

# Sikkerhedsdatablad

## WT410

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Tagtætner

**Varenummer:** WT410

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

**Anvendelse:** Tagtætner

### 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 CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Chronic 3; H412.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Advarsel

#### H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

# Sikkerhedsdatablad

## WT410

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



### Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

### Reaktion:

-

### 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

### 3.1 Stoffer:

-

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64742-95-6 / 265-199-0	01-2119455851-35	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	<12	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H335+H336, Aquatic Chronic 2; H411.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt:

Hvis kontakt med læge er nødvendig, medbring beholdere eller etiketten.

#### Indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

#### Hudkontakt:

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ved fortsat hudirritation: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkast. Søg straks læge.

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

Søg læge ved fortsat ubehag eller symptomer.  
Indånding kan forårsage: irritation, hoste, hiven efter vejret. Kan forårsage hovedpine og svimmelhed. Kan forårsage hovedpine og svimmelhed. Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed. Søg lægehjælp ved fortsat vejrtrækningsbesvær.  
Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.  
Irriterer øjnene.  
Kan forårsage lungeskade ved indtagelse – søg altid læge ved indtagelse.

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

Behandle symptomatisk.

### **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

#### **5.1 Slukningsmidler**

**Egnet slukningsmidler:** Vandtåge, CO<sub>2</sub>, skum, slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

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

Brandfarlig væske og damp. Opvarmning kan forårsage brand eller eksplosion. Dampe kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Evakuer området. Brug vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere.

### **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sluk og fjern alle antændelseskilder.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for at tage passende forholdsregler til at imødegå og inddæmme spild. Ved udslip af større mængder til miljøet, kontakt relevante myndigheder.

#### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på at affald herefter er at betragte som farlig affald. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse.

#### **6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under håndtering af dette produkt. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Sluk og fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

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

Opbevares i godt tillukket original emballage i et køligt og vel-ventileret rum. Beskyt mod direkte sollys. Opbevares væk fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre  
Grænseværdier:**

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64742-95-6	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	25 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	-	AT 2011

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt, og under ovenstående grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

**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 at indånde dampe. Undgå direkte kontakt med produktet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Produktet er omfattet af reglerne for kodenumererede produkter, se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information.



# Sikkerhedsdatablad

## WT410

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



- Åndedrætsværn:** Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes åndedrætsværn med filter A.
- Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril, PVC. >480 min.
- Øjenværn:** Ved risiko for kontakt, brug sikkerhedsbriller. EN 166.
- Hudværn:** Brug dækkende arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Undgå udslip til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Flydende/pasta	<b>Farve:</b> Sort	<b>Lugt:</b> Aromatisk	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> 55°C	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,33	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplønsgrænser:</b> -	<b>Opløselig i vand:</b> Uopløseligt	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Kraftig varme kan forårsage brand eller eksplosion.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen risiko for farlige reaktioner ved normal brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**  
Alle antændelseskilder, direkte sollys.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**  
Baser, syrer, oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen information.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk: Oral – LD50 – rotte: 3592 mg/kg Dermal – LD50 – kanin: >3160 mg/kg Indånding – LC50 – rotte: >6193 mg/m <sup>3</sup>
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	-

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  Solventnaphtha (råolie), let aromatisk: Fisk – LC50 – 96 t.: 9,2 mg/l Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,2 mg/l Alger – ErC50 – 72 t.: 1 mg/l
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk: 78 % - 28 dage.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen information.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen information.

# Sikkerhedsdatablad

## WT410

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

## 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.

Mulighed:

**EAK-kode:** 08 04 09

### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter materialet, ellers som produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## 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 kræftisikoen 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 830/2015. Forordning 1907/2006 REACH.

#### Yderligere information:

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

Mal-kode (1993): 1-1.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig 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.

#### Udarbejdet af:

SRS

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