



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

**Produktidentifikator**

**Handelsnavn**

Bio svejse beskyttelse (DK)  
Code-Nr. 150501

**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

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

**Henvisninger til mærkning**

Produktet er ikke klassificeret og mærkningspligtigt efter EU-retningslinier.

**Særlig risikohenvisning for menneske og miljø**

Intet farligt produkt ifølge retningslinje 1999/45/EF

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Beskrivelse**

Svedbeskyttelsesmiddel på basis af naturidentiske solsikkeekstrakter med specielle emulgatorer.  
Indeholder konserveringsmiddel

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

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 vand.

**Ved oral indtagelse**

I tilfælde af vedvarende gener skal der konsulteres en læge.

Fremkald ikke opkastning.

Ved indtagelse - drik vand.

---

## 5. Brandbekæmpelse

### Egnede slukningsmidler

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

### 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.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt.

### Metoder til oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

Resten skylles af med vand.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Hold beholderen lukket.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med foderstoffer.

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod frost.

Opbevares ved 5 °C til 40 °C.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse

### Håndværn

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningsstykkelse]: Naturlatex, 0,6 mm, 480 min, 60 min, fx "Lapren 706" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af aerosoler.

### Forholdsregler for hygiejne

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Flydende**Farve**  
Uklar**Lugt**  
Svagt mærkbar

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>pH-værdi i leveringstilstand</b>	7,5	20 °C			koncentrat
<b>Kogepunkt</b>	95 °C				
<b>Størkningspunkt</b>	0 °C				
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig				
<b>Massefylde</b>	ca. 1 g/ml	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Blandbar

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 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>	> 90 %			De grænsefladeaktive stoffer overholder EF-direktiverne angående biologisk nedbrydelighed.

### Yderligere miljøoplysninger

	Værdi	Metode	Bemærkning
<b>AOX</b>			Produktet indeholder ifølge opskriften INGEN organisk bundet halogen.

### Generelle bemærkninger

Økologiske data foreligger ikke.



---

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**Affaldskode**

12 01 99

15 01 02

**Affaldsnavn**

Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Plastemballage

**Anbefaling til produktet**

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.

---

### 14. Transportoplysninger

**Videre oplysninger til transport**

Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

### 15. Oplysninger om regulering

**VOC-direktiv**

VOC-indhold

-0 %

---

### 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.