

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** WT1050

### 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 CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

**Faresymbol**

-

**Signalord:**

-

**H-sætninger:**

-

**P-sætninger:**

Generelt:

-

Forebyggelse:

-

Reaktion:

-

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

**Anden mærkning:**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3 Andre farer**

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1 Stoffer:**

-

**3.2 Blandinger**

Indeholder ingen oplysningspligtige klassificerede indholdsstoffer.

**3.3 Andre oplysninger:**

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge.

**Indånding:** Ingen fare.

**Hudkontakt:** Vask straks med masser af sæb og vand.

**Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation efter skylning.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning, søg straks læge.

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

Hudkontakt: der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: der kan forekomme irritation og rødme.

Indtagelse: der kan forekomme irritation i halsen.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

**5.1 Slukningsmidler**

**Egnet slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Ved brand og dermed nedbrydning, dannes der giftig røg/gasser: kuldioxid og kulmonoxid.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl beholdere med vandtåge.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Vend lækkende beholdere opad, for at undgå yderligere lækage

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Placer i egnet beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for 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. Undgå direkte kontakt med produktet.

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

Opbevares på et køligt, vel-ventileret sted. Hold væk fra antændelseskilder. Hold beholder god tillukket.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier:**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger:**

Normal 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.

# Sikkerhedsdatablad

## WT1050

Version 1.0

Udarbejdet: 19-06-2018



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

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug handsker. EN 374  
Mulighed: nitril/butyl/PVC.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Smørefedt	<b>Farve:</b> Rav	<b>Lugt:</b> Ingen	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> >200°C	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 0,91	<b>Smeltepunkt:</b> >100°C
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> >250°C	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> -	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil produkt ved normale betingelser.

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

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for forhold eller materialer anført nedenfor.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Varme. Flammer.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ved brand og dermed nedbrydning, dannes der giftig røg/gasser: kuldioxid og kulmonoxid.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<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>	Hudkontakt: der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet. Øjenkontakt: der kan forekomme irritation og rødme. Indtagelse: der kan forekomme irritation i halsen.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen data.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen 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.

Nedenstående er mulighed:

**EAK-kode:** 13 02 08

**Rester af affald – Emballage:**

Forurenede emballage bortskaffes som ovenstående, eller i henhold til emballagematerialet.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke farligt gods.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<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 EMS:</b>	Nej -	No -
<b>Andre oplysninger</b>	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 forordningerne 830/2015 og 1907/2006. Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler.

**Yderligere information:** -

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

-

### **Andre oplysninger:**

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

### **Udarbejde af:**

SRS

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