grease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 EnnepetalData di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022



Versione 01 Pagina 1 / 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

grease

Codice dell'articolo: ADBP550008

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 911-144 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)

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 pericolo nessuna
Avvertenza nessuna
Indicazioni di pericolo nessuna
Consigli di prudenza nessuna

Etichettatura speciale EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimici Non sono noti pericoli particolari.

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

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi nessuna

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal



Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

Versione 01 Pagina 2 / 11

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
85 - 90	olio minerale bianco
	CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8
0 - 2	Alchilditiofosfato di zinco
	CAS: 68649-42-3, EINECS/ELINCS: 272-028-3
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315

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

sotto dello 0.1%.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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 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 subito il medico. Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

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

residui d'incendio.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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.

arease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022



Versione 01 Pagina 3 / 11

6.2 Precauzioni ambientali

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 attrezzatura meccanica.

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.

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere in luogo ben ventilato.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

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		
olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 217.05 mg/kg bw/day		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 164.56 mg/m³		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 25 mg/kg bw/day		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 93.02 mg/kg bw/day		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 34.78 mg/m³		

PNEC

Sostanza	
olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5	
Nessun PNEC disponibile.	

arease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal



Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

Versione 01 Pagina 4 / 11

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.

Protezione degli occhi Se sussiste il rischio di spruzzi:

occhiali protettivi

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 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.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie Non necessario in condizioni normali.

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisicoGrassoColoreneroOdoreinodore

Soglia olfattivanon applicabileValore pHnon applicabileValore pH [1%]non applicabile

Punto di ebollizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] 245 (Cleveland Open Cup)

Infiammabilità (solidi, gas) [°C]Nessuna informazione disponibile.Limite di esplosività inferioreNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività superioreNessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non applicabile

Densità [g/cm³] 0,89

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-

ottanolo/acqua]

>6

viscosità cinematica

 densità di vapore relativa
 Nessuna informazione disponibile.

 Velocità di evaporazione
 Nessuna informazione disponibile.

 Punto di fusione [°C]
 Nessuna informazione disponibile.

temperatura di autoaccensione > 26

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

grease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022



Versione 01 Pagina 5 / 11

9.2 Altre informazioni

Punto di goccia: 188°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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

grease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal



Versione 01

Pagina 6 / 11

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

Prodotto		
LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg bw		
Sostanza		
Alchilditiofosfato di zinco, CAS: 68649-42-3		
LD50, orale, Ratto, > 2000 mg/kg		
olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5		
LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg		

Tossicità dermale acuta

Prodotto			
LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg bw			
Sostanza			
Alchilditiofosfato di zinco, CAS: 68649-42-3			
LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg			
olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5			
LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg			

Tossicità inalatoria acuta

olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5	
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.
Corrosione/irritazione cutanea	Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
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.
Mutagenicità	Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità di riproduzione	Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
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.
Osservazioni generali	
	Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

arease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022



Versione 01 Pagina 7 / 11

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni nessuna

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto

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

Sostanza

olio minerale bianco, CAS: 8042-47-5

LC50, (96h), pesce, > 100 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato

Comportamento negli impianti di

non determinato

depurazione

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

Nessuna informazione disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

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

. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

grease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal Pr

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

Versione 01 Pagina 8 / 11

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/CE (RoHS) per la limitazione dell'impiego di determinate

sostanze pericolose.

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

1201

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

150102 150104

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 3082

Navigazione interna (ADN) 3082

Trasporto marittimo secondo IMDG 3082

Trasporto aereo secondo IATA 3082

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

Pagina 9 / 11 Versione 01

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida, n.a.s. (2,6-Di-tert-butyl-p-kresol)

- Codice di classificazione

- Etichetta



- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria) 3 (-)

Navigazione interna (ADN) Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida, n.a.s. (2,6-Di-tert-butyl-p-kresol)

- Codice di classificazione

- Etichetta



Trasporto marittimo secondo IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2,6-di-tert-butyl-p-cresol)

- EMS F-A, S-F

- Etichetta





- IMDG LQ 5 I

Trasporto aereo secondo IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2,6-di-tert-butyl-p-cresol)

- Etichetta



Trasporto terrestre secondo ADR/RID 9 (N)

Navigazione interna (ADN) 9 (N)

Trasporto marittimo secondo IMDG

Trasporto aereo secondo IATA

14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID III

Navigazione interna (ADN) Ш

Trasporto marittimo secondo IMDG

Trasporto aereo secondo IATA Ш

grease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal



Pagina 10 / 11 Versione 01

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG

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

(UE) 517/2014

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)

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

- VOC (2010/75/CE) 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

arease

Codice dell'articolo ADBP550008 Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal

Data di stampa 22.11.2022, Revisione 22.11.2022



Versione 01 Pagina 11 / 11

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

nessuna