

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

Datum prejšnje izdaje: -

BLUE GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016

**1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka            **BLUE GREASE**  
Snov/zmes                    zmes

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

Identificirane uporabe:    Mast  
Odsvetovane uporabe:    *niso poznane*

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Proizvajalec/dobavitelj:**  
Kora Handelsgesellschaft mbH  
Olympiastraße 5  
4432 Ernsthofen, 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](mailto:info@chemical-check.de) , [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto: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**

Aquatic Chronic 3, H412

**2.2 Elementi etikete**

**Razvrstitev na podlagi**                    Uredbe (ES) Št. 1272/2008

Piktogram:    Ni piktograma

Opozorilna beseda: Se ne uporablja

Stavki o nevarnosti:  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Previdnostni stavki:  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti**

Ni podatka

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

Datum prejšnje izdaje: -

BLUE GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016

**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
Phenol, isobutyleniert, Phosphat (3:1)	68937-40-6 273-065-8 -	-	2,4-4,9	Aquatic 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**    pena, CO<sub>2</sub>, 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**

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:** - **BLUE GREASE** **Datum izdaje** : 26.11.2016

**Posebna varovalna oprema za gasilce** Nositi avtonomen zaščitni dihalni aparat z neodvisnim dovodom zraka.  
Hladiti ogrožene posode z razpršenim vodnim curkom.  
Ostanke požara in vodo, ki je bila uporabljena za gašenje, odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi, ne sme priti v kanalizacijo.

### **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** Ne izprazniti v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico. Obvestiti ustrezne lokalne oblasti pri razlitju. 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**

**Ravnanje in skladiščenje** Glej oddelek 7  
**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** Izvajati ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.  
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.  
Takoj 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 prezračenem mestu. Odpreti in ravnati s previdnostjo. Zaščititi pred vročino in direktnim sončnim sevanjem. Hraniti na suhem mestu. Priporočena temperatura skladiščenja: sobna temperatura.  
Razred skladiščenja: 11  
Razred požara: B

**7.3 Posebne končne uporabe** Ni podatka.

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

Datum prejšnje izdaje: -

BLUE GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

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** Ker je izdelek zmes iz nekaj sestavin, se dejanske odpornosti materiala, ki je bil uporabljen za rokavice, ne da izračunati; za to je obvezno da se preveri odpornost rokavic na izdelek, pred uporabo. Čas preboja je odvisen od mehanske obremenitve, in ga je potrebno individualno preveriti. Zaščitne rokavice iz PVCja pri dolgotrajni ali intenzivni izpostavljenosti. (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	modra
Vonj	blag
Mejne vrednosti vonja	Ni določeno
pH	Ni uporabno
Tališče	>300°C DIN/ISO 2176
Plamenišče	Ni določeno
Temperatura samovžiga	Ni poznano
Relativna gostota	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> pri 20°C po DIN 51757

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

Datum prejšnje izdaje: -

BLUE GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016

Topnost v vodi	Bolj ali manj netopno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti	ne
Oksidativne lastnosti	ne

**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 in kislinami.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni termalnega razpada pri pravilni uporabi.

Vse sestavine maziva kažejo zelo nizek nivo reaktivnosti pri sobni temperaturi.

**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

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

---

<b>Datum prejšnje izdaje: -</b>	<b>BLUE GREASE</b>	<b>Datum izdaje</b> : 26.11.2016
---------------------------------	--------------------	----------------------------------

---

(f) rakotvornost	ni podatkov
(g) Strupenost za razmnoževanje	ni podatkov
(h) STOT – enkratna izpostavljenost;	ni podatkov
(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost;	ni podatkov
(j) nevarnost pri vdihavanju;	ni podatkov

Izkušnje iz prakse:  
Ima razmaščevalni učinek na kožo.  
Pogost dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.  
Ni škodljivih učinkov pri pravilnem rokovanju in uporabi.

## **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**

Viskozna lastnost izdelka lahko povzroči težave pri transportiranju po ceveh in čiščenju v čistilnih napravah.

Preprečiti nekontrolirano puščanje izdelka v okolje.

## **13. ODSTRANJEVANJE**

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

#### **Priporočila za izdelek**

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

#### **Priporočila za kontaminirano embalažo**

Upoštevajte lokalno in nacionalno zakonodajo.  
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko predela.

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

Datum prejšnje izdaje: -

BLUE GREASE

Datum izdaje : 26.11.2016

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

#### 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. BLUE GREASE z dne 25.04.2014

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

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

##### 16.3. Revizijske opombe: -

##### 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

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

---

**Datum prejšnje izdaje:** -

**BLUE GREASE**

**Datum izdaje** : 26.11.2016

---

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 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**