



## 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Anti-Seize AS 200 PR montagepasta, spuitbus (NL)  
Code-Nr. 261010

### Producent / leverancier

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

### Inlichtingenafdeling

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

### In geval van nood informatie

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

### Aanbevolen toepassing(en)

Klebstoffe, Dichtungsstoffe (PC1).

## 2. Identificatie van de gevaren

### Indeling - 67/548/EEG of 1999/45/EG

F+; R12  
Xi; R36  
N; R51/53

#### R-zinnen

12 Zeer licht ontvlambaar.  
36 Irriterend voor de ogen.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Etikettering - 67/548/EEG of 1999/45/EG

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen ingedeeld en geclassificeerd.

**F+** Zeer licht ontvlambaar  
**Xi** Irriterend  
**N** Milieugevaarlijk

#### R-zinnen

12 Zeer licht ontvlambaar.  
36 Irriterend voor de ogen.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### S-zinnen

16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.



- 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- 57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Zonder voldoende ventilatie vorming van explosieve damp-/luchtmengsels mogelijk. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden - Niet roken. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

**Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu**

Berstgefahr beim Erhitzen. In geschlossenen Gefässen steigt der Innendruck.

In der äusseren Kammer befinden sich hochentzündliche Treibgase (Propan, Butan).

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Beschrijving**

Preparaat van verdikker in synthese/minerale olie-mengeling met additieven

Zweikammer-Dose:

Innere Kammer (Austrag):

Äussere Kammer:

Propan/Butan Treibgas.

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
106-97-8	203-448-7	butaan	< 2	F+ R12
7440-50-8	231-159-6	koper	< 5	R10
7620-77-1	231-536-5	Lithium 12-hydroxystearate	< 5	Xi 36/38
7429-90-5		aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	< 5	F,R11-15
1314-13-2	215-222-5	zinkoxide	< 5	N R50-53
74-98-6	200-827-9	propaan	< 2	F+ R12
1305-62-0	215-137-3	calciumdihydroxide	< 10	Xi R 38-41

### 4. Eerstehulpmaatregelen

**Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

**Na huidcontact**

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

**Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**Na inslikken**

Geen braken veroorzaken.

Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

---

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Metalloxide

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

Bij brand kan vrijgezet worden

Stikstofoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

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

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

**Verdere aanwijzingen**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

---

**6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Uitbreiding van gassen speciaal via de bodem (zwaarder dan lucht) en in de windrichting beachten.

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

**Reinigingsmethoden**

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

---

**7. Hantering en opslag**

**Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Niet tegen een vlam of een gloeiend voorwerp sproeien.

Alleen in goed geventileerde bereiken gebruiken.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.

De overheidsvoorschriften voor het opslaan van spuitbussen moeten in acht worden genomen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Tegen direkt zonlicht beschermen.

Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

---

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Aanvullende aanwijzingen voor van de inrichting van technische installaties**

Voor voldoende ventilatie zorgen.



**Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG of 2009/161/EU)**

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m3]	[ppm]	Opmerking
1305-62-0	calciumdihydroxide	8 uur	5		

**Aanvullende aanwijzingen**

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming bij onvoldoende afzuiging of bij langer inwerking.

**Bescherming van de handen**

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringungszeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]:

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: nitril rubber; 0,4mm;480min;60min.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril met zijbescherming

**Bescherming van de huid**

Lichte antistatische beschermkleidng

**Algemene beschermende maatregelen**

Aerosolen niet inademen.

Aanraking met de ogen vermijden.

**Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Na werkbeëindiging en voor de pauzes handen en gezicht wassen.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Vorm</b>	<b>Kleur</b>	<b>Reuk</b>
Pasta-achtig	grijs	mineraalolie-achtig

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	< 0 °C				
<b>Ontvlambaarheid gas</b>					niet bepaald
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>					niet bepaald
<b>Onderste explosiegrens</b>					niet bepaald
<b>Bovenste explosiegrens</b>					niet bepaald
<b>Dampdruk</b>	5,5 hPa	20 °C			
<b>Dichtheid</b>	1,2 g/cm3	20 °C		DIN 51757	Wirkstoff
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar

**Explosiegevaar**

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

### Te vermijden stoffen

Reakties met zuurstof.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

### Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>LD50 Acuut oraal</b>				niet bepaald
<b>LD50 Acuut dermaal</b>				niet bepaald
<b>LC50 Acuut inhalatief</b>				niet bepaald
<b>Irritatiewerking huid</b>				niet bepaald
<b>Irritatiewerking ogen</b>				niet bepaald
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>				niet bepaald

### Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

## 12. Ecologische informatie

### Algemene aanwijzingen

Okologische gegevens liggen niet voor.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalsleutel

12 01 12\*

16 05 04\*

### Afvalnaam

afgewerkte wassen en vetten

gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.



---

**Aanbeveling voor de verpakking**

Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

**Algemene aanwijzingen**

Voor correcte afvalverwerking bus volledig leegspuiten.

---

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Landtransport ADR/RID**

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, (D), Classificeringscode: 5F

**Zee-transport IMDG**

UN 1950 AEROSOLS (zinc oxide), 2.1, MARINE POLLUTANT

**Luchttransport ICAO/IATA-DGR**

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

**Verdere informatie over het transport**

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

---

**15. Regelgeving**

---

**16. Overige informatie**

**Aanbevolen gebruik en beperkingen**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

**Verdere informatie**

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

**Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen (niet classificatie van de mengsel!)**

R 10 Ontvlambaar.

R 11 Licht ontvlambaar.

R 12 Zeer licht ontvlambaar.

R 15 Vormt zeer licht ontvlambaar gas in contact met water.

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R 38 Irriterend voor de huid.

R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R 50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.