



## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### Produktbeteckning

**Produktnamn** Anti-Seize "Standard" antikärvpasta (S)  
Code-Nr. 260000

### Tillverkare / distributör

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Box 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

### Rådgivning

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0

### Nödrådgivning

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnummer ++49(0)228-19 240

### Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Korrosionsskydd och smörjmedel

## 2. Farliga egenskaper

### Klassificering - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Xi; R36  
N; R51/53

#### R-fraser

36 Irriterar ögonen.  
51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

#### Anmärkning om produktmärkning

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU:s direktiv/miljöbalken, kap. 14.

**Xi** Irriterande  
**N** Miljöfarlig

#### R-fraser

36 Irriterar ögonen.  
51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### S-fraser

24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.  
60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

#### Farliga ämne/n för etikett.

Kalciumhydroxid, zinkoxid



### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### Beskrivning

Beredning av förtjockningsmedel i syntes/mineralolja blandning med additiv

#### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
1305-62-0	215-137-3	Kalciumhydroxid	< 10	Xi, R38-41
7429-90-5	231-072-3	aluminiumpulver (stabiliserat)	1 - 2,5	R10-15
7440-50-8	231-159-6	Koppar	2,5 - 5	R10
1314-13-2	215-222-5	zinkoxid	2,5 - 5	N R50-53

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

krävs ej

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj med mycket vatten försiktigt. Kontakta läkare vid ihållande besvär.

#### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

släckpulver

koldioxid

spridd vattenstråle

#### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

I händelse av brand kan följande frigöras:

kolmonoxid (CO)

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

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

#### Ytterligare information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Utspilld produkt medför stor halkrisk.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### Saneringsmetoder

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

---

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från oxidationsmedel.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten.

Förvaras torrt.

Rekommenderad lagringstemperatur: rumstemperatur.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Andningsskydd

krävs ej

### Handskydd

Vid hantering med kemiska arbetsämnen får enbart kemikalieskyddshandskar med CE-märke inklusive fyraställig kontrollnummer användas.

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

### Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen.

### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

Tvätta händerna och hud före pauser och efter arbetet.



## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b> pastalik	<b>Färg</b> grå	<b>Lukt</b> märkbar
-------------------------	--------------------	------------------------

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Flampunkt</b>	from 160 °C			ISO 2592	Basolja.
<b>Tändtemperatur</b>	Ej fastställd				
<b>Densitet</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Löslighet i vatten</b>					olöslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Material som skall undvikas

Reagerar med syre.

### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. Toxikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>Retlighet hud</b>	ej irriterande			
<b>Retlighet ögon</b>	irriterande			
<b>Sensibilisering hud</b>	ej sensibiliserande			

### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.

## 12. Ekologisk information

### Eliminering (persistens och nedbrytbarhet)

	Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
--	-----------------------	-------------	-------	------------

### Biologisk

**nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt svårnedbrytbar.

### Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.



---

### 13. Avfallshantering

Avfallskod	Avfallsslag
12 01 12*	Använda vaxer och fetter

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall.

#### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

#### Rekommendationer för förpackning

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

---

### 14. Transport information

#### Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (zinkoxid), 9, III, (E), Klassificeringskod: M7

#### Sjötransport IMDG-koden

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

#### Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide), 9, III

#### Transport / ytterligare information

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

---

### 15. Gällande föreskrifter

---

### 16. Annan information

#### Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

#### Ytterligare information

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Beakta tilläggsinformationen! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.

#### Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)

R 10 Brandfarligt.

R 15 Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.

R 38 Irriterar huden.

R 41 Risk för allvarliga ögonskador.

R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.