



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Anti-Seize AS monteringspasta (DK)  
Code-Nr. 260000

#### 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

Korrosionsbeskyttelse og smøremiddel

## 2. Fareidentifikation

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

Xi; R36

N; R51/53

#### R-sætninger

36

Irriterer øjnene.

51/53

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

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

#### Henvisninger til mærkning

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

**Xi** Lokalirriterende

**N** Miljøfarlig

#### R-sætninger

36

Irriterer øjnene.

51/53

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

#### S-sætninger

24/25

Undgå kontakt med huden og øjnene.

26

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

46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

57

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

60

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Kalciumhydroxid, zinkoxid



### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Beskrivelse

Tilberedning af fortykningsmiddel i en blanding af syntetisk olie og mineralolie med additiver

#### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
1305-62-0	215-137-3	Kalciumhydroxid	< 10	Xi, R38-41
7429-90-5	231-072-3	Aluminiumpulver (flegmatiseret)	1 - 2,5	R10-15
7440-50-8	231-159-6	Kobber	2,5 - 5	R10
1314-13-2	215-222-5	zinkoxid	2,5 - 5	N R50-53

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Ikke påkrævet

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

#### Ved kontakt med øjnene

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

#### Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

### 5. Brandbekæmpelse

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

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

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

#### Yderligere oplysninger

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

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

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

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### Metoder til oprensning

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

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Lagres tørt.

Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

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.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Efter arbejdet og før pauser rengøres hænder og ansigt.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Pasta

**Farve**  
Grå

**Lugt**  
Tydelig

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Flammepunkt</b>	from 160 °C			ISO 2592	basisolie.
<b>Antændelsestemperatur</b>	ikke bestemt				
<b>Massefylde</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Materialer som skal undgås

Reagerer med ilt.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde

### 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>	Lokalirriterende			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			

### 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**

12 01 12\*

**Affaldsnavn**

Brugt voks og fedt

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 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid), 9, III, (E), Klassificeringskode: M7

**Søtransport IMDG**

UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), 9, III, MARINE POLLUTANT

**Lufttransport ICAO/IATA-DGR**

UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide), 9, 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 15 Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.

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.