



## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

W44T Turbo-Power væske (DK)  
Code-Nr. 152510

#### Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postboks 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

#### Nodopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

#### Anbefalet anvendelsesformål

Flydende additiver

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

R10

N; R51/53

Xn; R65

R66

R67

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

Xn Sundhedsskadelig

N Miljøfarlig

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**S-sætninger**

16	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
2	Opbevares utilgængeligt for børn.
23	Undgå indånding af dampe.
29/56	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
62	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
9	Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Nafta (mineralolie), hydrodesulfureret tung [NOTA P]

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
64742-82-1	265-185-4	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range; Lavtkogende hydrogeneret nafta	> 60	Xn R65; R66-67; R10; N R51/53

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Den tilskadede bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**Ved kontakt med huden**

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**Ved kontakt med øjnene**

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

**Ved oral indtagelse**

Hvis stoffet synkes, eller patienten kaster op, er der risiko for, at det når ned i lungerne (Risiko for at indånde stoffet).

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling.

Skyl munden grundigt med vand.

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**

Skum

Pulver

Kulsyre

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**

Vand

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

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

**Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

**Yderligere oplysninger**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for rigelig ventilation.

Holdes væk fra antændelseskilder.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

**Metoder til oprensning**

Rester tages op med egnede væskebindende materialer.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

**7. Håndtering og opbevaring****Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

**Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Produktet er brændbart.

**Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

**Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beskyttes mod direkte sollys.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

Lagres tørt.

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Åndedrætsværn**

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

**Håndværn**

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

**Øjenværn**

Beskyttelsesbriller

**Hudværn**

Let beskyttelsesdragt

**Almindelige beskyttelsesforanstaltninger**

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

**Forholdsregler for hygiejne**

Put ikke klude vædet med stoffet i lommen.

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.



## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Flydende

**Farve**  
Gul

**Lugt**  
Opløsningsmiddelagtig

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogetemperatur</b>	> 145 °C				
<b>Flammepunkt</b>	35 °C				
<b>Antændelsestemperatur</b>	> 250 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0,6 Vol-%				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	6,5 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	< 10 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	0,8 g/ml				
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig

### Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Erfaringer i praksis

Hyppig og længere tids kontakt med huden kan affedte og udtørre huden, hvad der kan forårsage hudirritationer og -betændelser (der-matitis).

Fare for alvorlig sundhedsskade ved længere tids eksponering.

### Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

## 12. Miljøoplysninger

### Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>				Produktet er vanskeligt biologisk nedbrydeligt.



#### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

#### Affaldskode

13 02 05\*

15 01 10\*

#### Affaldsnavn

Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreløser

Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

#### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

### 14. Transportoplysninger

#### Vejtransport ADR/RID

UN 1268 PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S. (NAPHTHA (ERDÖL)), 3, III, (D/E), Klassificeringskode: F1

#### Søtransport IMDG

UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM)), 3, III, MARINE POLLUTANT

#### Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s. (NAPHTHA (PETROLEUM)), 3, III

#### Videre oplysninger til transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

### 15. Oplysninger om regulering

#### VOC-direktiv

VOC-indhold

57,6 %

VOC-værdi

576 g/L

### 16. Andre oplysninger

#### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

#### Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsirning af egenskaber hos det beskrevne produkt.

#### Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 10 Brandfarlig.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.