



## ! RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Verkoopnaam** Anti-Seize ASW High-Tech montagepasta  
Code-Nr. 261000

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Aanbevolen toepassing(en)

Corrosiebeschermer en smeermiddel

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

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

#### Inlichtingenafdeling

Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Tel +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax +49(0)251 / 9322 - 244  
E-mail (bevoegde persoon):  
msds@weicon.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

GIFCENTRA/ALARMROEP VOOR TRANSPORT - Nederland,  
België (24h): tel. ++31 10 713 8195 (Nederlands, Engels)  
Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication/d'accident -  
Belgique (24h): Tel: ++33 1 7211 0003 (Français)

#### Producent

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gevarenklassen en gevaarencategorieën	Gevaaraan- duidingen	Classificatieprocedure
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Dam. 1	H318	

#### Gevaaraanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

GHS05

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevaaraanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Veiligheidsaanwijzingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken.

P501 Als gevaarlijk afval te verwijderen.

**Gevaarbepalende componenten voor de etikettering**

calciumhydroxide

**2.3. Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel beantwoorden niet aan de gevaarlijke PBT/vPvB-criteria overeenkomstig REACH, bijlage XIII.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

niet van toepassing

**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxide	10 < 20	Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H335

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Besproeide kleding meteen wisselen.

**Na inademen**

Desbetreffende persoon aan de frisse lucht brengen en rustig neerleggen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

#### **Na huidcontact**

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

#### **Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met lauwwarm water spoelen en arts raadplegen.

#### **Na inslikken**

Medische behandeling toepassen.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

#### **Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen**

Huidirritatie

#### **Aanwijzingen voor de arts / mogelijke gevaren**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

#### **Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen**

Naar gelang de symptomen behandelen.

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendige schuim

Droogblusmiddel

Kooldioxide

Watersproeistraal

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Watervolstraal

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

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

Koolmonoxide (CO)

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

Zwavedioxide (SO<sub>2</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

#### **Verdere aanwijzingen**

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

---

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **Niet voor noodgevallen opgeleid personeel**

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

---

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Bij vakkundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### Algemene beschermende maatregelen

Dampen niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

#### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met zuren opslaan.

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

#### Verdere informatie over opslagbepalingen

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Aanbeveling(en) bij bepaald gebruik

Zie onder paragraaf 1.2

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Opmerking
1305-62-0	Calciumhydroxide	8 uur	5	-	
		Korte periode	-	-	

#### DNEL-/PNEC-waarden

##### DNEL werknemer

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
1305-62-0	calciumhydroxide	1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langdurig inhalatief (lokaal)	
		1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	



# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum

02.01.2018

herziening

26.07.2017 (NL) Versie 8.7

## Anti-Seize ASW High-Tech montagepasta

### DNEL-/PNEC-waarden (continued)

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
		4 mg/m <sup>3</sup>	DNEL acuut inhalatief (systemisch)	
		4 mg/m <sup>3</sup>	DNEL acuut inhalatief (lokaal)	

### PNEC

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
1305-62-0	calciumhydroxide	0,49 mg/l	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	
		1080 mg/kg	PNEC grond, zoet water	
		0,49 mg/l	PNEC aquatisch, zoet water	
		0,32 mg/l	PNEC aquatisch, zeewater	
		3 mg/l	PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	

### Aanvullende aanwijzingen

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

niet noodzakelijk

#### Bescherming van de handen

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

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

Goed sluitende veiligheidsbril

#### Overige veiligheidsmaatregelen

Veiligheidskledij

#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### uiterlijk

Pasta-achtig

#### Kleur

wit

#### Reuk

zwak waarneembaar

#### Geurdrempelwaarde

niet bepaald

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
pH-waarde	niet bepaald				
Kookpunt	niet bepaald				

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Smeltpunt</b>	niet bepaald				
<b>Vlampunt</b>	> 200 °C			ISO 2592	Basisolie.
<b>Verdampingssnelheid</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	niet bepaald				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	> 200 °C				Geschatte waarde
<b>Zelfontvlammingstemperatuur</b>					Het product is niet zelfontbrandend.
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Relatieve dichtheid</b>	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>	niet bepaald				
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	niet van toepassing				
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Viscositeit kinematisch</b>	niet van toepassing				
<b>Viscositeit dynamisch</b>	niet van toepassing				

#### Oxiderende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Ontploffingseigenschappen

niet bepaald

#### 9.2. Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reakties met sterke zuren.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden stoffen

Reakties met sterke zuren.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zwavelwaterstoffen

### Thermische ontleding

Opmerking            Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	Gevaar voor ernstige oogletsel.			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	niet sensibiliserend			

#### Subacute toxiciteit - Carcinogeniteit

	Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Chronische toxiciteit</b>				-
<b>Mutageniteit</b>				Geen experimentele aanwijzingen op genotoxiciteit in vitro aanwezig.
<b>Reproductieve toxiciteit</b>				In dierproeven werden geen aanwijzingen op reproductietoxische effecten waargenomen.
<b>Carcinogeniteit</b>				Uit langdurende proeven liggen geen aanwijzingen op canderogene werking voor.



**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

niet van toepassing

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

niet van toepassing

**Aspiratiegevaar**

niet van toepassing

**Ervaringen uit de praktijk**

Gevaar ernstig oogletsel.

Irriteert de slijmvlies.

Irriteert de ogen en de huid.

**Algemene opmerkingen**

Het product moet worden gehanteerd met de bij chemicaliën gebruikelijke voorzichtigheid.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

Het product werd niet getest. De uitspraak is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Het product werd niet getest. Op grond van de consistentie zowel als de geringe oplosbaarheid in water van het product is een ..... niet waarschijnlijk.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel beantwoorden niet aan de gevaarlijke PBT/vPvB-criteria overeenkomstig REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**Algemene aanwijzingen**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Het product mag niet in het grondwater of in oppervlaktewater komen.

Het product mag niet in wateren en niet in de riolering respectievelijk in zuiveringsinstallaties komen.

De okotoxische werking van het product werd niet getest. De uitspraak hiertoe werd op grond van gegevens in de literatuur gedaan.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling voor het product**

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

**Aanbeveling voor de verpakking**

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

**Algemene aanwijzingen**

De toewijzing van de afvalsleutels/afvalaanduidingen moet volgens EAKV branche- en processpecifiek worden uitgevoerd.





## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. VN-nummer	-	-	-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-	-	-
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Er is geen informatie beschikbaar.		
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	niet van toepassing		
Verdere informatie over het transport	Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.		

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### VOC richtlijn

VOC gehalte 0 %

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

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

Alleen voor industrieel gebruik. / For industrial use only.

### Verdere informatie

De nationale specifieke regelingen moeten door iedere gebruiker op eigen verantwoordelijkheid worden toegepast!

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

Neem de extra informatie in acht! Onze veiligheidsinformatiebladen zijn opgesteld in overeenstemming met de geldende EU-richtl, ZONDER inachtneming van de specifieke nationale voorschriften met betrekking tot de omgang met gevaarlijke stoffen/chemicaliën

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 8.6

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.