

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** WT 59+  
Greasomatic®96

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

**Anvendelse:** Smørefedt

### 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.

Skin Sens. 1A; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 3; H412.

### 2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Advarsel

**Indeholder:** Phosphorodithioic syre, MIXED O, O-bis (2-ethylhexyl og iso-BU og iso-PR) estere, zinksalte.

#### H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### P-sætninger:

Generelt:

-

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



### Forebyggelse:

P264 Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### Opbevaring:

-

### Bortskaffelse:

-

### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

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

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
- / -	-	Phosphorodithioc syre, O, O-di-C1-14-alkylestere, zinksalte, (Z) -N-methyl-N- (1-oxo-9-octadecenyl) glycine	1-10	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 2; H411.
288-917-4 / 85940-28-9	-	Phosphorodithioic syre, MIXED O, O-bis (2-ethylhexyl og iso-BU og iso-PR) estere, zinksalte	1-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411.

### 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:

Fjern forurennet tøj. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

#### Indånding:

Ingen fare ved indånding.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



- Hudkontakt:** Vask med rigeligt vand og sæbe.
- Øjenkontakt:** Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter.
- 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.

Forsinkede / umiddelbare virkninger: Kontinuerlig hudkontakt kan forårsage hudfølsomhed og dermatitis.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 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 hud, øjne og tøj. Vend beholderen så lækagen vender opad, for at forhindre at væsken kommer ud.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for passende foranstaltninger til at hindre og inddæmme utilsigtet spild.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



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

Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder. Hold beholderen tæt lukket.

**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:

-

### 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 direkte kontakt med stoffet.

**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.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166.

**Hudværn:** Normal arbejdstøj.

#### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for passende foranstaltninger til at hindre og inddæmme utilsigtet spild.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Fedt	<b>Farve:</b> Lilla	<b>Lugt:</b> Lugtfri	<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> 0,93	<b>Smeltepunkt:</b> >200°C
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> >200°C	<b>Ekspløsiionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Uopløselig	

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



### 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:** Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennævnte forhold eller materialer.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Varme. Antændelseskilder. Flammer.
- 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:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 59+

Version 1.1

Udarbejdet: 12-08-2016

Redigeret: 27-11-2017



### 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.

Forsinkede / umiddelbare virkninger: Kontinuerlig hudkontakt kan forårsage hudfølsomhed og dermatitis.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

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

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Kun delvis bionedbrydelig

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Delvis bioakkumulerende

**12.4 Mobilitet i jord:** Uopløselig i vand. Flyder på vandet. 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:**  
Minimal økotoksicitet.

## 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.

**EAK-kode:** 13 02

**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
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-

<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	-	-
<b>Andre oplysninger</b>	-	-

**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 kræfttrikoen 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. 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:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Se bekendtgørelse for undtagelser.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Fulde ordlyd af H-sætninger:**

H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Andre oplysninger:**

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

**Redigeret 27-11-2017 punkt:**

1.1.

**Udarbejdet af:**

SRS

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