

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** WT 99

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Anti-size smøremiddel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** WE-TECH ApS  
Ferrarivej 6  
7100 Vejle  
Tlf: +45 41335800  
www.we-tech.dk

**Kontaktperson:** mail@we-tech.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Aquatic Chronic 2; H411.

### 2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

-

#### H-sætninger:

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### P-sætninger:

Generelt:

-

#### Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

#### Reaktion:

P391 Udslip opsamles.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 99

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
7440-66-6 / 231-175-3	01-2119467174-37- 0012	Zinkstøv	1-10	Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved tvivl eller symptomer, kontakt læge.
- Indånding:** Ingen fare ved indånding.
- Hudkontakt:** Vask straks med rigeligt vand og sæbe.
- Øjenkontakt:** Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter. Hvis irritation vedvarer, kontakt læge.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme.

Indtagelse: Der kan forekomme Irritation af halsen.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

# Sikkerhedsdatablad

## WT 99

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnet slukningsmidler:

Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Brug vandspray til at afkøle beholdere.

#### Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Udsender giftig røg bestående af kuldioxid/kulilte ved forbrænding.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med øjne. Vend beholderen så lækagen vender opad, for at forhindre at væsken kommer ud. Afmærk det forurenede område med skilte og forhindre adgang for uautoriserede personer.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af opsamlingsbakker.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i tør jord eller tørt sand. Opbevares i passende mærket beholder til bortskaffelse i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå direkte kontakt med stoffet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen tæt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

# Sikkerhedsdatablad

## WT 99

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke påkrævet.

**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker. EN 374. Mulighed Butyl/PVC.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller. EN 166.

**Hudværn:** Normal arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af opsamlingsbakker.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Fedt	<b>Farve:</b> Grå	<b>Lugt:</b> Mild	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> >200°C	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Uopløselig	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevarings forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevarings forhold. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennævnte forhold eller materialer.

### 10.4 Forhold der skal undgås:

Varme.

### 10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Udsender giftig røg bestående af kuldioxid/kulilte ved forbrænding.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.  
Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme.  
Indtagelse: Der kan forekomme Irritation af halsen.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ingen data til rådighed.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data til rådighed.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen data til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord:** Optages kun langsomt i jorden.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

### Rester af affald – Emballage:

Emballage med restindhold skal bortskaffes på samme måde som produktet. Ellers efter emballagemateriale.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 99

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger:

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)