



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Penselbar Flydende Zink maling (DK)  
Code-Nr. 150000

#### 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; R50/53

R67

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

50/53

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

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.

**N** Miljøfarlig

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

50/53

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

67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

#### S-sætninger

2

Opbevares utilgængeligt for børn.

25

Undgå kontakt med øjnene.

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.



- 60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.  
61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Nafta (mineralolie), hydrodesulfureret tung, nafta, brintbehandlet, lavt kogepunkt, zinkpulver - zinkstøv (stabiliseret)

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Beskrivelse**

Korrosionsbeskyttelsesmiddel

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
7440-66-6	231-175-3	zinkpulver - zinkstøv (stabiliseret)	25 - 50	N R50-53
1330-20-7	215-535-7	Xylol	2,5 - 10	R10; Xn R20/21; Xi R38
64742-82-1	265-185-4	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range; Lavtkogende hydrogeneret nafta	<= 2,5	Xn R65; R66-67; R10; N R51/53
64742-95-6	265-199-0	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta	10 - 24	Xn, N ,R 10-37-51/53-65-66-67
1305-78-8	215-138-9	Kalciumoxid	<= 2,5	Xi R41

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

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

**Ved kontakt med huden**

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

**Ved kontakt med øjnene**

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

**Ved oral indtagelse**

I tilfælde af vedvarende gener skal der konsulteres en læge.

Fremkald ikke opkastning.

### 5. Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler**

Pulver

Kulsyre

Sand

**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.

## 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

Tages op med egnede væskebindende materialer.

## 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.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Vejlødende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Bemærkning
1330-20-7	xylen, blanding a fiserer, kemisk	8 timer	221	50	hud
	rent	Kortvarig eksponering	442	100	

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

### Håndværn

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningsstykkelse]: Viton, 0,7 mm, 480 min, 60 min., fx "Vitoject 890" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Flydende**Farve**  
Sølvfarvet**Lugt**  
Opløsningsmiddelagtig

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogepunkt</b>	137 °C				
<b>Flammepunkt</b>	30 °C				
<b>Antændelsestemperatur</b>	450 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0,7 Vol-%				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	7,5 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	5 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	1,8 - 2,19 g/ cm <sup>3</sup>				
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig
<b>Viskositet Udløbstid</b>	60 - 80 s			4 DIN 53211	

### Eksplosionsfare

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

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Hudirritation</b>	Ikke lokalirriterende			
<b>Øjenirritation</b>	Ikke lokalirriterende			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			

### Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 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

### Affaldskode

08 01 11\*

### Affaldsnavn

Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre 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.

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

### Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

## 14. Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

UN 1263 MALING, 3, III, (D/E), Særbestemmelse 640E, Klassificeringskode: F1

Transport som "begrænset mængde" ifølge afsnit 3.4 i bestemmelserne for transport af farligt gods

### Søtransport IMDG

UN 1263 PAINT (ZINC POWDER), 3, III, MARINE POLLUTANT

Transport as limited quantities according to 3.4 IMDG Code is possible.

### Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1263 Paint ()), 3, III

### Videre oplysninger til transport

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

## 15. Oplysninger om regulering

## 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 20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R 37 Irriterer åndedrætsorganerne.

R 38 Irriterer huden.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

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 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Penselbar Flydende Zink maling (DK)**

---

R 67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.