

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka **ULTRA SOFT GREASE**
Snov/zmes zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Litijeva mast
Odsvetovane uporabe: *niso poznane*

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:
Kora Handelsgesellschaft mbH
Olympiastraße 5
4432 Ernstthofen, Austria

Prodajalec:
Vizija Sport d.o.o.
Tržaška cesta 77
1370 Logatec

Tel: +43-7435- 810 10
Fax: +43-7435-810 10 40

tel: 00 386 1 320 54 24

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
email: info@chemical-check.de , k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008
Zmes ni razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi etikete

Ni uporabno.

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatka

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Ditertiaer- dodecylpentasulfid	68425-15-0 270-335-7 -	-	1-10	Aquatic Chronic 4, H413

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

2-Ethylhexyl-zink-dithiophosphat	4259-15-8 224-235-5 -	01- 2119493635- 27-0000	<=2,5	Eye Dam.1, H318 Aquat. Chronic 2, H411
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------	---

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošno** Takoj odstraniti kontaminirana in prepojena oblačila. Naj se ne posušijo na človeku.
- Vdihavanje** Izpostavljenemu posamezniku zagotavljajte svež zrak in se posvetujte z zdravnikom v primeru na simptomov (je lahko pomembno v primeru hlapov pri pregretem izdelku)
- Stik s kožo** Kožo takoj umiti z veliko vode in milom. Ne uporabljati organskih topil. V primeru, da se draženje nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.
- Stik z očmi** Takoj temeljito sperite oči z veliko vode. V primeru, da se simptomi nadaljujejo, se posvetujte z zdravnikom.
- Zaužitje** V primeru, da se draženje nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobeni simptomi niso znani.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje CO₂, gasilnik na prah, pesek

Neustrezna sredstva za gašenje direkten vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Izgorevalni plini organskega materiala so razvrščeni kot zdravju škodljivi pri vdihavanju.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce V primeru požara ali vzdrževanja v skladiščnih kontejnerjih uporabiti izolirni zaščitni dihalni aparat zaradi nevarnosti zadušitve zaradi pomanjkanja kisika.
Vodo, ki je bila uporabljena za gašenje, odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi, ne sme priti v kanalizacijo.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošne informacije Uporabiti osebno varovalno opremo. Preprečiti stik z očmi in kožo. V primeru razlitja obstaja nevarnost zdrsa.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije Posebej zbrati kontaminirano vodo / vodo za gašenje
Ne izprazniti v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico. Ne izprazniti v tla/podtalje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Popivnati razlitje z vpojnim materialom (npr. pesek, žagovina, univerzalno vpojno sredstvo, kremenka) in ga odstranite v skladu z oddelkom 13. Pobratih mehansko in ga oddati za odstranitev.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema Glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Nobeni posebni ukrepi niso potrebni pri predvideni uporabi.
Preprečiti stik z očmi in kožo.
Ne vdihavati hlapov/plinov/razpršila.
Krp, ki so prepojene z izdelkom, se ne sme imeti v žepih hlač
Sledite splošnim pravilom industrijske higijene za varno ravnanje s kemijskimi izdelki.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Tako odstranite prepojena oblačila.
Uporabite zaščitno kremo za roke.

Zaščite pred požarom in eksplozijo Izdelek je gorljiv.
upoštevati splošne ukrepe za varstvo pred požarom.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Preprečiti pronicanje v tla. Skladiščiti ločeno od hrane. Posode naj bodo tesno zaprte. Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Odpreti in ravnati s previdnostjo. Zaščititi pred vročino in direktnim sončnim sevanjem. Hraniti na suhem mestu.
Razred skladiščenja: 10
Razred požara: B

7.3 Posebne končne uporabe Ni podatka.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

Slovenija: ni podatka za sestavine.

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na splošno ni potreben.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal	Na splošno ni potrebna.
Zaščita rok	Zaščitne rokavice iz nitrila (SIST EN 374)
Zaščita za oči	Zaščitna očala (SIST EN 166)
Zaščita kože in telesa	Običajna delovna obleka (SIST EN ISO 13688)

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	pasta
Barva	svetlo rjava
Vonj	značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni določeno
pH	Ni uporabno
Tališče	190°C DIN/ISO 2176
Plamenišče	>200°C (podatki se nanašajo na osnovno olje)
Temperatura samovžiga	Ni poznano
Relativna gostota	ca. 0,94 g/cm ³ pri 25°C po DIN 51757
Topnost v vodi	Bolj ali manj netopno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti	ne
Oksidativne lastnosti	ne

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni podatka.

10.2 Kemijska stabilnost

Ni podatka.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Jih ni pri predvideni uporabi in skladiščenju.

10.5 Nezdružljivi materiali

Reakcije z močnimi oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termična razgradnja: žveplovi oksidi (SOx). Pri normalni sobni temperaturi termična razgradnja ni predvidena.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

(a) akutna strupenost; ni podatkov

(b) jedkost za kožo/draženje kože ni podatkov

Pogost in/ali dolgotrajen stik lahko povzroči draženje kože.

(c) resne okvare oči/draženje; ni podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ni podatkov

Učinek preobčutljivosti ni znan.

(e) mutagenost za zarodne celice ni podatkov

(f) rakotvornost ni podatkov

(g) Strupenost za razmnoževanje ni podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost; ni podatkov

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

(j) nevarnost pri vdihavanju;

ni podatkov

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek ni bil preizkušen. Zaradi konsistence izdelka in nizke topnosti v vodi bioakumulacija ni verjetna. Izdelek je netopen v vodi in ne formira emulzije.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Obnašanje v čistilni napravi

Izdelek plava na vodi.

Preprečiti nekontrolirano puščanje izdelka v okolje.

Izdelek ne sme priti v vodno okolje, kanalizacijo ali čistilne naprave.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

12 01 12* Izrabljeni voski in masti

Za snov / zmes / ostanke

Odstraniti kot nevaren odpadek. Uporabiti vpojna sredstva navedena v oddelku 6:

Koda odpadka: 07 06 10 Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti

Za kontaminirano embalažo

Upoštevajte lokalno in nacionalno zakonodajo.

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko predela.

Koda odpadka: 15 01 99 D1: embalaža s škodljivo vsebino

Uporabnik je odgovoren za razvrstitev odpadka. Zaradi specifičnih pogojev uporabnika za uporabo in odstranjevanje, se lahko določijo druge kode odpadkov

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ne podleže predpisom o prevozu nevarnega blaga.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Evropska unija

Uredbe 1907/2006/ES (REACH); 1272/2008/ES

Predpisi v Nemčiji

Razred ogroženosti voda: 1 (VwVwS)
Vsebnost HOS: 0%

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: dobaviteljev varnostni list R.S.P. SOFT GREASE z dne 28.08.2013

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov:

H318 Povzroča hude poškodbe oči
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme

16.3. Revizijske opombe: Varnostni list je bil spremenjen v skladu z Uredbo (EU) 2015/830, spremenila se je sestava v 3 oddelku

16.4. 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
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
EC50 = Median effective concentration
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
HOS= Hlapne organske snovi
VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Workplace Exposure Limit - Long-term exposure limit (8-hour TWA (= time weighted average) reference period), WEL-STEL = Workplace Exposure Limit - Short-term exposure limit (15-minute reference period)

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
10.05.2013

ULTRA SOFT GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016
Verzija: 2

lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista