduzione

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

- Fertilità

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), non si sono osservati effetti nocivi

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

NOAEL, Ratto, (P, F1): >= 1000 mg/kg, OCSE 421

- Sviluppo

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

NOAEL, Ratto, 2000 mg/kg, OCSE 414

LOAEL, Ratto, 125 mg/kg, OCSE 414

Cancerogenicità

ne

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

Pericolo in caso di aspirazione Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

bfe00389

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 11 / 15

11.2 Informazioni su altri pericoli

sistema endocrino

11.2.1 Proprietà di interferenza con il 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

Nessuna informazione disponibile.

Sostanza
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7
EC50, (48h), > 10000 mg/l (Gammarus pulex), OCSE 202
EC50, (72h), Algae, > 100 mg/l
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, ≥ 100 mg/l, OCSE 201
NOEC, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l, OCSE 211
LL50, (96h), pesce, > 100 mg/l, OCSE 203
Acido fosforoditioico, misto O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil) esteri, sali di zinco, CAS: 68784-31-6
LC50, (4d), pesce, 46 mg/L
IC50, (21d), Invertebrates, 530 - 800 μg/L
EL50, (72h), Algae, 240 - 410 mg/L
EL50, (48h), Invertebrates, 75 mg/L
NOEC, (21d), Invertebrates, 400 - 800 μg/L
NOELR, (48h), Invertebrates, 32 mg/L
NOELR, (4d), pesce, 3.2 mg/L
LL50, (4d), pesce, 4.4 mg/L
LOEC, (21d), Invertebrates, 800 μg/L
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8
LC50, (96h), Pimephales promelas, > 100 mg/l, OCSE 203
EL50, (48h), Daphnia magna, > 10 000 mg/l, OCSE 202
NOELR, (14d), Oncorhynchus mykiss, >= 1000 mg/l
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 100 mg/l, OCSE 201
NOEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l, OCSE 211
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 100 mg/l, OCSE 201

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

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

Biodegradabilità non determinato

> Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7 (28d), 31 %, OCSE 301 F, Il prodotto non è facilmente degradabile. Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8 (28d), 2 - 4 %, OCSE 301 B (28d), 31,13 %, OCSE 301 F Il prodotto non è facilmente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 12 / 15

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 sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

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.

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

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"

bfe00389

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 13 / 15

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) nο

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

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

- Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di 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 contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 75

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

(IT): 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 dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0 Pagina 14 / 15

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 15.1,

15.2, 16.1, 16.2, 16.3

Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)
Olio motore 20W - 50 Codice dell'articolo 32921, 32922, 32923, 32924, 38408



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 21.02.2025, Revisione 21.02.2025

rsione 14.0. Sostituisce la precedente versione: 13.0

Pagina 15 / 15