



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Form slip væske F 1000 (DK)  
Code-Nr. 106040

#### 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

#### Nødopkald 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

R10

Xi; R38

N; R50/53

Xn; R65

R67

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

38

Irriterer huden.

50/53

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

65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

67

Dampe 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.

**Xn** Sundhedsskadelig

**N** Miljøfarlig

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

38

Irriterer huden.

50/53

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

65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.



67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**S-sætninger**

- 23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
- 29 Må ikke tømmes i kloak afløb.
- 36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
- 43 Brug tørt sand, ved brandslukning brug ikke vand.
- 61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
- 62 Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

heptan, Naphtha (Erdöl)

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
142-82-5	205-563-8	heptan	50 - 99	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50-53
64742-49-0	265-151-9	Nafta (mineralolie), let, behandlet med brint, nafta, behandlet med brint, lavt kogepunkt (Nota P)	25 - 50	F R11; Xn R65; Xi R38; N R51/53; R67

**Yderligere oplysninger**

< 0,1% benzol (benzener)

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Den tilskadekomne 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**

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.

**5. Brandbekæmpelse**

**Egnede slukningsmidler**

Skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandsprøjte

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

**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.

**Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beskyttes mod direkte sollys.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

---

**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**  
Flydende

**Farve**  
Hvidlig

**Lugt**  
Opløsningsmiddelagtig

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogeområde</b>	98 °C			DIN 53171	
<b>Flammepunkt</b>	> 23 °C			Lukket kop	
<b>Antændelsestemperatur</b>	215 °C			DIN 51794	
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0,7 Vol-%				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	7 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	261 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	0,71 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		ISO 2811	
<b>Opløselighed i vand</b>					kan ikke eller kun dårligt blandes

### 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

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Hudirritation</b>	Lokalirriterende			



	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Øjenirritation</b>	Ingen primære, men lettere øjenirritation på kaniner.			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			
<b>Erfaringer i praksis</b>	Irritationer er kun iagttaget hos overfølsomme personer. Irriterer slimhinderne.			
<b>Yderligere oplysninger</b>	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 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Heptan, Naphtha (Erdöl)), 3, III, (D/E), Særbestemmelse 640E, Klassificeringskode: F1

### Søtransport IMDG

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Heptanes, Naphtha (Petroleum)), 3, III, MARINE POLLUTANT

### Lufttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Heptanes, 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 96,1 %



## 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 11 Meget brandfarlig.

R 38 Irriterer huden.

R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.