



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Form slip væske P 500 (DK)  
Code-Nr. 106045

#### 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

Trennmittel

## 2. Fareidentifikation

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

F; R11  
R52/53  
R66  
R67

#### R-sætninger

11 Meget brandfarlig.  
52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

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

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

**F** Meget brandfarlig

#### R-sætninger

11 Meget brandfarlig.  
52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

#### S-sætninger

16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
29 Må ikke tømmes i kloak afløb.  
29/56 Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

### 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 | Nafta (mineralolie), hydrodesulfureret tung [NOTA P]    | < 25     | Xn R65; R66-67; R10; N R51/53 |
| 64742-48-9 |           | Nafta (mineralolie), tung, behandlet med brint (NOTA P) | 50 - 99  | R10; Xn R65; R66              |

#### Yderligere oplysninger

< 0,1% benzol (benzener)

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

#### Ved indånding

Den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.  
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### Ved kontakt med huden

Ved hudkontakt skyl med vand.

#### Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med lunkent vand og læge kontaktes.

#### Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.  
Lægelig behandling.

### 5. Brandbekæmpelse

#### Egnede slukningsmidler

Skum  
Pulverslukkemiddel  
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

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Hold personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden.

Holdes væk fra antændelseskilder.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

### Metoder til oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand).

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.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

Lagertemperaturen bør ligge mellem 10 og 30 °C.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Korttidigt virkende filtermaske, filter A/P2.

### Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandskerne skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på det konkrete arbejdssted.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

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

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

### Hudværn

Let beskyttelsesdragt

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.



### Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Pasta

**Farve**  
Hvidlig

**Lugt**  
Karakteristisk

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

|                                | Værdi                 | Indhold | ved | Metode     | Bemærkning |
|--------------------------------|-----------------------|---------|-----|------------|------------|
| <b>Kogeområde</b>              | 98 °C                 |         |     | DIN 53171  |            |
| <b>Flammepunkt</b>             | > 24 °C               |         |     | Lukket kop |            |
| <b>Antændelsestemperatur</b>   | 200 °C                |         |     | DIN 51794  |            |
| <b>Nedre eksplosionsgrænse</b> | 0,8 Vol-%             |         |     |            |            |
| <b>Ovre eksplosionsgrænse</b>  | 7 Vol-%               |         |     |            |            |
| <b>Damptryk</b>                | 5 hPa                 | 20 °C   |     |            |            |
| <b>Massefylde</b>              | 0,8 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C   |     | ISO 2811   |            |
| <b>Opløselighed i vand</b>     | < 0,1 g/l             | 20 °C   |     |            |            |
| <b>Losemiddel-skilletest</b>   | < 3 %                 |         |     |            |            |

### Eksplosionsfare

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.

### Materialer som skal undgås

Reagerer med oxidationsmidler.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

|                      | Værdi/Vurdering                               | Arter | Metode | Bemærkning |
|----------------------|---|-------|--------|------------|
| <b>Hudirritation</b> | Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. |       |        |            |



|                       | Værdi/Vurdering                               | Arter | Metode | Bemærkning |
|-----------------------|---|-------|--------|------------|
| <b>Øjenirritation</b> | Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. |       |        |            |

#### **Erfaringer i praksis**

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

Dampene kan ved længere tids kontakt med huden bevirke hudirritation eller overfølsomhed.

#### **Yderligere oplysninger**

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.

Klassificering er foretaget i henhold til beregningsmetoden efter Præparatdirektivet (1999/45/EF).

## **12. Miljøoplysninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

## **13. Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### **Anbefaling til produktet**

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

#### **Urengjort emballage**

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

#### **Yderligere oplysninger**

Deponering ifølge EF-direktiv 91/692/EØS.

## **14. Transportoplysninger**

#### **Vejtransport ADR/RID**

UN 3175 FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung), 4.1, II, (E), Klassificeringskode: F1

#### **Søtransport IMDG**

UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy), 4.1, II

#### **Lufttransport ICAO/IATA-DGR**

UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy), 4.1, II

#### **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

0 %



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Form slip væske P 500 (DK)**

---

## 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 tilsiring 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 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.