



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 1 / 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

**mast za visoke temperature za homokinetične zglobne**  
**Številka artikla: ADBP550000**

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****1.2.1 Ustrezne uporabe**

Mazivo

**1.2.2 Odsvetovane uporabe**

Ni znano.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Podatki o dobavitelju**

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG  
 Wilhelmstr. 47  
 58256 Ennepetal / NEMČIJA  
 Tel. +49 2333 911-0  
 Faks +49 2333 911-144  
 Domača stran [www.febi.com](http://www.febi.com)  
 E-pošta: [info@febi.com](mailto:info@febi.com)

**Informacije****Tehnične informacije**[info@febi.com](mailto:info@febi.com)**Varnostni List**[info@febi.com](mailto:info@febi.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere:****Svetovalni organ**

112 Center za obveščanje

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi [UREDBA (ES) št. 1272/2008]**

brez razvrstitve

**2.2 Elementi etikete**

Produkt mora biti označen po Uredbi (ES) 1272/2008 (CLP).

**Piktogrami za nevarnost**

nobena

**Opozorilna beseda**

nobena

**Stavki o nevarnosti**

nobena

**Previdnostni stavki**

nobena

**Posebna označitev**

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

Vsebuje: Cinkov naftanat. EUH208 Lahko povzroči alergijski odziv.

**2.3 Druge nevarnosti****Nevarnosti za zdravje**

Učinkuje razmaščevalno na kožo.

**Nevarnosti za okolje**

Ne vsebuje nobenih PBT oz. vPvB snovi.

Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

**Druge nevarnosti**

Druge nevarnosti s trenutno vednostjo niso bile ugotovljene.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

ni uporabno



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 2 / 10

### 3.2 Zmesi

Pri tem produktu gre za zmes.

Konc. [%]	Snov
0,1 - < 1	Cinkov naftenat
	CAS: 84418-50-8, EINECS/ELINCS: 282-762-6, Reg-No.: 01-2119988500-34-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

Komentar sestavin

Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Vdihavanje

Poskrbite za sveži zrak.  
V primeru simptomov poiškati zdravniško pomoč.

Če pride v stik s kožo

Ob stiku s kožo sperite z vodo in milom.  
V primeru trajajočega draženja kože se obrnite na zdravnika.

Če pride v stik z očmi

Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Če snov zaužijemo

Tako se posvetujte z zdravnikom.  
Ne povzročajte bruhanja.  
Izperite usta.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dražilni učinki  
Alergične reakcije

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.  
Varnostni list predložite zdravniku.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

pena, gasilni prašek, vodni pršilni curek, ogljikov dioksid

Sredstva za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

poln vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost tvorjenja toksičnih piroliznih produktov.  
ogljikov monoksid (CO)  
Sulphur oxides (SOx).  
Dušikovi oksidi (NOx).

### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.  
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi krajevnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Poskrbite za zadostno zračenje.  
Velika nevarnost drsenja zaradi iztekajočega/razsutega produkta.  
Z vodo tvori spolzke obloge.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne sme prodreti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 3 / 10

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Posrkajte mehansko.

Posrkan material odstranite po predpisih.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glejte ODDELKA 8+13

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Pri strokovni uporabi niso potrebni nobeni posebni ukrepi.

Preprečite tvorjenje oljne megle.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo za kožo.

Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

V hlačnih žepih ne nosite čistilnih krp prepojenih s produktom.

Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hranite le v originalni posodi.

Zanesljivo preprečite vdor v tla.

Ne skladiščite skupaj z živili in krmili.

Ne skladiščite skupaj z oksidacijskimi sredstvi.

Posodo hranite trdno zaprto.

Skladiščite na hladnem.

Zaščitite pred segrevanjem/pregrevanjem.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Glejte ODDELEK 1.2

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (SI)

ni relevantno

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu EU (2004/37/EG)

ni relevantno

**DNEL**

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
Nie sú k dispozícii žiadne DNEL.

**PNEC**

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
sladka voda, 6,39 µg/L
Morska voda, 0,64 µg/L
Čistilna naprava čistilne naprave / odplak (STP), 147,73 µg/L
Usedline (sladkovodna), 31,93 mg/kg Sediment dw
Usedline (Morska voda), 3,19 mg/kg Sediment dw
prst, 6,38 mg/kg Boden dw

**mast za visoke temperature za homokinetične zglobne****Številka artikla ADBP550000****Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG****58256 Ennepetal**

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 4 / 10

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

<b>Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme</b>	Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje. Meritveni postopki za izvedbo meritev na delovnem mestu morajo izpolnjevati zahteve po SIST EN 482:2012+A1:2016. Priporočila so navedena npr. na seznamu nevarnih snovi (IFA). Upoštevajte splošno mejno vrednost oljne meglice.
<b>Zaščito za oči / obraz</b>	Če obstaja nevarnost brizganja: zaščitna očala (SIST EN 166:2002)
<b>Zaščito rok</b>	Navedeni podatki so priporočila. Za dodatne informacije navežite stike z dobaviteljem za rokavice. > 0,38 mm; Nitril kaučuk, >480 min (SIST EN 374-1/-2/-3)
<b>Zaščito kože</b>	lahka zaščitna obleka
<b>Drugo</b>	Zaščitno obleko izbrati glede na delovno mesto (glede na koncentracijo in količino zdravju nevarnih snovi). Odpornost zaščitne obleke proti kemikalijam mora biti zagotovljena s strani dobavitelja. Preprečite stik z očmi in kožo.
<b>Zaščito dihal</b>	Ni potrebno, pod normalnimi pogoji.
<b>Toplotno nevarnostjo</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Držite se veljavnih okoljskih predpisov za izpuste v zrak, vodo in tla.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<b>Agregatno stanje</b>	trdno
<b>Oblika</b>	pastozno
<b>Barva</b>	črn
<b>Vonj</b>	karakteristično
<b>Mejne vrednosti vonja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>pH-vrednost</b>	ni uporabno
<b>pH-vrednost [1%]</b>	ni uporabno
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Plamenišče [°C]</b>	> 150
<b>Vnetljivost</b>	Gorljivo
<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b>	ni uporabno
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b>	ni uporabno
<b>Oksidativne lastnosti</b>	nobena
<b>Parni tlak [kPa]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Gostota [g/cm<sup>3</sup>]</b>	< 1,0 (25 °C)
<b>Relativna gostota</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Vlivna gostota [kg/m<sup>3</sup>]</b>	ni uporabno
<b>Topnost v / se meša s/z voda</b>	netopljivo
<b>Topnost v / se meša s/z druga razredčila</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	ni uporabno
<b>Kinematična viskoznost</b>	> 22,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Relativna parna gostota</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Tališče/ledišče [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura samovžiga [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura razpadanja [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Lastnosti delcev</b>	ni uporabno

**9.2 Drugi podatki**

Delovna temperatura: -30°C - +130°C



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 5 / 10

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri namenski uporabi ni nobenih poznanih.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri običajnih okoljskih pogojih (temperatura prostora) stabilno.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z oksidanti.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

občutljivo na vlago.

Močno segrevanje.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 6 / 10

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna toksičnost-oralen**

Proizvod
oralen, Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.
Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
LD50, oralen, Podgana, > 2000 mg/kg bw

**Akutna toksičnost-dermalen**

Proizvod
dermalen, Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.
Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
LD50, dermalen, Podgana, > 2000 mg/kg bw

**Akutna toksičnost-inhalativen**

Proizvod
vdihavanje, Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.
Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
LC50, vdihavanje, Podgana, > 0.42 mg/l/4h

**Resne okvare oči/draženje**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
Oko, Zajci, OECD 405, ni dražece

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
dermalen, Zajci, OECD 404, ni dražece

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
dermalen, Morski prašiček, OECD 406, senzibilizirajoč

**Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8
NOAEL, oralen, Podgana, 50 mg/kg bw/day

**Mutagenost**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Snov
Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 7 / 10

InVitro, OECD 471, negativen

InVivo, OECD 474, negativen

**Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

- plodnost

Snov

Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8

NOAEL, oralen, Podgana, 250 mg/kg bw/day

- razvojna toksičnost (teratogenost)

Snov

Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8

NOAEL, oralen, Podgana, 188 mg/kg bw/day

**Rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

**Dodatni toksikološki napotki**

Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči dermatitis.

Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

11.2.2 Drugi podatki nobena

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Snov

Cinkov naftenat, CAS: 84418-50-8

LC50, (4d), ribe, 112 - 5620 µg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 155 - 20 000 µg/L

EC50, (72h), Algae, 3,62 - 29,6 mg/L

**12.2 Obstojnost in razgradljivost****Obnašanje v okoljskih kompartmentih**

Ni razpoložljivih informacij.

**Obnašanje v čistilnih napravah**

Ni razpoložljivih informacij.

**Biološka razgradljivost**

Ni razpoložljivih informacij.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih informacij.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih informacij.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Na osnovi vseh razpoložljivih podatkov se ne uvršča med PBT oz. vPvB snovi.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ekotoksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

Ne spuščajte produkta nekontrolirano v okoljane in ne sme prodreti v kanalizacijo.



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 8 / 10

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Ostanke izdelka je potrebno zavreči v skladu s smernico glede odstranjevanja odpadkov 2008/98/ES ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Za ta izdelek ni mogoče določiti ključno številko za odpad v skladu z evropskim katalogom za odpad (seznam odpada), kajti šele namen uporabe s strani uporabnika omogoča razvrstitev. Ključno številko odpada v okviru EU je potrebno določiti v dogovoru z odstanjevalcem odpadkov.

**Proizvod**

Glede odstranjevanja med odpadke se po potrebi pogovorite s komunalno službo/oblastmi. Ob upoštevanju krajevnih uradnih predpisov dostavite sežigalni napravi.

**EAK- štev. (priporočena)**

120112\* iztrošeni voski in maššobe

**Neočiščena embalaža**

Embalažo, ki ni kontaminirana, lahko dostavite v recikliranje.  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

**EAK- štev. (priporočena)**

150110\* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

kopenski transport (ADR/RID) NI NEVARNA SNOV

rečna plovba (ADN) NI NEVARNA SNOV

Pomorski transport v skladu z IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Zračni transport v skladu z IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

**14.4 Skupina embalaže**

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno



mast za visoke temperature za homokinetične zglobne

Številka artikla ADBP550000

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 9 / 10

**14.5 Nevarnosti za okolje**

kopenski transport (ADR/RID) ne

rečna plovba (ADN) ne

Pomorski transport v skladu z IMDG ne

Zračni transport v skladu z IATA ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Odgovarjajoča navedba pod točko 6 do 8.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni uporabno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

<b>EGS-PREDPISI</b>	2008/98/ES (2000/532/ES ); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707
- <b>Komentar sestavin</b>	Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost - SVHC (Kandidatna lista snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost): ne vsebuje ali vsebuje manj kot 0,1% navedenih snovi.
- <b>Priloga XIV (REACH)</b>	Proizvod v skladu s Prilogo XIV, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki morajo biti obvezno odobrene
- <b>Priloga XVII (REACH)</b>	Proizvod vsebuje v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1$ % snovi z naslednjimi omejitvami. 75 Proizvod ni v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) podvržen nobenim omejitvam.
<b>TRANSPORT-PREDPISI</b>	ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)
<b>DRŽAVNI PREDPISI (SI):</b>	* Zakon o kemikalijah (Zkem-B - Ur.l.RS, št.110/2003 – uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS št. 35/2005, 54/07) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS št. 67/05, 137/06) * Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št.39/2006- ZVO-1-UPB1, uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št.84/98, 45/00, 20/01, 13/03) * Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l.RS, št.104/2000 in 12/2002).
- <b>Upoštevajte omejitve zaposlovanja</b>	ne
- <b>VOC (2010/75/ES)</b>	< 3%

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za ta izdelek ni bila izvedena ocena kemijske varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 3)**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**mast za visoke temperature za homokinetične zglobne****Številka artikla ADBP550000****Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG****58256 Ennepetal**

Datum izdaje 17.03.2025, Sprememba 17.03.2025

Različica 15.0. Nadomesti različico: 14.0

Stran 10 / 10

**16.2 Okrajšave in akronimi:**

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 Drugi podatki****Postopek razvrščanja****Spremenjene pozicije**

nobena